



Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kombiziffer)	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt													
		Klasse	Klassifizierungs-code	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonder-schrif-ten	Zusammenpackung	Anweisungen	Sonder-vorschriften	Tankcodierung		Sonder-vorschriften	9.1.1.2	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multi-plications-faktor	Versandstücke	lose Schüttung			Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb			1.1.3.6.1	1.1.3.6.2	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	Z21	Z22	1.10.5	1.10.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(20)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)								
0048	SPRENGKÖRPER	1	1.1D				0	EO	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0048									
0049	PATRONEN, BLITZLICHT	1	1.1G		1		0	EO	Nicht zulässig	P135		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0049									
0050	PATRONEN, BLITZLICHT	1	1.3G		1		0	EO	Nicht zulässig	P135		MP23						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1											0050								
0054	PATRONEN, SIGNAL	1	1.3G		1		0	EO	Nicht zulässig	P135		MP23 MP24						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1											0054								
0055	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4S		1.4	364	5 kg	EO	Nicht zulässig	P136		MP23						4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1										0055									
0056	WASSERBOMBEN	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0056									
0059	HOHLADUNGEN, ohne Zündmittel	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig	P137	PP70	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0059									
0060	FULLSPRENGKÖRPER	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig	P132a P132b		MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0060									
0065	SPRENGSCHNUR, biegsam	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig	P139	PP71 PP72	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0065									
0066	ANZÜNDLITZE	1	1.4G		1.4		0	EO	Nicht zulässig	P140		MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1										0066									
0070	SCHNEIDVÖRRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.4S		1.4		0	EO	Nicht zulässig	P134 LP102		MP23						4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1										0070									
0072	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), HEXOGEN, (RDX), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	266	0	EO	Nicht zulässig	P112a	PP45	MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0072									
0073	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.1B		1		0	EO	Nicht zulässig	P133		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0073									
0074	DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A		1	266	0	EO	Nicht zulässig	P110b	PP42	MP20						0 (B)	0	entf.	entf.	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0074									
0075	DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESSENSIBILISIERT, mit mindestens 25 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	1	1.1D		1	266	0	EO	Nicht zulässig	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0075									
0076	DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1 +6.1		0	EO	Nicht zulässig	P112a P112b P112c	PP26	MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3 CV28	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0076									
0077	DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.3C		1 +6.1		0	EO	Nicht zulässig	P114a P114b	PP26	MP20						1 (C5000D)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1										0077									
0078	DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig	P112a P112b P112c	PP26	MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0078									
0079	HEXANTRODIPHENYLAMIN (DIPIKRYLAMIN), (HEXYL)	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig	P112b P112c		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0079									
0081	SPRENGSTOFF, TYP A	1	1.1D		1	616 617	0	EO	Nicht zulässig	P116	PP63 PP66	MP20						1 (B1000C)	50	kg	20	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0081									
0082	SPRENGSTOFF, TYP B	1	1.1D		1	617	0	EO	Nicht zulässig	P116	PP61 PP62 B9	MP20						1 (B1000C)	50	kg	20	V2 V3 V12			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0082									
0083	SPRENGSTOFF, TYP C	1	1.1D		1	267 617	0	EO	Nicht zulässig	P116		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0083									
0084	SPRENGSTOFF, TYP D	1	1.1D		1	617	0	EO	Nicht zulässig	P116		MP20						1 (B1000C)	50	kg	20	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0084									
0092	LEUCHTKÖRPER, BODEN	1	1.3G		1		0	EO	Nicht zulässig	P135		MP23						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1										0092									
0093	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.3G		1		0	EO	Nicht zulässig	P135		MP23						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1										0093									
0094	BLITZLICHTPULVER	1	1.1G		1		0	EO	Nicht zulässig	P113	PP49	MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0094									
0099	LOCKERUNGSSPRENGGERÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdbohrungen, ohne Zündmittel	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig	P134 LP102		MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0099									
0101	STOPPPEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.3G		1		0	EO	Nicht zulässig	P140	PP74 PP75	MP23						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0101									
0102	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	1	1.2D		1		0	EO	Nicht zulässig	P139	PP71	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0102									
0103	ANZÜNDUNGSSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel	1	1.4G		1.4		0	EO	Nicht zulässig	P140		MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1										0103									

Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernzeichnung (Kernzeichnung))	Fahrzeugbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammensetzung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungen)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung				
																															(3)			(4)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5. 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6. 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGVSEB	1.10.5	1.10.5	(1)	(2)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(1)	(2)
0104	SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel	1	1.4D				0	E0	Nicht zulässig		P139	PP1	MP21						2 (E)	333	(Z4)	(Z5)	3	V2										0104
0105	ANZÜNDSCHNUR (SICHERHEITSSUNDSCHNUR)	1	1.4S		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P140	PP3	MP23						4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0												0105
0106	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.1B		1		0	E0	Nicht zulässig		P141		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2								Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0106
0107	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.2B		1		0	E0	Nicht zulässig		P141		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2								Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0107
0110	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	1	1.4S		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P141		MP23						4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0												0110
0113	GUANYL-NITROSAMINOGLA-NYLIDENHYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1	1.1A		1	266	0	E0	Nicht zulässig		P110b	PP42	MP20						0 (B)	0	entf.	entf.	V2							Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0113	
0114	GUANYL-NITROSAMINOGLA-NYLIDENHYDRAZIN (TETRACEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A		1	266	0	E0	Nicht zulässig		P110b	PP42	MP20						0 (B)	0	entf.	entf.	V2							Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0114	
0118	HEXOLIT (HEXOTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P112a P112b P112c		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V3							Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0118	
0121	ANZÜNDER	1	1.1G		1		0	E0	Nicht zulässig		P142		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2							Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0121	
0124	PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdbohrlöcher, ohne Zündmittel	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P101		MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2							Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0124	
0129	BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A		1	266	0	E0	Nicht zulässig		P110b	PP42	MP20						0 (B)	0	entf.	entf.	V2							Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0129	
0130	BLEISTYPHINAT (BLEITRINITRORESORCINAT) ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A		1	266	0	E0	Nicht zulässig		P110b	PP42	MP20						0 (B)	0	entf.	entf.	V2							Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0130	
0131	ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR	1	1.4S		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P142		MP23						4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0												0131
0132	DEFLAGIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G.	1	1.3C		1	274	0	E0	Nicht zulässig		P114a P114b	PP26	MP2						1 (C5000D)	20	kg	50	V3								Ja		0132	
0133	MANNITOLHEXANITRAT (NITROMANNITOL), ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1D		1	266	0	E0	Nicht zulässig		P112a		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2							Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0133	
0135	QUECKSILBERULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1A		1	266	0	E0	Nicht zulässig		P110b	PP42	MP20						0 (B)	0	entf.	entf.	V2							Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0135	
0136	MINEN, mit Sprengladung	1	1.1F		1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2							Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0136	
0137	MINEN, mit Sprengladung	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2							Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0137	
0138	MINEN, mit Sprengladung	1	1.2D		1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2							Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0138	
0143	NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	1	1.1D		1	266 271	0	E0	Nicht zulässig		P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2							Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0143	
0144	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL, mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerol	1	1.1D		1	358	0	E0	Nicht zulässig		P115	PP45 PP56 PP59 PP60	MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2							Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0144	
0146	NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P112a P112b P112c		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V3							Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0146	
0147	NITROHARNSTOFF	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P112b		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3							Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0147	
0150	PENTAERYTHRITETRANITRAT (PENTAERYTHRITOL-TETRANITRAT) (PETN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	1	1.1D		1	266	0	E0	Nicht zulässig		P112a P112b		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3							Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0150	
0151	PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P112a P112b P112c		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3							Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0151	
0153	TRINITROANILIN (PIKRAMID)	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P112b P112c		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3							Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0153	
0154	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P112a P112b P112c	PP26	MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3							Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0154	

Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernschlüssel)	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt				
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonderverpackungen	Zusammensetzungen	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung		Sondervorschriften	9.1.1.2	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungstabelle)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung			Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb			5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(1)	(2)								
0155	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID)	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig	P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3				CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0155			
0159	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser	1	1.3C		1	266	0	EO	Nicht zulässig	P111	PP43	MP20							1 (C5000D)	20	kg	50	V2 V3				CV1 CV2 CV3	S1		Ja	Ja	0159				
0160	TREIBLADUNGSPULVER	1	1.1C		1		0	EO	Nicht zulässig	P114b	PP50 MP24	MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3				CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0160				
0161	TREIBLADUNGSPULVER	1	1.3C		1		0	EO	Nicht zulässig	P114b	PP50 MP24	MP20							1 (C5000D)	20	kg	50	V2 V3				CV1 CV2 CV3	S1		Ja	Ja	0161				
0167	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.1F		1		0	EO	Nicht zulässig	P130 LP101		MP23							1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0167				
0168	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1	MP21							1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0168				
0169	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.2D		1		0	EO	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1	MP21							1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0169				
0171	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2G		1		0	EO	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1	MP23							1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0171				
0173	AUSLÖSEVORRICHTUNGEN MIT EXPLOSIIVSTOFF	1	1.4S		1.4		0	EO	Nicht zulässig	P134 LP102		MP23							4 (E)	unbegrenzt	entf.	0					CV1 CV2 CV3	S1				0173				
0174	SPRENGNIETE	1	1.4S		1.4		0	EO	Nicht zulässig	P134 LP102		MP23							4 (E)	unbegrenzt	entf.	0					CV1 CV2 CV3	S1				0174				
0180	RAKETEN, mit Sprengladung	1	1.1F		1		0	EO	Nicht zulässig	P130 LP101		MP23							1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0180				
0181	RAKETEN, mit Sprengladung	1	1.1E		1		0	EO	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1	MP21							1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0181				
0182	RAKETEN, mit Sprengladung	1	1.2E		1		0	EO	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1	MP21							1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0182				
0183	RAKETEN, mit inertem Kopf	1	1.3C		1		0	EO	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1	MP22							1 (C5000D)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1		Ja	Ja	0183				
0186	RAKETENMOTOREN	1	1.3C		1		0	EO	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24							1 (C5000D)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1		Ja	Ja	0186				
0190	EXPLOSIIVSTOFF, MUSTER, außer Initialsprengstoff	1				16 274	0	EO	Nicht zulässig	P101		MP2							0 (E)	0	entf.	entf.	V2				CV1 CV2 CV3	S1				0190				
0191	SIGNALKÖRPER, HAND	1	1.4G		1.4		0	EO	Nicht zulässig	P135		MP23 MP24							2 (E)	333	kg	3	V2				CV1 CV2 CV3	S1				0191				
0192	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.1G		1		0	EO	Nicht zulässig	P135		MP23							1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0192				
0193	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.4S		1.4		0	EO	Nicht zulässig	P135		MP23							4 (E)	unbegrenzt	entf.	0					CV1 CV2 CV3	S1				0193				
0194	SIGNALKÖRPER, SEENOT	1	1.1G		1		0	EO	Nicht zulässig	P135		MP23 MP24							1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0194				
0195	SIGNALKÖRPER, SEENOT	1	1.3G		1		0	EO	Nicht zulässig	P135		MP23 MP24							1 (C5000D)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1			Ja	0195				
0196	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.1G		1		0	EO	Nicht zulässig	P135		MP23							1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0196				
0197	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.4G		1.4		0	EO	Nicht zulässig	P135		MP23 MP24							2 (E)	333	kg	3	V2				CV1 CV2 CV3	S1				0197				
0204	FALLLOTE, MIT EXPLOSIIVSTOFF	1	1.2F		1		0	EO	Nicht zulässig	P134 LP102		MP23							1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0204				
0207	TETRAMITROANILIN	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig	P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3				CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0207				
0208	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL)	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig	P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3				CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0208				
0209	TRINITROTOLUEN (TNT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig	P112b P112c	PP46	MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3				CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0209				
0212	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	1	1.3G		1		0	EO	Nicht zulässig	P133	PP69	MP23							1 (C5000D)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1				0212				
0213	TRINITROANISOL	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig	P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3				CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0213				
0214	TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig	P112a P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3				CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0214				
0215	TRINITROBENZÖESÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig	P112a P112b P112c		MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3				CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja	Ja	0215				

Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernzeichnung (Kernzeichnung))	Fahrgestellbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt				
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonderverpackungen	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung		Sondervorschriften	9.1.1.2	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung			Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb			5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(20)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(27)	(28)	(29)					
0216	TRINITRO-m-CRESOL	1	1.1D					EO	Nicht zulässig	P112b P112c	PP26	MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0216					
0217	TRINITRONAPHTHALEN	1	1.1D					EO	Nicht zulässig	P112b P112c		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0217						
0218	TRINITROPHENETOL	1	1.1D					EO	Nicht zulässig	P112b P112c		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0218						
0219	TRINITRORESORCINOL (STYPHINNSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1D					EO	Nicht zulässig	P112a P112b P112c	PP26	MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0219						
0220	HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.1D					EO	Nicht zulässig	P112a P112b P112c		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0220						
0221	GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung	1	1.1D					EO	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0221						
0222	AMMONIUMNITRAT	1	1.1D			370		EO	Nicht zulässig	P112b P112c IBC100 B3 B17	PP47	MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0222						
0224	BARILUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser	1	1.1A		+6.1			EO	Nicht zulässig	P110b	PP42	MP20						0 (B)	0	entf.	entf.	V2 V3			CV1 CV2 CV3 CV28	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0224						
0225	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	1	1.1B					EO	Nicht zulässig	P133	PP69	MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0225						
0226	CYCLOTRIMETHYLENTETRAMIN (HMX) (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1	1.1D			266		EO	Nicht zulässig	P112a	PP45	MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0226						
0234	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.3C					EO	Nicht zulässig	P114a P114b	PP26	MP20						1 (C5000D)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja		0234						
0235	NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.3C					EO	Nicht zulässig	P114a P114b	PP26	MP20						1 (C5000D)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja		0235						
0236	ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.3C					EO	Nicht zulässig	P114a P114b	PP26	MP20						1 (C5000D)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja		0236						
0237	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	1	1.4D		1.4			EO	Nicht zulässig	P138		MP21						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja		0237						
0238	RAKETEN, LEINENWURF	1	1.2G					EO	Nicht zulässig	P130 LP101		MP23 MP24						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0238						
0240	RAKETEN, LEINENWURF	1	1.3G					EO	Nicht zulässig	P130 LP101		MP23 MP24						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja		0240						
0241	SPRENGSTOFF, TYP E	1	1.1D			617		EO	Nicht zulässig	P116 PP62 IBC100 B10	PP61 PP62 B10	MP20						1 (B1000C)	50	kg	20	V12			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0241						
0242	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1	1.3C					EO	Nicht zulässig	P130 LP101		MP22						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja		0242						
0243	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2H					EO	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0243						
0244	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3H					EO	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja		0244						
0245	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2H					EO	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0245						
0246	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3H					EO	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja		0246						
0247	MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder getriebenem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3J					EO	Nicht zulässig	P101		MP23						1 (C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja		0247						
0248	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2L			274		EO	Nicht zulässig	P144	PP77	MP1						0 (B)	0	entf.	entf.	V2			CV1 CV2 CV3 CV4	S1	Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0248						
0249	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3L			274		EO	Nicht zulässig	P144	PP77	MP1						0 (B)	0	entf.	entf.	V2			CV1 CV2 CV3 CV4	S1		Ja		0249						
0250	RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	1	1.3L					EO	Nicht zulässig	P101		MP1						0 (B)	0	entf.	entf.	V2			CV1 CV2 CV3 CV4	S1		Ja		0250						
0254	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3G					EO	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja		0254						

Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrift-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernzeichnung (Kernzei-chung))	Fahrgew-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zettel			Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schriften	Zusam-meng-päckung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung		Sonder-vorschriften	Beförderungskategorie (Tunnel-beschrän-kungssymbol)	Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plica-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Ent-ladung, Hand-habung			Betrieb	1.10.5			1.10.5		
																																		(3a)	(3b)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(1)	(2)
0255	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	1	1.4B					EO	Nicht zulässig		P131		MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1			Ja					0255
0257	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.4B		1.4		0	EO	Nicht zulässig		P141		MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1								0257
0266	OKTOLIT (OCTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig		P112a P112b P112c		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja					0266
0267	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		0	EO	Nicht zulässig		P131	PP68	MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1			Ja					0267
0268	ZÜNDERSTÄRKER, MIT DETONATOR	1	1.2B		1		0	EO	Nicht zulässig		P133	PP69	MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja					0268
0271	TREIBSATZE	1	1.1C		1		0	EO	Nicht zulässig		P143	PP76	MP22						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja					0271
0272	TREIBSATZE	1	1.3C		1		0	EO	Nicht zulässig		P143	PP76	MP22						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1			Ja					0272
0275	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.3C		1		0	EO	Nicht zulässig		P134 LP102		MP22						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1			Ja					0275
0276	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.4C		1.4		0	EO	Nicht zulässig		P134 LP102		MP22						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1								0276
0277	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	1	1.3C		1		0	EO	Nicht zulässig		P134 LP102		MP22						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1			Ja					0277
0278	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	1	1.4C		1.4		0	EO	Nicht zulässig		P134 LP102		MP22						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1								0278
0279	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1	1.1C		1		0	EO	Nicht zulässig		P130 LP101		MP22						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja					0279
0280	RAKETENMOTOREN	1	1.1C		1		0	EO	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja					0280
0281	RAKETENMOTOREN	1	1.2C		1		0	EO	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja					0281
0282	NITROGUANIDIN (PICRIT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig		P112a P112b P112c		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja					0282
0283	ZÜNDERSTÄRKER, ohne Detonator	1	1.2D		1		0	EO	Nicht zulässig		P132a P132b		MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja					0283
0284	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig		P141		MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja					0284
0285	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1	1.2D		1		0	EO	Nicht zulässig		P141		MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja					0285
0286	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja					0286
0287	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	1	1.2D		1		0	EO	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja					0287
0288	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig		P138		MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja					0288
0289	SPRENGSCHNUR, biegsam	1	1.4D		1.4		0	EO	Nicht zulässig		P138	PP71 PP72	MP21						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1			Ja					0289
0290	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig		P138	PP71	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja					0290
0291	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.2F		1		0	EO	Nicht zulässig		P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja					0291
0292	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1	1.1F		1		0	EO	Nicht zulässig		P141		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja					0292
0293	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1	1.2F		1		0	EO	Nicht zulässig		P141		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja					0293
0294	MINEN, mit Sprengladung	1	1.2F		1		0	EO	Nicht zulässig		P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja					0294
0295	RAKETEN, mit Sprengladung	1	1.2F		1		0	EO	Nicht zulässig		P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja					0295
0296	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.1F		1		0	EO	Nicht zulässig		P134 LP102		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja					0296
0297	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.4G		1.4		0	EO	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1								0297
0299	BOMBEN, BLITZLICHT	1	1.3G		1		0	EO	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1								0299

Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Gefahrbezogene Kennzeichnung (Kernzei-chung))	Fahrgew-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt							
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zeitel			Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-ver-schrif-ten	Zusam-menpak-kung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung		Sonder-vorschrif-ten	9.1.1.2	Beförderungskategorie (Tunnel-beschrän-kungssymbol)	Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plica-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüt-tung			Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb			5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5			
																																					(3a)	(3b)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(21)	(22)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	§35b GGvSEB	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
0300	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.4G							P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1											0300		
0301	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.4G		1.4 +6.1 +8					P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3 CV28	S1												0301	
0303	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.4G		1.4					P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1												0303	
0303	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	1	1.4G		1.4 +8					P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1												0303	
0303	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit brenn Einatmen giftigen Stoffen	1	1.4G		1.4 +6.1					P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3 CV28	S1												0303	
0305	BLITZLICHTPULVER	1	1.3G		1					P113	PP49	MP20						1 (C5000D)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1												0305	
0306	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	1	1.4G		1.4					P133	PP69	MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1												0306	
0312	PATRONEN, SIGNAL	1	1.4G		1.4					P135		MP23 MP24						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1												0312	
0313	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.2G		1					P135		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja								0313		
0314	ANZÜNDER	1	1.2G		1					P142		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja								0314		
0315	ANZÜNDER	1	1.3G		1					P142		MP23						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1												0315	
0316	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.3G		1					P141		MP23						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1												0316	
0317	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.4G		1.4					P141		MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1												0317	
0318	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	1	1.3G		1					P141		MP23						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1												0318	
0319	TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.3G		1					P133		MP23						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1												0319	
0320	TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4G		1.4					P133		MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1											0320		
0321	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.2E		1					P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja								0321		
0322	RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	1	1.2L		1					P101		MP1						0 (B)	0	entf.	entf.	V2			CV1 CV2 CV3 CV4	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja								0322		
0323	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.4S		1.4	347				P134 LP102		MP23						4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1											0323		
0324	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.2F		1					P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja								0324		
0325	ANZÜNDER	1	1.4G		1.4					P142		MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1												0325	
0326	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	1	1.1C		1					P130 LP101		MP22						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja									0326	
0327	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	1	1.3C		1					P130 LP101		MP22						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1			Ja									0327	
0328	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	1	1.2C		1					P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja									0328	
0329	TORPEDOS, mit Sprengladung	1	1.1E		1					P130 LP101	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja									0329	
0330	TORPEDOS, mit Sprengladung	1	1.1F		1					P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja									0330	
0331	SPRENGSTOFF, TYP B	1	1.5D		1.5	617				P116 PP62 PP64 IBC100	PP62 L1	MP20	T1	TP17 TP32	S2,65AN(+)	TU3 TU12 TU41 T08 TA1 TA5	EX/III	1 (B1000C)	50	kg	20	V2 V12			CV1 CV2 CV3	S1	1.5D	Ja ab 1000 kg NEM	Ja							0331	Spalte (11), TP1 gestrichen		
0332	SPRENGSTOFF, TYP E	1	1.5D		1.5	617				P116 IBC100	PP62	MP20	T1	TP1 TP17 TP32			EX/III	1 (B1000C)	50	kg	20	V2 V12			CV1 CV2 CV3	S1	1.5D	Ja ab 1000 kg NEM	Ja								0332		
0333	FEUERWERKSCHÜTTGUT	1	1.1G		1	645				P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	20	kg	50	V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja									0333	

Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernanweisung (Kernanweisung))	Fahrweg-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt				
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zeit			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-ver-schrif-ten	Zusam-meng-päckung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung		Sonder-schrif-ten	9.1.1.2	Beförderungskategorie (Tunnel-beschrän-kungscodes)	Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung			Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb			5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5
(1)	(2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5. 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6. 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5	(1)	(2)				
0334	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.2C		1	645	0	E0	Nicht zulässig	P135	MP23 MP24							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0334				
0335	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.3G		1	645	0	E0	Nicht zulässig	P135	MP23 MP24							1 (C5000D)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1						0335				
0336	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.4G		1.4	645 651	0	E0	Nicht zulässig	P135	MP23 MP24							2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0336				
0337	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.4S		1.4	645	0	E0	Nicht zulässig	P135	MP23 MP24							4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1						0337				
0338	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFEN, MANÖVER	1	1.4C		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP22							2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0338				
0339	PATRONEN FÜR WAFFEN MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFEN	1	1.4C		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP22							2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0339				
0340	NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol)	1	1.1D		1	393	0	E0	Nicht zulässig	P112a P112b	MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0340				
0341	NITROCELLULOSE, nicht behandelte oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	1	1.1D		1	393	0	E0	Nicht zulässig	P112b	MP20							1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0341				
0342	NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol	1	1.3C		1	105 393	0	E0	Nicht zulässig	P114a	PP43 MP20							1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1			Ja			0342				
0343	NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	1	1.3C		1	105 393	0	E0	Nicht zulässig	P111	MP20							1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1			Ja			0343				
0344	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.4D		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1 MP21							2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0344				
0345	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpummitteln	1	1.4S		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1 MP23							4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1						0345				
0346	GESCHOSSE, mit Zefleger oder Ausstoßladung	1	1.2D		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1 MP21							1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0346				
0347	GESCHOSSE, mit Zefleger oder Ausstoßladung	1	1.4D		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1 MP21							2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0347				
0348	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.4F		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP23							2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0348				
0349	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4S		1.4	178 274 347	0	E0	Nicht zulässig	P101	MP2							4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1						0349				
0350	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	Nicht zulässig	P101	MP2							2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0350				
0351	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0	Nicht zulässig	P101	MP2							2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0351				
0352	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	Nicht zulässig	P101	MP2							2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0352				
0353	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	Nicht zulässig	P101	MP2							2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0353				
0354	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.1L		1	178 274	0	E0	Nicht zulässig	P101	MP1							0 (B)	0	entf.	entf.	V2			CV1 CV2 CV3 CV4	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0354				
0355	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.2L		1	178 274	0	E0	Nicht zulässig	P101	MP1							0 (B)	0	entf.	entf.	V2			CV1 CV2 CV3 CV4	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0355				
0356	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.3L		1	178 274	0	E0	Nicht zulässig	P101	MP1							0 (B)	0	entf.	entf.	V2			CV1 CV2 CV3 CV4	S1						0356				
0357	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1L		1	178 274	0	E0	Nicht zulässig	P101	MP1							0 (B)	0	entf.	entf.	V2			CV1 CV2 CV3 CV4	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0357				
0358	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.2L		1	178 274	0	E0	Nicht zulässig	P101	MP1							0 (B)	0	entf.	entf.	V2			CV1 CV2 CV3 CV4	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0358				
0359	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.3L		1	178 274	0	E0	Nicht zulässig	P101	MP1							0 (B)	0	entf.	entf.	V2			CV1 CV2 CV3 CV4	S1						0359				
0360	ZUNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	1	1.1B		1		0	E0	Nicht zulässig	P131	MP23							1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0360				
0361	ZUNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P131	MP23							2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0361				



Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrift-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn-zeichnung der Gefahr (Gefahrstufe Kennzeichnung (Höchstanzahl))	Fahrgew-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt				
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zettel			Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-ver-schriften	Zusam-menpackung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung		Sonder-vorschriften	9.1.1.2	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungssymbol)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multi-plikations-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung			Be- und Ent-ladungs-Hand-lung	Betrieb			5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5
	3.1,2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5. 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5			(1)	(2)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(1)	(2)								
0362	MUNITION, ÜBUNG	1	1.4G				0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1							0362		
0363	MUNITION, PRÜF	1	1.4G		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1							0363		
0364	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.2B		1		0	E0	Nicht zulässig		P133		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja				0364		
0365	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.4B		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P133		MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1							0365		
0366	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.4S		1.4	347	0	E0	Nicht zulässig		P133		MP23						4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1							0366		
0367	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.4S		1.4	347	0	E0	Nicht zulässig		P141		MP23						4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1							0367		
0368	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.4S		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P141		MP23						4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1							0368		
0369	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	1	1.1F		1		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja				0369		
0370	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.4D		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP21						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1							0370		
0371	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.4F		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P130 LP101		MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1							0371		
0372	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	1	1.2G		1		0	E0	Nicht zulässig		P141		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja				0372		
0373	SIGNALKÖRPER, HAND	1	1.4S		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P135	MP23 MP24							4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1							0373		
0374	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P134 LP102		MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja				0374		
0375	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.2D		1		0	E0	Nicht zulässig		P134 LP102		MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja				0375		
0376	TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4S		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P133		MP23						4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1							0376		
0377	ANZÜNDHÜTCHEN	1	1.1B		1		0	E0	Nicht zulässig		P133		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja				0377		
0378	ANZÜNDHÜTCHEN	1	1.4B		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P133		MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1							0378		
0379	TREIBLADUNGSHULSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4C		1.4		0	E0	Nicht zulässig		P136		MP22						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1							0379		
0380	GEGENSTÄNDE, PYROPHOR	1	1.2L		1		0	E0	Nicht zulässig		P101		MP1						0 (B)	0	entf.	entf.	V2			CV1 CV2 CV3 CV4	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja				0380		
0381	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.2C		1		0	E0	Nicht zulässig		P134 LP102		MP22						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja				0381		
0382	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	1	1.2B		1	178 274	0	E0	Nicht zulässig		P101		MP2						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja				0382		
0383	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	Nicht zulässig		P101		MP2						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1							0383		
0384	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	1	1.4S		1.4	178 274 347	0	E0	Nicht zulässig		P101		MP2						4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1							0384		
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P112b P112c		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja				0385		
0386	TRINITROBENZENSULFONSAURE	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P112b P112c	PP26	MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja				0386		
0387	TRINITROFLUORENON	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P112b P112c		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja				0387		
0388	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN oder TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P112b P112c		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja				0388		
0389	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P112b P112c		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja				0389		
0390	TRITONAL	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig		P112b P112c		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja				0390		
0391	CYCLOTRIMETHYLRINTRINAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDx), IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLRINTRINAMIN (HMX), (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	1	1.1D		1	266	0	E0	Nicht zulässig		P112a P112b		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja				0391		

Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernzeichnung (Kernzeichnung))	Fahrgew-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt							
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zeit			Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anweisungen	Sonder-ver-schrif-ten	Zusam-menpackung	Anweisungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung		Sonder-vorschrif-ten	9.1.1.2	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungsscode)	Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung			Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb			5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5			
																																					(1)	(2)	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(2a)	(2b)	(2c)	(2d)	(2e)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(1)	(2)
0392	HEXANTRÖSTLÖSEN	1	1.1D					EO	Nicht zulässig	P112b P112c			MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3				CV1 CV2 CV3	S1							Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0392	
0393	HEXOTONAL	1	1.1D					EO	Nicht zulässig	P112b			MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3				CV1 CV2 CV3	S1						Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0393		
0394	TRINITRORESORCINOL (STYPHINNSAURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1D					EO	Nicht zulässig	P112a	PP26		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3				CV1 CV2 CV3	S1						Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0394		
0395	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	1	1.2J					EO	Nicht zulässig	P101			MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1						Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0395		
0396	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	1	1.3J					EO	Nicht zulässig	P101			MP23						1 (C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1						Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0396		
0397	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	1	1.1J					EO	Nicht zulässig	P101			MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1						Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0397		
0398	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	1	1.2J					EO	Nicht zulässig	P101			MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1						Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0398		
0399	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	1	1.1J					EO	Nicht zulässig	P101			MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1						Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0399		
0400	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	1	1.2J					EO	Nicht zulässig	P101			MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1						Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0400		
0401	DIPIKRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	1	1.1D					EO	Nicht zulässig	P112a P112b P112c			MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3				CV1 CV2 CV3	S1						Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0401		
0402	AMMONIUMPERCHLORAT	1	1.1D			152		EO	Nicht zulässig	P112b P112c			MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3				CV1 CV2 CV3	S1						Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0402		
0403	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.4G			1.4		EO	Nicht zulässig	P135			MP23						2 (E)	333	kg	3	V2				CV1 CV2 CV3	S1									0403		
0404	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.4S			1.4		EO	Nicht zulässig	P135			MP23						4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0					CV1 CV2 CV3	S1									0404		
0405	PATRONEN, SIGNAL	1	1.4S			1.4		EO	Nicht zulässig	P135			MP23 MP24						4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0					CV1 CV2 CV3	S1									0405		
0406	DINITROBENZEN	1	1.3C			1		EO	Nicht zulässig	P114b			MP20						1 (C5000D)	20	kg	50	V2 V3				CV1 CV2 CV3	S1							Ja		0406		
0407	TETRAZOL-1-ESSIGSAURE	1	1.4C			1.4		EO	Nicht zulässig	P114b			MP20						2 (E)	333	kg	3	V2				CV1 CV2 CV3	S1									0407		
0408	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	1	1.1D			1		EO	Nicht zulässig	P141			MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1						Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0408		
0409	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	1	1.2D			1		EO	Nicht zulässig	P141			MP21						1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1						Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0409		
0410	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	1	1.4D			1.4		EO	Nicht zulässig	P141			MP21						2 (E)	333	kg	3	V2				CV1 CV2 CV3	S1									0410		
0411	PENTAERYTHRITETETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), mit nicht weniger als 7 Masse-% Wasser	1	1.1D			1	131	EO	Nicht zulässig	P112b P112c			MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3				CV1 CV2 CV3	S1						Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0411		
0412	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.4E			1.4		EO	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1		MP21						2 (E)	333	kg	3	V2				CV1 CV2 CV3	S1									0412		
0413	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	1	1.2C			1		EO	Nicht zulässig	P130 LP101			MP22						1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1						Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0413		
0414	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1	1.2C			1		EO	Nicht zulässig	P130 LP101			MP22						1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1						Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0414		
0415	TREIBSÄTZE	1	1.2C			1		EO	Nicht zulässig	P143	PP76		MP22						1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1						Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0415		
0417	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	1	1.3C			1		EO	Nicht zulässig	P130 LP101			MP22						1 (C5000D)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1							Ja		0417		
0418	LEUCHTKÖRPER, BODEN	1	1.1G			1		EO	Nicht zulässig	P135			MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1						Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0418		
0419	LEUCHTKÖRPER, BODEN	1	1.2G			1		EO	Nicht zulässig	P135			MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1						Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0419		
0420	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.1G			1		EO	Nicht zulässig	P135			MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1						Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0420		
0421	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.2G			1		EO	Nicht zulässig	P135			MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1						Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0421		
0424	GESCHOSSSE, inert, mit Leuchtpummitteln	1	1.3G			1		EO	Nicht zulässig	P130 LP101	PP67 L1		MP23						1 (C5000D)	20	kg	50	V2				CV1 CV2 CV3	S1						Ja ab 1000 kg NEM	Ja		0424		





Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kombiziffer)	Fahrgwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt				
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammensetzung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung		Sondervorschriften	9.1.1.2	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung			Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb			5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5
	3.1,2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5. 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5		(1)	(2)			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7z)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(1)	(2)								
0487	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.3G								P135		MP23						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0487			
0488	MUNITION, ÜBUNG	1	1.3G		1		0	EO	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0488			
0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig		P112b P112c		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0489			
0490	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig		P112b P112c		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0490			
0491	TREIBSATZE	1	1.4C		1.4		0	EO	Nicht zulässig		P143	PP76	MP22						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0491			
0492	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.3G		1		0	EO	Nicht zulässig		P135		MP23						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0492			
0493	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.4G		1.4		0	EO	Nicht zulässig		P135		MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0493			
0494	PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdbohrlöcher, ohne Zündmittel	1	1.4D		1.4		0	EO	Nicht zulässig		P101		MP21						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0494			
0495	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	1	1.3C		1	224	0	EO	Nicht zulässig		P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja				0495			
0496	OCTONAL	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig		P112b P112c		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0496			
0497	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	1	1.1C		1	224	0	EO	Nicht zulässig		P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0497			
0498	TREIBSTOFF, FEST	1	1.1C		1		0	EO	Nicht zulässig		P114b		MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0498			
0499	TREIBSTOFF, FEST	1	1.3C		1		0	EO	Nicht zulässig		P114b		MP20						1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1			Ja			0499			
0500	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4	347	0	EO	Nicht zulässig		P131		MP23						4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1		Ja				0500			
0501	TREIBSTOFF, FEST	1	1.4C		1.4		0	EO	Nicht zulässig		P114b		MP20						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0501			
0502	RAKETEN, mit inertem Kopf	1	1.2C		1		0	EO	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP22						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0502			
0503	SICHERHEITSEINRICHTUNGEN, PYROTECHNISCH	1	1.4G		1.4	235 289	0	EO	Nicht zulässig		P135		MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0503			
0504	1H-TETRAZOL	1	1.1D		1		0	EO	Nicht zulässig		P112c	PP48	MP20						1 (B1000C)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0504			
0505	SIGNALKÖRPER, SEENOT	1	1.4G		1.4		0	EO	Nicht zulässig		P135		MP23 MP24						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0505			
0506	SIGNALKÖRPER, SEENOT	1	1.4S		1.4		0	EO	Nicht zulässig		P135		MP23 MP24						4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1						0506			
0507	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.4S		1.4		0	EO	Nicht zulässig		P135		MP23 MP24						4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1						0507			
0508	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.3C		1		0	EO	Nicht zulässig		P114b PP50	PP48	MP20						1 (C5000D)	20	kg	50	V2 V3			CV1 CV2 CV3	S1		Ja				0508			
0509	TREIBLADUNGSPULVER	1	1.4C		1.4		0	EO	Nicht zulässig		P114b	PP48	MP20 MP24						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0509			
0510	RAKETENMOTOREN	1	1.4C		1.4		0	EO	Nicht zulässig		P130 LP101	PP67 L1	MP22						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0510			
0511	SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar	1	1.1B		1		0	EO	Nicht zulässig		P131		MP23						1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		Ja ab 1000 kg NEM	Ja			0511			
0512	SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar	1	1.4B		1.4		0	EO	Nicht zulässig		P131		MP23						2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1						0512			
0513	SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar	1	1.4S		1.4	347	0	EO	Nicht zulässig		P131		MP23						4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1						0513			
0514	FEUERLÖSCHMITTEL: DISPERGIERVORRICHTUNGEN	1	1.4S		1.4	407	0	EO	Nicht zulässig		P135		MP23						4 (E)	unbe-grenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1						0514	Neuer Eintrag		
1001	ACETYLEN, GELÖST	2	4F		2.1	662	0	EO	Nicht zulässig		P200		MP9				PxBN (M)	TU17 T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3			CV9 CV10 CV36	S2	239	Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja			1001			
1002	LUFT, VERDICHTET (DRUCKLUFT)	2	1A		2.2	392 397 655 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	(M)			CsBN(M)	T44 TT9	AT	3 (E)	1000	L	1			CV9 CV10	20						1002			

Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung		Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernziffer)	Fahrgestellbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt						
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung			Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung					
																																	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)		
1003	LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	30		2.2 +5,1	3.3	0	E0	Nicht zulässig	P203		MP9	T75		RuBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1	V5												1003			
1005	AMMONIAK, WASSERFREI	2	2TC		2.3 +8	3.3	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)	50	kg	20														1005		
1006	ARGON, VERDICHTET	2	1A		2.2	379 392 406 662	120 ml	E1		P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)	1000	L	1														1006	Spalte (6): SV 406 geändert in SV 406	
1008	BORTRIFLUORID	2	2TC		2.3 +8	373	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)	20	L	50														1008		
1009	BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1														1009		
1010	BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT mit mehr als 20% Butadienen	2	2F		2.1	386 402 618 662 676	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3	V8														1010	Spalte (2): 40% geändert auf 20% Spalte (6): SV 402 hinzugefügt
1011	BUTAN	2	2F		2.1	352 652 657 662 674	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)	333	kg	3															1011	
1012	BUTEN	2	2F		2.1	398 662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3															1012	
1013	KOHELENDIOXID	2	2A		2.2	378 392 406 584 662	120 ml	E1		P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1															1013	Spalte (6): SV 653 geändert in SV 406
1016	KOHELENOXID, VERDICHTET	2	1TF		2.3 +2,1	0	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)	20	L	50															1016	
1017	CHLOR	2	2TOC		2.3 +5,1 +8	0	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)	TP19	P22DH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)	50	kg	20															1017	
1018	CHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1															1018	
1020	CHLORPENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1															1020	
1021	1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1															1021	
1022	CHLORTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1															1022	
1023	STADTGAS, VERDICHTET	2	1TF		2.3 +2,1	0	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)	20	L	50															1023	
1026	DICYAN	2	2TF		2.3 +2,1	0	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)	20	kg	50															1026	
1027	CYCLOPROPAN	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3															1027	
1028	DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1															1028	
1029	DICHLORMONOFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1		P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1															1029	
1030	1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a)	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3															1030	
1032	DIMETHYLAMIN, WASSERFREI	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3															1032	
1033	DIMETHYLETHER	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3															1033	
1035	ETHAN	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3															1035	
1036	ETHYLAMIN	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3															1036	







Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernziffer)	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt							
		Klasse	Klassifizierungsgruppe	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonder-schrif-ten	Zusammenpackung	Anweisungen	Sonder-schrif-ten	Tankcodierung		Sonder-schrif-ten	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungssymbol)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplika-tionsfaktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung			Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung						
																																		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)
	3.1,2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5	9.1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGVEB	1.10.5	1.10.5									
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)				
1098	ALLYLALKOHOL	6.1	TF1	I	3 +6.1	354	0	E0	Nicht zulässig				MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50													1098				
1099	ALLYLBROMID	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	Nicht zulässig				MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50														1099			
1100	ALLYLCHLORID	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	Nicht zulässig				MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50															1100		
1104	AMYLACETATE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LPO1 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12													1104			
1105	PENTANOLE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3															1105		
1105	PENTANOLE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LPO1 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12														1105		
1106	AMYLAMINE	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3															1106		
1106	AMYLAMINE	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12															1106	
1107	AMYLCHLORIDE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3																1107	
1108	PENT-1-EN (n-AMYLEN)	3	F1	I	3		0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)	20	L	50															1108		
1109	AMYLFORMIATE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LPO1 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12															1109	
1110	n-AMYL METHYLKETON	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LPO1 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12															1110	
1111	AMYL MERCAPTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3																1111	
1112	AMYL NITRATE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LPO1 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12															1112	
1113	AMYL NITRITE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3																1113	
1114	BENZEN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3																1114	
1120	BUTANOLE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3																1120	
1120	BUTANOLE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LPO1 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12															1120	
1123	BUTYLACETATE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3																1123	
1123	BUTYLACETATE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LPO1 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12															1123	
1125	n-BUTYLAMIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3																1125	
1126	1-BROMBUTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3																1126	
1127	CHLORBUTANE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3																1127	
1128	n-BUTYLFORMIAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3																1128	
1129	BUTYRALDEHYD	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3																1129	
1130	KAMPFERÖL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LPO1 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12															1130	
1131	KOHLENSTOFFDISULFID	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	Nicht zulässig				PP31 MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU2 TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50														1131			
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff	3	F1	I	3		500 mL	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (D/E)	20	L	50															1133		

Gefahrgutabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernziffer)	Fahrwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammensetzung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung						
																															(3)			(4)	(5)	(6)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGVSEB	1.10.5	1.10.5							
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(22)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(1)	(2)		
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 5000 Liter		Ja	1133						
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	640D	5 L	E1	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2 S20	30	Ja in Tanks ab 5000 Liter		Ja	1133						
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 R001	PP1	MP19				FL	3 (E)	1000	L	1			S2												
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO2 R001	PP1 BB4	MP19				FL	3 (E)	1000	L	1			S2												
1134	CHLORBENZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30										
1135	ETHYLENCHLORHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1 4.3	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja								
1136	STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 5000 Liter		Ja	1136						
1136	STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30										
1139	SCHUTZANSTRICH-LÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	I	3		500 ml	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja	1139							
1139	SCHUTZANSTRICH-LÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 5000 Liter		Ja	1139						
1139	SCHUTZANSTRICH-LÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 5000 Liter		Ja	1139						
1139	SCHUTZANSTRICH-LÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30										
1139	SCHUTZANSTRICH-LÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 R001		MP19				FL	3 (E)	1000	L	1			S2												
1139	SCHUTZANSTRICH-LÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO2 R001	BB4	MP19				FL	3 (E)	1000	L	1			S2												
1143	CROTONALDEHYD oder CROTONALDEHYD, STABILISIERT	6.1	TF1	I	6.1 4.3	324 354 386 676	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50	V8	CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja								
1144	CROTONYLEN	3	F1	I	3		0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50			S2 S20	339	Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja	1144							
1145	CYCLOHEXAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 5000 Liter		Ja	1145						
1146	CYCLOPENTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T7	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 5000 Liter		Ja	1146						
1147	DECAHYDRONAPHTHALEN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30										
1148	DIACETONALKOHOL	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 5000 Liter		Ja	1148						
1148	DIACETONALKOHOL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30										

Gefahrstofftabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrift-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernziffer)	Fahrwegbestimmung	Gefahrstoff mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonderverpackung	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung		Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungssymbol)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung			Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung		
																																		(3a)	(3b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5	6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGVS	1.10.5	1.10.5				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)
1149	DIBUTYLETHER	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2 S20	30					1149		
1150	1,2-DICHLORÄTHYLEN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1150		
1152	DICHLORPENTAN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2 S20	30					1152		
1153	ETHYLENGLYKOLDIÄTHYLETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1153		
1153	ETHYLENGLYKOLDIÄTHYLETHER	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2 S20	30					1153		
1154	DIÄTHYLAMIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	338		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1154		
1155	DIÄTHYLETHER (ETHYLETHER)	3	F1	I	3		0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)	20	L	50				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja	1155			
1156	DIÄTHYLKETON	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1156			
1157	DIISOBUTYLKETON	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2 S20	30					1157		
1158	DIISOPROPYLAMIN	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	338		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1158		
1159	DIISOPROPYLETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1159		
1160	DIMETHYLAMIN, WASSERIGE LÖSUNG	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	338		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1160		
1161	DIMETHYLCARBONAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1161		
1162	DIMETHYLDICHLORSILAN	3	FC	II	3 +8		0	E0	Nicht zulässig		P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	X338		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1162			
1163	DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP6 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		1163			
1164	DIMETHYLSULFID	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001	B8	MP19	T7	TP2	L1.5BN		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1164			
1165	DIOXAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1165			
1166	DIOXOLAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1166			
1167	DIVINYLETHER, STABILISIERT	3	F1	I	3	388 676	0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)	20	L	50	V8			S2 S4 S20	339		Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja	1167			
1170	ETHANOL (ETHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	3	F1	II	3	144 601	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1170			
1170	ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	3	F1	III	3	144 601	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2 S20	30					1170		
1171	ETHYLENGLYKOLMONOÄTHYLETHER	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2 S20	30					1171		
1172	ETHYLENGLYKOLMONOÄTHYLETHERACETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2 S20	30					1172		
1173	ETHYLACETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1173			
1175	ETHYLBENZEN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1175			
1176	TRIETHYLBORAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1176			
1177	2-ETHYLBUTYLACETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2 S20	30					1177		
1178	2-ETHYLBUTYLALDEHYD	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1178			
1179	ETHYLBUTYLETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	1179			



Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kombi-Code)	Fahrweg-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zeitel		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anweisungen	Sonder-vor-schrif-ten	Zusam-men-pak-kung	Anweisungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	Be-förderungskategorie		Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb	beim Versand-stück-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung			
																															(3)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)
1202	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt über 60 °C bis einschließlich 100 °C)	3	F1	III	3	640M 664	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBV	AT	FL	3 (D/E)	1000 L	L	3											1202
1203	BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF	3	F1	II	3	243 534 664	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	BB2	MP19	T4	TP1	LGBF	TU9	FL	2 (D/E)	333 L	L	3			S2 S20	33						1203	
1204	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1% Nitrocellulose	3	D	II	3	26 601	1 L	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02 R001	PP5	MP2												S2 S14					1204	Spalte (6): SV 28 hinzugefügt		
1206	HEPTAN	3	F1	II	3	601	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333 L	L	3					S2 S20	33					1206	
1207	HEXALDEHYD	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000 L	L	1	V12				S2	30					1207	
1208	HEXANE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333 L	L	3					S2 S20	33					1208	
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar	3	F1	I	3	163 367	500 mL	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN	FL	1 (D/E)	20 L	L	50					S2 S20	33					1210	
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333 L	L	3					S2 S20	33					1210	
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 640D	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	333 L	L	3					S2 S20	33					1210	
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000 L	L	1	V12				S2	30					1210	
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	PP1	MP19													S2						1210	
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	PP1	MP19													S2						1210	
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000 L	L	1	V12				S2	30					1212	
1213	ISOBUTYLACETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333 L	L	3					S2 S20	33					1213	
1214	ISOBUTYLAMIN	3	FC	II	3	48	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	333 L	L	3					S2 S20	338					1214	
1216	ISOCTENE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333 L	L	3					S2 S20	33					1216	
1218	ISOPREN, STABILISIERT	3	F1	I	3	386 676	0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)	20 L	L	50	V8					S2 S4 S20	339					1218	
1219	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)	3	F1	II	3	601	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333 L	L	3					S2 S20	33					1219	
1220	ISOPROPYLACETAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333 L	L	3					S2 S20	33					1220	
1221	ISOPROPYLAMIN	3	FC	I	3	48	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T11	TP2	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)	20 L	L	50				S2 S20	338					1221	
1222	ISOPROPYLNITRAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	B7	MP19													S2 S20						1222	
1223	KEROSIN	3	F1	III	3	664	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF	FL	3 (D/E)	1000 L	L	1	V12				S2	30					1223	
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333 L	L	3					S2 S20	33					1224	
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF	FL	2 (D/E)	333 L	L	3					S2 S20	33					1224	
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	FL	3 (D/E)	1000 L	L	1	V12				S2	30					1224	
1228	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3	274 +6.1	1 L	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333 L	L	3				S2 S19	336					1228	
1228	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3	274 +6.1	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	1000 L	L	1	V12				S2	36					1228



Gefahrstofftabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernzei-chnung (Kernzahl))	Fahrgew-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt											
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zeitel			Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-ver-schrif-ten	Zusam-menkung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung		Sonder-vorschriften	Beför-derungs-kategorie (Tunnel-beschrän-kungssymbol)	Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüt-tung	Be- und Ent-ladung, Hand-habung			Betrieb	1.1.3.6 2			1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGVS EB	1.10.5	1.10.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)								
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emalie, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBBUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19			12	TP1 TP29	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1								S2	30				1263							
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emalie, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBBUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19								3 (E)	1000	L	1						S2	30				1263								
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emalie, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBBUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19								3 (E)	1000	L	1						S2	30				1263								
1264	PARALDEHYD	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12							S2	30				1264									
1265	PENTANE, flüssig	3	F1	I	3	0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter				Ja	1265												
1265	PENTANE, flüssig	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	BB	MP19	T4	TP1	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter				Ja	1265												
1266	PARFUMIERERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter				Ja	1266												
1266	PARFUMIERERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter				Ja	1266												
1266	PARFUMIERERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln	3	F1	III	3	163	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12							S2	30				1266									
1266	PARFUMIERERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	BB4	MP19								3 (E)	1000	L	1					S2	30				1266									
1267	ROHERDÖL	3	F1	I	3	357 640C	500 ml	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter				Ja	1267												
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640D	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter				Ja	1267												
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640D	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter				Ja	1267												
1267	ROHERDÖL	3	F1	III	3	357	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12							S2	30				1267									
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	3	F1	I	3	664	500 ml	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter				Ja	1268												
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 664	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter				Ja	1268												
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 664	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter				Ja	1268												
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	3	F1	III	3	664	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12							S2	30				1268									
1272	KIEFERNÖL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12							S2	30				1272									
1274	n-PROPANÖL (n-PROPYLALKOHÖL)	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter				Ja	1274												
1274	n-PROPANÖL (n-PROPYLALKOHÖL)	3	F1	III	3	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12								S2	30				1274									
1275	PROPIONALDEHYD	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter				Ja	1275												
1276	n-PROPYLACETAT	3	F1	II	3	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter				Ja	1276												
1277	PROPYLAMIN	3	FC	II	3	48	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter				Ja	1277												

Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen					Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Gefahrenebene (Kernziffer))	Fahrgew-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zeit		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schrif-ten	Zusam-men-packung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	9.1.1.2		1.1.3.6 6.8	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3			§35b GGVEB	1.10.5			1.10.5		
																																				(1)	(2)
	3,1,2	2,2	2,2	2,1,1,3	5,2,2	3,3	3,4	3,5,1,2	3,5	3,5	4,1,4	4,1,4	4,1,10	4,2,5,2 7,3,2	4,2,5,3	4,3	4,3,5, 6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6 8,6	1,1,3,6, 3	1,1,3,6,3	1,1,3,6,4	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	5,3,2,3	§35b GGVEB	1,10,5	1,10,5							
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)					
1278	1-CHLORPROPAN	3	F1	II	3		1 L	E0	Nicht zulässig		MP19	B8		TP2	TP2	L1,5BN		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1278						
1279	1,2-DICHLORPROPAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1279							
1280	PROPYLENOXID	3	F1	I	3		0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN		FL	1 (D/E)	20	L	50				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1280							
1281	PROPYLFORMATE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1281							
1282	PYRIDIN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1282							
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001		MP19	T4	TP1	L1,5BN		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1286							
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1286							
1286	HARZÖL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter		1286							
1286	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 R001		MP19						3 (E)	1000	L	1				S2				1286							
1286	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO2 R001	BB4	MP19						3 (E)	1000	L	1				S2				1286							
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1287							
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1287							
1287	GUMMILÖSUNG	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30			1287							
1287	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 R001		MP19						3 (E)	1000	L	1				S2				1287							
1287	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO2 R001	BB4	MP19						3 (E)	1000	L	1				S2				1287							
1288	SCHIEFERÖL	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1288							
1288	SCHIEFERÖL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30			1288							
1289	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	3	FC	II	3	48	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP19	T7	TP1 TP8	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1289							
1289	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	3	FC	III	3	48	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	1000	L	1				S2	38			1289							
1292	TETRAETHYLSILICAT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30			1292							
1293	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	3	F1	II	3	601	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1293							
1293	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	3	F1	III	3	601	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30			1293							
1294	TOLUEN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1294							
1295	TRICHLORSILAN	4,3	WFC	I	4,3 +3 +8		0	E0	Nicht zulässig		P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU25 TE21 TM2 TMS	FL	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1		CV23	S2 S20	X338			1295							
1296	TRIETHYLAMIN	3	FC	II	3	48	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1296							
1297	TRIMETHYLAMN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	I	3	48	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T11	TP1	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (D/E)	20	L	50				S2 S20	338	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1297							
1297	TRIMETHYLAMN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	II	3	48	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	338	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1297							
1297	TRIMETHYLAMN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	III	3	48	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 R001		MP19	T7	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	38			1297							
1298	TRIMETHYLCHLORSILAN	3	FC	II	3	48	0	E0	Nicht zulässig		P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	X338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1298							



Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kontinenz)	Fahrgestellbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt						
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung		Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungen)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung			Betrieb	5.3.2.3			§35b GGVS EB	1.10.5	1.10.5			
																																				(3a)	(3b)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)			
1299	TERPENTIN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12													1299			
1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3		S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter									1300			
1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12															1300	
1301	VINYLACETAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3	V8		S2 S4	339		Ja in Tanks ab 6000 Liter								1301			
1302	VINYLETHYLETHER, STABILISIERT	3	F1	I	3	386 676	0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50	V8		S2 S4	339		Ja in Tanks ab 3000 Liter								1302				
1303	VINYLDENCHLORID, STABILISIERT	3	F1	I	3	386 676	0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001	MP7 MP17	T12	TP2 TP7	L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50	V8		S2 S4	339		Ja in Tanks ab 3000 Liter								1303				
1304	VINYLSOBUTYLETHER, STABILISIERT	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3	V8		S2 S4	339		Ja in Tanks ab 6000 Liter								1304			
1305	VINYLTRICHLORSILAN	3	FC	II	3		0	E0	Nicht zulässig		P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH	FL	2 (D/E)	333	L	3		S2 S4	X338		Ja in Tanks ab 6000 Liter								1305				
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3		S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter								1306				
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3		S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter								1306				
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30											1306		
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 R001		MP19				FL	3 (E)	1000	L	1		S2												1306			
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	BB4	MP19				FL	3 (E)	1000	L	1		S2												1306			
1307	XYLENE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3		S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter									1307			
1307	XYLENE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30											1307		
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	3	F1	I	3		0	E0	Nicht zulässig		P001	PP33 MP7 MP17				L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50		S2 S20	33		Ja in Tanks ab 3000 Liter								1308				
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 R001	PP33 MP19				L1,5BN	FL	2 (D/E)	333	L	3		S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter									1308			
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 R001	PP33 MP19				LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3		S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter									1308			
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 R001	MP19				LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1		S2	30												1308		
1309	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 R001	PP38 B4	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		40											1309			
1309	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2	40											1309			
1310	AMMONIUMPIKRATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	Nicht zulässig		P406	PP26 MP2					AT	1 (B)	20	kg	50		S14			Ja								1310	Spalte (6): SV 28 hinzugekommen			
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2	40												1312		
1313	CALCIUMRESINAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001		MP11	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2	40												1313		
1314	CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2	40												1314		
1318	COBALTRRESINAT, GEFÄLLT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2	40												1318		
1320	DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1+ 6.1	28	0	E0	Nicht zulässig		P406	PP26 MP2					AT	1 (B)	20	kg	50		CV28 S14			Ja									1320	Spalte (6): SV 28 hinzugefügt		
1321	DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1+ 6.1	28	0	E0	Nicht zulässig		P406	PP26 MP2					AT	1 (B)	20	kg	50		CV28 S14			Ja									1321	Spalte (6): SV 28 hinzugefügt		
1322	DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	Nicht zulässig		P406	PP26 MP2					AT	1 (B)	20	kg	50		S14			Ja									1322	Spalte (6): SV 28 hinzugefügt		
1323	CEREISEN	4.1	F3	II	4.1	249	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 R001	B4	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		40											1323			
1324	FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatinert, ausgenommen Abfälle	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 R001	PP15 MP11					AT	3 (E)	1000	kg	1															1324		
1325	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F1	II	4.1	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		40												1325		

Gefahrstofftabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung		Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernzeichnung)	Fahrzeugbestimmung	Gefahrstoff mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt																	
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammensetzung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungen)		Mengenbegrenzung	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung			Betrieb	bei Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung																
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)													
1325	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F1	III	4.1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2		40									1325														
1326	HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			40										1326													
1327	Heu oder Stroh oder Bhusa	4.1	F1	III	4.1			UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR																																							1327	
1328	HEXAMETHYLENTETRAMIN	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2		40											1328												
1330	MANGANRESINAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2		40												1330											
1331	ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0	Nicht zulässig		P407	PP27	MP12																						1331													
1332	METALDEHYD	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2		40												1332											
1333	CER, Platten, Barren, Stangen	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP11																						1333													
1334	NAPHTHALEN, ROH oder NAPHTHALEN, RAFFINIERT	4.1	F1	III	4.1	501	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP1		40											1334												
1336	NITROGUANIDIN (PICRIT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	Nicht zulässig		P406		MP2																						1336	Spalte (6): SV 28 hinzugefügt												
1337	NITROS-TÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	Nicht zulässig		P406		MP2																							1337	Spalte (6): SV 28 hinzugefügt											
1338	PHOSPHOR, AMORPH	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC08 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2		40												1338											
1339	PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P <sub>7</sub> S <sub>4</sub> ), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	333	kg	3				40												1339											
1340	PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P <sub>5</sub> S <sub>3</sub> ), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	602	500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	3 (D)(E)	0	entf.	entf.	V1		CV23	423											1340												
1341	PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	333	kg	3				40												1341											
1343	PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P <sub>2</sub> S <sub>3</sub> ), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	333	kg	3				40												1343											
1344	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	Nicht zulässig		P406	PP26	MP2																							1344	Spalte (6): SV 28 hinzugefügt											
1345	KAUTSCHUK- (Gummi-) ABFÄLLE oder KAUTSCHUK- (Gummi-) RESTE, pulverförmig oder granuliert, höchstens 840 µm und mehr als 45 % Kautschuk-Gehalt	4.1	F1	II	4.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	4 (E)	unbe- grenzt	entf.	0	V11			40												1345	Spalte (2): das Wort "gemahlen" wird gestrichen  Bisheriger Text: KAUTSCHUK- (Gummi-) ABFÄLLE, gemahlen oder KAUTSCHUK- (Gummi-) RESTE, pulverförmig oder granuliert, höchstens 840 µm und mehr als 45 % Kautschuk-Gehalt										
1346	SILICIUM-PULVER, AMORPH	4.1	F3	III	4.1	32	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2		40												1346											
1347	SILBERPIKAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	Nicht zulässig		P406	PP25 PP26	MP2																							1347	Spalte (6): SV 28 hinzugefügt											
1348	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1 +6.1	28	0	E0	Nicht zulässig		P406	PP26	MP2																								1348	Spalte (6): SV 28 hinzugefügt										
1349	NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	Nicht zulässig		P406	PP26	MP2																								1349	Spalte (6): SV 28 hinzugefügt										
1350	SCHWEFEL	4.1	F3	III	4.1	242	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2		40													1350										
1352	TITAN-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			40													1352										
1353	FASERN, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. oder GEWEBE, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.	4.1	F1	III	4.1	502	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC08 R001	B3	MP11																								1353											
1354	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	Nicht zulässig		P406		MP2																								1354	Spalte (6): SV 28 hinzugefügt										
1355	TRINITROBENZENSÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	Nicht zulässig		P406		MP2																								1355	Spalte (6): SV 28 hinzugefügt										
1356	TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	Nicht zulässig		P406		MP2																								1356	Spalte (6): SV 28 hinzugefügt										
1357	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	Nicht zulässig		P406		MP2																								1357	Spalte (6): SV 28 hinzugefügt										
1358	ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			40													1358										
1360	CALCIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2																								1360											
1361	KOHLÉ oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	4.2	S2	II	4.2		0	E0	Nicht zulässig		P002 IBC06	PP12	MP14	T3	TP33	SGAN	TU11	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V1														1361											
1361	KOHLÉ oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	4.2	S2	III	4.2	665	0	E0	Nicht zulässig		P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14	T1	TP33	SGAV	AT	4 (E)	unbe- grenzt	entf.	0	V1 V13	VC1 VC2 AP1		40												1361											
1362	KOHLÉ, AKTIVIERT	4.2	S2	III	4.2	646	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14	T1	TP33	SGAV	AT	4 (E)	unbe- grenzt	entf.	0	V1	VC1 VC2 AP1		40												1362											

Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernzahl)	Fahrzeugbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt					
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonder-schriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung		Sondervorschriften	9.1.1.2	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung			Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb			5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5	
																																					(1)
	3.1,2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5	6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5						
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(1)	(2)									
1363	KOPRA	4.2	S2	III	4.2		0	E0	Nicht zulässig	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14								3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP1		40						1363				
1364	BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG	4.2	S2	III	4.2		0	E0	Nicht zulässig	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14								3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP1		40						1364				
1365	BAUMWOLLE, NASS	4.2	S2	III	4.2		0	E0	Nicht zulässig	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14								3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP1		40						1365				
1369	p-NITROSODIMETHYLANILIN	4.2	S2	II	4.2		0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN				AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1			40						1369			
1372	Fasern, tierischen Ursprungs oder Fasern, pflanzlichen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht	4.2	S2						UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR																											1372	
1373	FASERN oder GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., empfindlich mit Öl	4.2	S2	III	4.2		0	E0	Nicht zulässig	P410 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33							3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP1		40							1373		
1374	FISCHMEHL (FISCHABFALL), NICHT STABILISIERT	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC08	B4	MP14	T3	TP33						AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		40							1374		
1376	EISENOXID, GEBRAUCHT oder EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereisgasreinigung	4.2	S4	III	4.2	592	0	E0	Nicht zulässig	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1 BK2	TP33	SGAV						AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP1		40						1376		
1378	METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	Nicht zulässig	P410 IBC01	PP39	MP14	T3	TP33	SGAN						AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		40						1378			
1379	PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier)	4.2	S2	III	4.2		0	E0	Nicht zulässig	P410 IBC08 R001	B3	MP14									3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP1		40						1379			
1380	PENTABORAN	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		0	E0	Nicht zulässig	P601		MP2			L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1					AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1		CV28	S20	333		Ja		1380			
1381	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, UNTER WASSER oder IN LÖSUNG	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	503	0	E0	Nicht zulässig	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21					AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1		CV28	S20	46		Ja		1381			
1381	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, TROCKEN	4.2	ST4	I	4.2 +6.1	503	0	E0	Nicht zulässig	P405		MP2	T9	TP3 TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21					AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1		CV28	S20	46		Ja		1381			
1382	KALIUMSULFID, WASSERFREI oder KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN					AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		40						1382			
1383	PYROPHORES METALL, N.A.G. oder PYROPHORES LEGIERUNG, N.A.G.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	Nicht zulässig	P404		MP13	T21	TP7 TP33							AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1		S20	43		Ja		1383				
1384	NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN					AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		40						1384			
1385	NATRIUMSULFID, WASSERFREI oder NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN					AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		40						1385			
1386	ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	4.2	S2	III	4.2		0	E0	Nicht zulässig	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14	BK2								3 (E)	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP1		40						1386			
1387	Wollabfälle, nass	4.2	S2						UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR																											1387	
1389	ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	Nicht zulässig	P402		RR8	MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2				AT	1 (B/E)	20	L	50	V1		CV23	S20	X323		Ja		1389			
1390	ALKALIMETALLAMIDE	4.3	W2	II	4.3	182 506	500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN					AT	0 (D/E)	0	entf.	entf.	V1		CV23		423				1390			
1391	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION	4.3	W1	I	4.3	182 506	0	E0	Nicht zulässig	P402		RR8	MP2	T13	TP2 TP7 TP42	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2				AT	1 (B/E)	20	L	50	V1		CV23	S20	X323		Ja		1391	Spalte (10) T13 hinzugefügt; Spalte (11) TP22, TP7, TP42 hinzugefügt		
1392	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	4.3	W1	I	4.3	183 506	0	E0	Nicht zulässig	P402		MP2				L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2				AT	1 (B/E)	20	L	50	V1		CV23	S20	X323		Ja		1392			
1393	ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	183 506	500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN					AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23		423				1393			
1394	ALUMINIUMCARBID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN					AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 APS	CV23		423				1394			
1395	ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER	4.3	W12	II	4.3		500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN					AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23	CV28		462			1395			
1396	ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07		PP40	MP14	T3	TP33	SGAN				AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23		423				1396			
1396	ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN					AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC2 AP4 APS	CV23		423				1396			
1397	ALUMINIUMPHOSPHID	4.3	W12	I	4.3 +6.1		507	0	E0	Nicht zulässig	P403		MP2								1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	CV28		S20			1397				
1398	ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	W2	III	4.3	37	1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN					AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC2 AP4 APS	CV23		423				1398			
1400	BARIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN					AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23		423				1400			
1401	CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN					AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23		423				1401			

Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container			ADR-Tanks		Fahr-zug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernschlüssel)	Fahrgew-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassi-fize-rungs-code	Ver-pack-ungs-gruppe	Gefahr-zeitel			Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-ver-packung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-ver-schrif-ten	Zusam-men-pak-kung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften		9.1.1.2	1.1.3.6 6.8	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11			8.5	5.3.2.3			§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5
1402	CALCIUMCARBID	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5. 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 6.8	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5	(1)	(2)				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)		
1402	CALCIUMCARBID	4.3	W2	I	4.3		500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 APS	CV23		423					Ja	1402			
1403	CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbidgehalt	4.3	W2	III	4.3	38	1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	0	entf.	entf.	V1		CV23		423						1403			
1404	CALCIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						AT	1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20						1404			
1405	CALCIUMSILICID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 APS	CV23		423						1405			
1405	CALCIUMSILICID	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 APS	CV23		423						1405			
1407	CAESIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P403 IBC04		MP2				L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	20	kg	50	V1		CV23	S20	X423			Ja	1407				
1408	FERROSILICUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium	4.3	WT2	III	4.3 +6,1	39	1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P003 IBC08 R001	PP20 B4 B6	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 APS	CV23 CV28		462					1408				
1409	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	I	4.3	274 508	0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						AT	1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20						1409			
1409	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	274 508	500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23		423						1409			
1410	LITHIUMALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						AT	1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20						1410			
1411	LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0	Nicht zulässig		P402	RR8	MP2						AT	1 (E)	20	L	50	V1		CV23	S20						1411			
1413	LITHIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						AT	1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20						1413			
1414	LITHIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						AT	1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20						1414			
1415	LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	20	kg	50	V1		CV23	S20	X423			Ja		1415				
1417	LITHIUMSILICUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23		423						1417			
1418	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	4.3	WS	I	4.3 +4,2		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						AT	1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20						1418			
1418	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	4.3	WS	II	4.3 +4,2		0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC08		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23		423						1418			
1418	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	4.3	WS	III	4.3 +4,2		0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC2 AP4 APS	CV23		423						1418			
1419	MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3 +6,1		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						AT	1 (E)	20	kg	50	V1		CV23 CV28	S20						1419			
1420	KALIUMMETALLEGIERUNGEN, FLÜSSIG	4.3	W1	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P402		MP2				L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	20	L	50	V1		CV23	S20	X323			Ja		1420			
1421	ALKALIMETALLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	Nicht zulässig		P402	RR8	MP2				L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	20	L	50	V1		CV23	S20	X323			Ja		1421			
1422	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG	4.3	W1	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P402		MP2	T9	TP3 TP1	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	20	L	50	V1		CV23	S20	X323			Ja		1422				
1423	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P403 IBC04		MP2				L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	20	kg	50	V1		CV23	S20	X423			Ja		1423			
1426	NATRIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						AT	1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20						1426			
1427	NATRIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						AT	1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20						1427			
1428	NATRIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	20	kg	50	V1		CV23	S20	X423			Ja		1428				
1431	NATRIUMMETHYLAT	4.2	SC4	II	4.2 +8		0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC08		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1				48						1431			
1432	NATRIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3 +6,1		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						AT	1 (E)	20	kg	50	V1		CV23 CV28	S20						1432			
1433	ZINNPHOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 +6,1		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2						AT	1 (E)	20	kg	50	V1		CV23 CV28	S20						1433			

Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung		Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernschätzung (Kernschätzung))	Fahrtwegbestimmung	Gefahrtabelle mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt		
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung			Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)
1435	ZINK-ASCHEN	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBCO7 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN	TUS	AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423				1435		
1436	ZINK-PULVER oder ZINK-STAUB	4.3	WS	I	4.3 +4.2		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2							1 (E)	20	kg	50	V1	CV23	S20					1436		
1436	ZINK-PULVER oder ZINK-STAUB	4.3	WS	II	4.3 +4.2		0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBCO7 R001	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN	TUS	AT	2 (E)	333	kg	3	V1	CV23		423						1436	
1436	ZINK-PULVER oder ZINK-STAUB	4.3	WS	III	4.3 +4.2		0	E1	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBCO8 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN	TUS	AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC2 AP4 AP5	CV23		423					1436	
1437	ZIRKONIUMHYDRID	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBCO4	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN	TUS	AT	2	333	kg	3				40						1437	
1438	ALUMINIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TUS	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				1438		
1439	AMMONIUMDICHROMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TUS	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	CV24		50					1439		
1442	AMMONIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	152	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8		MP2	T3	TP33		TUS			2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50		Ja	1442		
1444	AMMONIUMSULFAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TUS	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				1444		
1445	BARIUMCHLORAT, FEST	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO6		MP2	T3	TP33	SGAN	TUS	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	CV24 CV28		56					1445		
1446	BARIUMNITRAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TUS	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	CV24 CV28		56					1446		
1447	BARIUMPERCHLORAT, FEST	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO6		MP2	T3	TP33	SGAN	TUS	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	CV24 CV28	S23	56		Ja			1447		
1448	BARIUMPERMANGANAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO6		MP2	T3	TP33	SGAN	TUS	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	CV24 CV28		56					1448		
1449	BARIUMPEROXID	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO6		MP2	T3	TP33	SGAN	TUS	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	CV24 CV28		56					1449		
1450	BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 350	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TUS	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				1450		
1451	CAESIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TUS	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				1451		
1452	CALCIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TUS	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				1452		
1453	CALCIUMCHLORIT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TUS	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	CV24		50					1453		
1454	CALCIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	208	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TUS	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				1454		
1455	CALCIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO6		MP2	T3	TP33	SGAV	TUS	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50		Ja		1455		
1456	CALCIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO6		MP2	T3	TP33	SGAN	TUS	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	CV24		50					1456		
1457	CALCIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO6		MP2	T3	TP33	SGAN	TUS	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	CV24		50					1457		
1458	BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TUS	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				1458		
1458	BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TUS	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				1458		
1459	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TUS	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				1459		
1459	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TUS	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				1459		
1461	CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 351	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO6		MP2	T3	TP33	SGAV	TUS	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				1461		
1462	CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 352 509	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO6		MP2	T3	TP33	SGAN	TUS	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	CV24		50					1462		
1463	CHROMTRIOXID, WASSERFREI	5.1	OTC	II	5.1 +6.1 +8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TUS	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	CV24 CV28		568					1463		
1465	DIDYMIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TUS	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				1465		

Gefahrgutabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrit-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen					Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernschreibung (Kernschreibung))	Fahrgewegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassifizierungs-code	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonder-schrit-ten	Zusammenpackung	Anweisungen	Sonder-schrit-ten	Tankcodierung		Sonder-schrit-ten	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11			8.5	5.3.2.3			§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(1)	(23)									
1466	EISEN(III)NITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50							1466			
1467	GUANIDINNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50							1467			
1469	BLEINITRAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24 CV28	56							1469			
1470	BLEIPERCHLORAT, FEST	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24 CV28	S23	56			Ja			1470			
1471	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24	50							1471			
1471	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			CV24	50							1471			
1472	LITHIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24	50							1472			
1473	MAGNESIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50							1473			
1474	MAGNESIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	332	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50							1474			
1475	MAGNESIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50			Ja			1475			
1476	MAGNESIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24	50							1476			
1477	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	511	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24	50							1477			
1477	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	511	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50							1477			
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	5.1	O2	I	5.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P503 IBC05		MP2							1 (E)	20	kg	50	V10		CV24	S20						1479			
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24	50							1479			
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			CV24	50							1479			
1481	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50			Ja			1481			
1481	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50			Ja			1481			
1482	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 353	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24	50								1482		
1482	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	274 353	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			CV24	50								1482		
1483	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24	50								1483		
1483	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			CV24	50								1483		
1484	KALIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50							1484			
1485	KALIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50							1485			
1486	KALIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50							1486			
1487	KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG	5.1	O2	II	5.1	607	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50							1487			
1488	KALIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50							1488			
1489	KALIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50			Ja			1489			
1490	KALIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24	50								1490		
1491	KALIUMPEROXID	5.1	O2	I	5.1		0	E0	Nicht zulässig		P503 IBC06		MP2							1 (E)	20	kg	50	V10		CV24	S20							1491		

Gefahrgutabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernziffer)	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt		
		Klasse	Klassifizierungsgruppe	Gefahrzeit	Max. Menge je Innenverpackung		E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungsschild)	Mengen-grenze		Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	5.3.2.3	§35b GGvSEB			1.10.5	1.10.5				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)
1492	KALIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6.6.8	1.1.3.6.3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5			1492		
1493	SILBERNITRAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	CV1 VC2 AP6 AP7	CV24		50					1493			
1494	NATRIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	CV1 VC2 AP6 AP7	CV24		50					1494			
1495	NATRIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	CV1 VC2 AP6 AP7	CV24		50					1495			
1496	NATRIUMCHLORIT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24		50					1496			
1498	NATRIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		CV1 VC2 AP6 AP7	CV24		50					1498			
1499	NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHEUNG	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		CV1 VC2 AP6 AP7	CV24		50					1499			
1500	NATRIUMNITRIT	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		CV24 CV28		56						1500			
1502	NATRIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	CV1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50			Ja		1502			
1503	NATRIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24		50					1503			
1504	NATRIUMPEROXID	5.1	O2	I	5.1		0	E0	Nicht zulässig		P503 IBC05		MP2							1	20	kg	50	V10		CV24	S20					1504			
1505	NATRIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		CV1 VC2 AP6 AP7	CV24		50					1505			
1506	STRONTIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	CV1 VC2 AP6 AP7	CV24		50					1506			
1507	STRONTIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		CV1 VC2 AP6 AP7	CV24		50					1507			
1508	STRONTIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	CV1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50			Ja		1508			
1509	STRONTIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24		50					1509			
1510	TETRAMTROMETHAN	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	354 609	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (B,D)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja		1510				
1511	HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID	5.1	OC2	III	5.1 +8		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1		CV24		58						1511			
1512	ZINKAMMONIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24		50					1512			
1513	ZINKCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	CV1 VC2 AP6 AP7	CV24		50					1513			
1514	ZINKNITRAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24		50					1514			
1515	ZINKPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24		50					1515			
1516	ZINKPEROXID	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24		50					1516			
1517	ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	Nicht zulässig		P406	PP26	MP2							1	20	kg	50			S14		Ja		1517	Spalte (6): SV 28 hinzugefügt				
1541	ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C,D)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S9 S14	669	Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja		1541				
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C,E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja		1544				
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (B,E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					1544			
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		CV1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9 S9	60					1544			
1545	ALLYLSIOTHIOCYANAT, STABILISIERT	6.1	TF1	II	6.1 +3	386 676	100 ml	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D,E)	333	L	3	V8		CV13 CV28	S2 S4 S9 S19	639					1545			
1546	AMMONIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D,E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					1546			

Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN- Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder- vor- schrif- ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schütgut-Container		ADR-Tanks		Fahr- zeug für die Beför- derung in Tanks	Unterbabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen					Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn- zeichnung der Gefahr Ordnungsbene (Kombiziffer)	Fahrweg- bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN- Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassi- fizie- rungs- code	Ver- pack- ungs- gruppe	Gefahr- zeitel		Max. Menge je Innenver- packung	E-Code	Innen- verpack- ung max. Menge	Versand- stück max. Menge	Anwei- sungen	Sonder- vor- schrif- ten	Zusam- men- packung	Anwei- sungen	Sonder- vorschriften	Tankco- dierung	Sonder- vorschriften	9.1.1.2		1.1.3.6 8.4	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3			§35b GGVSEB	1.10.5			1.10.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)
1547	ANILIN	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2	B3	MP15	T1	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60							1547		
1548	ANILINHYDROCHLORID	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9 S19	60							1548	
1549	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	46 274 512	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9 S19	60							1549	
1550	ANTIMONLAKTAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9 S19	60							1550	
1551	ANTIMONYLKALUMTARTRAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9 S19	60							1551	
1553	ARSENSÄURE, FLÜSSIG	6.1	T4	I	6.1	0	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	B4	MP8 MP17	T20	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja				1553			
1554	ARSENSÄURE, FEST	6.1	T5	II	6.1	500 g	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60							1554		
1555	ARSENBROMID	6.1	T6	II	6.1	500 g	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60							1555		
1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsensulfid, n.a.g., Arsente, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	B4	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja				1556			
1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsente, n.a.g., Arsente, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2	B4	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3	V12	CV13 CV28	S9 S19	60							1556		
1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsente, n.a.g., Arsente, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001	B4	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12	CV13 CV28	S9 S19	60							1556		
1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsente, n.a.g., Arsente, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T5	I	6.1	43 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBCO7	B4	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja						1557		
1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsente, n.a.g., Arsente, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60							1557		
1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsente, n.a.g., Arsente, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T5	III	6.1	43 274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9 S19	60							1557	
1558	ARSEN	6.1	T5	II	6.1	500 g	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60							1558		
1559	ARSENPENTOXID	6.1	T5	II	6.1	500 g	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60							1559		
1560	ARSENTRICHLORID	6.1	T4	I	6.1	0	0	E0	Nicht zulässig		P002	B4	MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja				1560			
1561	ARSENTRIOXID	6.1	T5	II	6.1	500 g	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60							1561		
1562	ARSEN-STAUB	6.1	T5	II	6.1	500 g	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60							1562		
1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T6	II	6.1	177 274 513 587	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60							1564		
1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9 S19	60							1564	
1565	BARIUMCYANID	6.1	T5	I	6.1	0	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBCO7	B4	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja						1565		
1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274 514	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60							1566		
1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274 514	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9 S19	60							1566	
1567	BERYLLIUM-PULVER	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	500 g	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	64							1567		
1569	BROMACETON	6.1	TF1	II	6.1 +3	0	0	E0	Nicht zulässig		P002	B4	MP15	T20	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V11	CV13 CV28	S2 S9 S19	63							1569		
1570	BRUCIN	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBCO7	B4	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja						1570		
1571	BARIUMAZID, ANGEFUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1+ +4.1	28 568	0	E0	Nicht zulässig		P406	B4	MP2					1	20	kg	50	V10	CV28	S14	64	Ja					1571	Spalte (6): SV 28 hinzugefügt			
1572	KAKODYLSÄURE	6.1	T5	II	6.1	500 g	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60							1572		
1573	CALCIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60							1573		
1574	CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST	6.1	T5	II	6.1	500 g	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60							1574		





Fahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schri-f-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung			Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernziffer)	Fahrgutbestimmung	Gefahrpotenzial gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassi-fize-rungs-code	Ver-pack-ungs-gruppe	Gefahr-zeitel		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-ver-pack-ung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anweis-ungen	Sonder-ver-schri-ften	Zusam-men-pak-kung	Anweis-ungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	Beför-derungs-kategorie (Tunnel-beschrän-kungscodes)		Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plica-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüt-tung	Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb			beim Vers-ands-stück-transport	nur bei mehr als 3000 kg in Tank-floser Schüt-tung					
	3.1,2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGVSEB	1.10.5	1.10.5					
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	
1601	DESINFIZIATIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3	V12	VC1 VC2 APP	CV13 CV28	S9 S14	60						1601		
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17		L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C)(E)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja				1602			
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15		L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60							1602		
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60							1602		
1603	ETHYLBROMACETAT	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	L	3		CV13 CV28	S2 S9 S19	60							1603		
1604	ETHYLENDIAMIN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D)(E)	333	L	3			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	83						1604		
1605	ETHYLENDBROMID	6.1	T1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C)(D)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja				1605			
1606	EISEN(III)ARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							1606	
1607	EISEN(III)ARSENIT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							1607	
1608	EISEN(III)ARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							1608	
1611	HEXAETHYL-TETRAPHOSPHAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	60							1611		
1612	HEXAETHYL-TETRAPHOSPHAT LIND VERDICHTETES GAS, GEMISCH	2	1T		2.3		0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)		C6BH(M)	T4 T19	AT	1 (C)(D)	20	L	50		CV9 CV10 CV36	S14	26	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja				1612			
1613	CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG) mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff	6.1	TF1	I	6.1 +3	48	0	E0	Nicht zulässig		P601		MP8 MP17	T14	TP2	L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0 (D)	0	entf.	entf.	V8	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja				1613			
1614	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch ein inertes poröses Material	6.1	TF1	I	6.1 +3	386 603 676	0	E0	Nicht zulässig		P099 P601	RR10	MP2						0 (D)	0	entf.	entf.	V8	CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S10 S14 S14		Ja				1614				
1616	BLEIACETAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 APP	CV13 CV28	S9	60						1616		
1617	BLEIARSENATE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							1617	
1618	BLEIARSENITE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							1618	
1620	BLEICYANID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							1620	
1621	LONDON PURPLE	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							1621	
1622	MAGNESIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							1622	
1623	QUECKSILBER(III)ARSENAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							1623	
1624	QUECKSILBER(III)CHLORID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							1624	
1625	QUECKSILBER(III)NITRAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							1625	
1626	KALIUQUECKSILBER(III)CYANID	6.1	T5	I	6.1		0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C)(E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja					1626		
1627	QUECKSILBER(III)NITRAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							1627	
1629	QUECKSILBERACETAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							1629	
1630	QUECKSILBER(III)AMMONIUMCHLORID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							1630	
1631	QUECKSILBER(III)BENZOAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							1631	
1634	QUECKSILBERBROMIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							1634	
1636	QUECKSILBERCYANID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							1636	
1637	QUECKSILBERLUCONAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							1637	
1638	QUECKSILBERIODID	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							1638	
1639	QUECKSILBERNUCLEAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							1639	
1640	QUECKSILBEROLEAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D)(E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							1640	
1641	QUECKSILBEROXID	6.1	T5	II	6.1</																														



Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)					Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen					Sondervorschriften für die Beförderung		Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernziffer)	Fahrwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassifizierungsgruppe	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonder-schrif-ten	Zusammenpackung	Anweisungen	Sonder-schrif-ten	Tankcodierung	Sonder-schrif-ten	9.1.1.2		Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung			Betrieb	5.3.2.3			§35b GGVSEB	1.10.5	1.10.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(1)	(2)						
1679	KALIUMKUPFER(I)CYANID	6.1	T5	II	6.1	0	500 g	E4	1 g	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		Ja	1679							
1680	KALIUMCYANID, FEST	6.1	T5	I	6.1	0	1 g 300 g	E5	1 g 300 mL	500 g 300 mL	P002 IBC07	B4	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	20	kg	50	V10	CV1 S9	S9 S14	66	Ja	1680								
1683	SILBERARSENIT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	1 g	500 mL	500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		1683								
1684	SILBERCYANID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	1 g	500 mL	500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		1684								
1685	NATRIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1	900 g	E4	1 g	500 g	500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		1685								
1686	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	6.1	T4	II	6.1	43	100 ml	E4	1 g	500 mL	P001 IBC02	B4	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	333	L	3	V12	CV13 CV28	S9 S19	60		1686								
1686	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	43	5 L	E1	30 g	30 mL	P001 IBC03 LP01 R001	B4	MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	333	L	3	V12	CV13 CV28	S9 S19	60		1686								
1687	NATRIUMAZID	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	1 g	500 mL	500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		1687								
1688	NATRIUMKAKODYLAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	1 g	500 mL	500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		1688								
1689	NATRIUMCYANID, FEST	6.1	T5	I	6.1	0	1 g 300 mL	E5	1 g 300 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07	B4	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	20	kg	50	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja	1689								
1690	NATRIUMFLUORID, FEST	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	30 g	30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11	VC1 V2 AP7	CV13 CV28	S9 S19	60		1690							
1691	STRONTIUMARSENIT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	1 g	500 mL	500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		1691								
1692	STRYCHNIN oder STRYCHNINSALZE	6.1	T2	I	6.1	0	1 g 300 mL	E5	1 g 300 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07	B4	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	20	kg	50	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja	1692								
1693	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02	B4	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	20	L	50	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	1693								
1693	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02	B4	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	333	L	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		1693								
1694	BROMBENZYL-CYANIDE, FLÜSSIG	6.1	T1	I	6.1	138	0	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02	B4	MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	20	L	50	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	1694								
1695	CHLORACETON, STABILISIERT	6.1	TF3	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	Nicht zulässig		P602 IBC08	B4	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	20	L	50	V10	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	1695								
1697	CHLORACETOPHENON, FEST	6.1	T2	II	6.1	0	E0	Nicht zulässig		P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		1697									
1698	DIPHENYLAMINOCHLORARSIN	6.1	T3	I	6.1	0	E0	Nicht zulässig		P002 IBC07	B4	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	20	kg	50	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja	1698									
1699	DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG	6.1	T3	I	6.1	0	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02	B4	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	20	L	50	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	1699									
1700	TRÄNGAS-KERZEN	6.1	TF4		6.1 +4,1	0	E0	Nicht zulässig		P600 IBC02	B4	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		1700	Spalte (3b), TF3 durch TF 4 ersetzt								
1701	XYLYLBROMID, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	0	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02	B4	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	333	L	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		1701									
1702	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	1 g	500 mL	500 mL	P001 IBC02	B4	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	333	L	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		1702								
1704	TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT	6.1	T2	II	6.1	43	100 ml	E4	1 g	500 mL	P001 IBC02	B4	MP10	T7	TP2	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		1704								
1707	THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	1 g	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		1707								
1708	TOLUIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	1 g	500 mL	P001 IBC02	B4	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	333	L	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		1708								
1709	2,4-TOLUYLDIAMIN, FEST	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	30 g	30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11	VC1 V2 AP7	CV13 CV28	S9 S19	60		1709							
1710	TRICHLORETHYLEN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	30 g	30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	B4	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	333	L	3	V12	CV13 CV28	S9 S19	60		1710								
1711	XYLIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	1 g	500 mL	500 mL	P001 IBC02	B4	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	333	L	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		1711								
1712	ZINKARSENAT oder ZINKARSENIT oder ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	1 g	500 mL	500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60		1712								
1713	ZINKCYANID	6.1	T5	I	6.1	0	1 g 300 mL	E5	1 g 300 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07	B4	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	20	kg	50	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja	1713								
1714	ZINKPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3 +6,1	0	E0	Nicht zulässig		P403 IBC02	B4	MP2	T7	TP2	L4BN	TU15 TE19	FL	1	20	kg	50	V1	CV13 CV28	S9 S14	66		1714									
1715	ESSIGSÄUREANHYDRID	8	CF1	II	8	1 L	E2	30 g	30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	B4	MP15	T7	TP2	L4BN	TU15 TE19	FL	2	333	L	3	V11	CV13 CV28	S2 S19	83		1715								
1716	ACETYL-BROMID	8	C3	II	8	1 L	E2	30 g	30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	B4	MP15	T8	TP2	L4BN	TU15 TE19	AT	2	333	L	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	80		1716								



Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrit-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück		Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernziffer)	Fahrwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt					
		Klasse	Klassifizierungsgruppe	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonderverpackung	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften		Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungssymbol)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung			Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb			beim Versandstücktransport	nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung			
																																		(3a)	(3b)	(4)
	3.1,2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGVSEB	1.10.5	1.10.5		(1)	(20)			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(1)	(20)									
1750	CHLORESSIGSAURE, LÖSUNG	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L48H	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3												1750		
1751	CHLORESSIGSAURE, FEST	6.1	TC2	II	6.1 +8		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11											1751		
1752	CHLORACETYLCHLORID	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	Nicht zulässig		P002		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	2 (D/E)	20	L	50				668	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja					1752			
1753	CHLORPHENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig		P010		MP15	T10	TP2 TP7	L48H		AT	2 (E)	333	L	3												1753		
1754	CHLORSULFONSAURE mit oder ohne Schwefeltrioxid	8	C1	I	8		0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50			S20	X88				Ja				1754		
1755	CHROMSÄURE, LÖSUNG	8	C1	II	8	518	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L48H	TU42	AT	2 (E)	333	L	3													1755	
1755	CHROMSÄURE, LÖSUNG	8	C1	III	8	518	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L48H	TU42	AT	3 (E)	1000	L	1													1755	
1756	CHROMFLUORID, FEST	8	C2	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11												1756	
1757	CHROMFLUORID, LÖSUNG	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L48H		AT	2 (E)	333	L	3													1757	
1757	CHROMFLUORID, LÖSUNG	8	C1	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L48H		AT	3 (E)	1000	L	1	V12												1757	
1758	CHROMOXYCHLORID	8	C1	I	8		0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50			S20	X88				Ja				1758		
1759	ATZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C10	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig		P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	20	kg	50	V10			S20	88			Ja				1759		
1759	ATZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L48H		AT	2 (E)	333	kg	3	V11												1759	
1759	ATZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L48H		AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP7										1759	
1760	ATZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C9	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50			S20	88			Ja				1760			
1760	ATZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L48H		AT	2 (E)	333	L	3													1760	
1760	ATZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L48H		AT	3 (E)	1000	L	1	V12												1760	
1761	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L48H		AT	2 (E)	333	L	3													1761	
1761	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L48H		AT	3 (E)	1000	L	1	V12													1761
1762	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig		P010		MP15	T10	TP2 TP7	L48H		AT	2 (E)	333	L	3													1762	
1763	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig		P010		MP15	T10	TP2 TP7	L48H		AT	2 (E)	333	L	3													1763	
1764	DICHLRESSIGSAURE	8	C3	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L48H		AT	2 (E)	333	L	3													1764	
1765	DICHLORACETYLCHLORID	8	C3	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L48H		AT	2 (E)	333	L	3													1765	
1766	DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig		P010		MP15	T10	TP2 TP7	L48H		AT	2 (E)	333	L	3													1766	
1767	DIETHYLDICHLORSILAN	8	CF1	II	8 +3		0	E0	Nicht zulässig		P010		MP15	T10	TP2 TP7	L48H		FL	2 (D/E)	333	L	3			S2	X83								1767		
1768	DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	8	C1	II	8 +3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L48H		AT	2 (E)	333	L	3													1768	
1769	DIPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig		P010		MP15	T10	TP2 TP7	L48H		AT	2 (E)	333	L	3													1769	
1770	DIPHENYLBROMMETHAN	8	C10	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L48H		AT	2 (E)	333	kg	3	V11												1770	
1771	DODECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig		P010		MP15	T10	TP2 TP7	L48H		AT	2 (E)	333	L	3													1771	
1773	EISENCHLORID, WASSERFREI	8	C2	III	8	590	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP7										1773	
1774	FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff	8	C9	II	8		1 L	E0	Nicht zulässig		P001	PP4								2 (E)	333	L	3											1774	Spalte (3b)	
1775	FLUORBORSÄURE	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L48H		AT	2 (E)	333	L	3														1775
1776	FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L48H		AT	2 (E)	333	L	3														1776
1777	FLUORSULFONSAURE	8	C1	I	8		0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50			S20	88		Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja				1777		
1778	FLUORWESSELSÄURE	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L48H	TU42	AT	2 (E)	333	L	3														1778
1779	AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L48H	TU42	FL	2 (D/E)	333	L	3			S2	83									1779	
1780	FLUMARYLCHLORID	8	C3	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L48H		AT	2 (E)	333	L	3														1780
1781	HEXADECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig		P010		MP15	T10	TP2 TP7	L48H		AT	2 (E)	333	L	3														1781
1782	HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE	8	C1	II	8		1 L	E2																												



Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung			Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernzeichnung)	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt						
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammensetzung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung		Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungen)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung			Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb			beim Versandstücktransport	nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung				
																																		(3a)	(3b)	(4)	(5)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGVSEB	1.10.5	1.10.5		(1)	(20)				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)										(20)		
1813	KALIUMHYDROXID, FEST	8	C6	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	L	3				80									1813		
1814	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)	333	L	3				80										1814	
1814	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	1000	L	1	V12			80										1814	
1815	PROPIONYLCHLORID	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	X38	Ja in Tanks ab 6000 Liter			Ja				1815		
1816	PROPYLTRICHLORSILAN	8	CF1	II	8		0	E0	Nicht zulässig		P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2	X83									1816	
1817	PYROSULFURYLCHLORID	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3				X80										1817	
1818	SILICATETRACHLORID	8	C1	II	8		0	E0	Nicht zulässig		P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3				X80										1818	
1819	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	8	C5	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)	333	L	3				80										1819	
1819	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	8	C5	III	8		1 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	1000	L	1	V12			80										1819	
1823	NATRIUMHYDROXID, FEST	8	C6	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11			80										1823	
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)	333	L	3				80											1824
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	1000	L	1	V12			80											1824
1825	NATRIUMMONOXID	8	C6	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11			80											1825
1826	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	8	CO1	I	8	113	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	2 (E)	20	L	50		CV24	S14	X85									1826		
1826	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	8	C1	II	8	113	1 L	E0	Nicht zulässig		P001 IBCO2		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3				80										1826	
1827	ZINKTETRACHLORID, WASSERFREI	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3				X80											1827
1828	SCHWEFELCHLORIDE	8	C1	I	8		0	E0	Nicht zulässig		P002		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50			S20	X88									1828		
1829	SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT	8	C1	I	8	386 623 676	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP25 TP26	L10BH		TU32 TE13 TIS TMS	AT	1 (E)	20	L	50	V8		S4 S20	X88	Ja in Tanks ab 3000 Liter						1829			
1830	SCHWEFELSAURE mit mehr als 51 % Säure	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)	333	L	3				80											1830
1831	SCHWEFELSAURE, RAUCHEND	8	CT1	I	8		0	E0	Nicht zulässig		P002		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50		CV13 CV28	S14	X886										1831	
1832	SCHWEFELSAURE, GEBRAUCHT	8	C1	II	8	+6.1	1 L	E0	Nicht zulässig		P001 IBCO2		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)	333	L	3				80										1832	
1833	SCHWEFELIGE SAURE	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3				80											1833
1834	SULFURYLCHLORID	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	Nicht zulässig		P002		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja						1834		
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 2,5 %, aber weniger als 25 % Tetramethylammoniumhydroxid	8	CT1	II	8	279 408	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3			CV13 CV28	86										1835	
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 2,5 % Tetramethylammoniumhydroxid	8	C7	III	8	408	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12			80										1835	
1836	THIONYLCHLORID	8	C1	I	8		0	E0	Nicht zulässig		P002		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50			S20	X88										1836	
1837	THIOPHOSPHORYLCHLORID	8	C1	II	8		1 L	E0	Nicht zulässig		P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3				X80											1837
1838	TITANTETRACHLORID	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	Nicht zulässig		P002		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja							1838	
1839	TRICHLORESSIGSAURE	8	C4	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11			80										1839	
1840	ZINKCHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	1000	L	1	V12			80											1840
1841	ACETALDEHYDAMMONIAK	9	M11	III	9		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3 B6	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2		90										1841	





Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Gefahrenklasse)	Fahrwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt														
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammensetzung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung																	
																															(3a)			(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1,2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5	4.3.6	9.1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b	1.10.5	1.10.5																
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(1)	(2)																				
1885	BENZIDIN	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4			MP10			T3	TP33	SGAH	L4BH	TU15	TE19	AT	2	(D/E)	333	L	3	V11								1885													
1886	BENZYLIDENCHLORID	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2			T7	TP2	L4BH	TU15	TE19	AT	2	(D/E)	333	L	3	V12										1886												
1887	BROMCHLORMETHAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001			T4	TP1	L4BH	TU15	TE19	AT	2	(E)	333	L	3	V12											1887											
1888	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001			T7	TP2	L4BH	TU15	TE19	AT	2	(E)	333	L	3	V12											1888											
1889	CYANBROMID	6.1	TC2	I	6.1 +8		0	E0	Nicht zulässig		P002			T6	TP33	S10AH	L10CH	TU14	TU15	TE19	TE21	AT	1	(C/E)	20	kg	50									1889											
1891	ETHYLBROMID	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2	B8		T7	TP2	L4BH	TU15	TE19	FL	2	(D/E)	333	L	3													1891										
1892	ETHYLDICHLORARSIN	6.1	T3	I	6.1	354	0	E0	Nicht zulässig		P602			T20	TP2	L10CH	TU14	TU15	TE19	TE21	AT	1	(C/D)	20	L	50											1892										
1894	PHENYLQUECKSILBER(II)HYDROXID	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO2	B4		T3	TP33	SGAH	TU15	TE19	AT	2	(D/E)	333	kg	3	V11												1894										
1895	PHENYLQUECKSILBER(II)NITRAT	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO2	B4		T3	TP33	SGAH	TU15	TE19	AT	2	(D/E)	333	kg	3	V11												1895										
1897	TETRACHLORETHYLEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001			T4	TP1	L4BH	TU15	TE19	AT	2	(E)	333	L	3	V12												1897										
1898	ACETYLIODID	8	C3	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2			T7	TP2	L4BN			AT	2	(E)	333	L	3													1898										
1902	DIISOCTYLPHOSPHAT	8	C3	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001			T4	TP1	L4BN			AT	3	(E)	1000	L	1	V12												1902										
1903	DESINFIZIERMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig		P001					L10BH			AT	1	(E)	20	L	50													1903										
1903	DESINFIZIERMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	II	8	274	1 L	E0	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2					L4BN			AT	2	(E)	333	L	3													1903										
1903	DESINFIZIERMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001					L4BN			AT	3	(E)	1000	L	1	V12												1903										
1905	SELENSÄURE	8	C2	I	8		0	E0	Nicht zulässig		P002 IBCO7			T6	TP33	S10AN			AT	1	(E)	20	kg	50	V10												1905										
1906	ABFALLSCHWEFELSAURE	8	C1	II	8		1 L	E0	Nicht zulässig		P001 IBCO2			T8	TP2 TP2B	L4BN	TU42		AT	2	(E)	333	L	3														1906									
1907	NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid	8	C6	III	8	62	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3		T1	TP33	SGAV			AT	3	(E)	1000	kg	1													1907										
1908	CHLORITLÖSUNG	8	C9	II	8	521	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2			T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11		AT	2	(E)	333	L	3														1908									
1908	CHLORITLÖSUNG	8	C9	III	8	521	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001			T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11		AT	3	(E)	1000	L	1	V12													1908									
1910	Calciumoxid	8	C6						UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR																																					1910	
1911	DIBORAN	2	2F		2.3 +2.1		0	E0	Nicht zulässig		P200																												1911								
1912	METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH	2	2F		2.1	228 662	0	E0	Nicht zulässig		P200			T50 (M)		Px8N(M)	TA4 TT9																						1912								
1913	NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P203			T75	TP5	Rx8N	TU19 TA4 TT9																						1913								
1914	BUTYLPROPIONAT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001			T2	TP1	LGBF																							1914								
1915	CYCLOHEXANON	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001			T2	TP1	LGBF																							1915								
1916	2,2-DICHLORDIETHYLETER	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2			T7	TP2	L4BH	TU15	TE19	FL	2	(D/E)	333	L	3															1916								
1917	ETHYLACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001			T4	TP1	LGBF																							1917								
1918	ISOPROPYLBENZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001			T2	TP1	LGBF																							1918								
1919	METHYLACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001			T4	TP1	LGBF																							1919								



Gefahrstofftabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung		Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernzeichnung (Kernzahl))	Fahrgewebestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt									
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammensetzung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	9.1.1.2		1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3			7.5.11	8.5			5.3.2.3	§35b GGVS EB	1.10.5	1.10.5					
																																				(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(1)	(2)						
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar, ätzend	2	5FC		2.1 +6.1 +8	190 327 344 625	120 ml	E0	Nicht zulässig	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9							1 (D)	20	kg	50	V14											1950						
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend	2	5TO		2.2 +5.1 +6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	Nicht zulässig	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9							1 (D)	20	kg	50	V14												1950					
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend, ätzend	2	5TOC		2.2 +5.1 +6.1 +8	190 327 344 625	120 ml	E0	Nicht zulässig	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9							1 (D)	20	kg	50	V14												1950					
1951	ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P203	MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1	V5													1951					
1952	ETHYLEN-OXID UND KOHLEN-DIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1															1952				
1953	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	1TF		2.3 +2.1	274	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU8 TA4 TT9	FL	1 (B/D)	20	L	50															1953				
1954	VERDICHTETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	1F		2.1	274 392 662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	L	3																1954			
1955	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, N.A.G.	2	1T		2.3	274	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)	20	L	50																1955			
1956	VERDICHTETES GAS, N.A.G.	2	1A		2.2	274 378 392 655 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)	1000	L	1																	1956		
1957	DEUTERIUM, VERDICHET	2	1F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	L	3																	1957		
1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1																	1958		
1959	1,1-DIFLUORETHYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 113a2)	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3																	1959		
1961	ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3F		2.1	0	0	E0	Nicht zulässig	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TE26 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3	V5															1961			
1962	ETHYLEN	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3																	1962		
1963	HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P203	MP9	T75	TP5 TP34	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1	V5																1963		
1964	KOHLWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHET, N.A.G.	2	1F		2.1	274 662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	L	3																	1964		
1965	KOHLWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch A, A 01, A 02, A 0, A 1, B 1, B 2, B oder C)	2	2F		2.1	274 392 583 652 662 674	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)	333	kg	3																		1965	
1966	WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3F		2.1	0	0	E0	Nicht zulässig	P203		MP9	T75	TP5 TP34	RxBN	TU18 TE26 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3	V5																	1966	
1967	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFORMIG, GIFTIG, N.A.G.	2	2T		2.3	274	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)	20	kg	50																	1967		
1968	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFORMIG, N.A.G.	2	2A		2.2	274 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1																		1968	
1969	ISOBUTAN	2	2F		2.1	392 657 662 674	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)	333	kg	3																		1969	
1970	KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P203	MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1	V5																1970		
1971	METHAN, VERDICHET oder ERDGAS, VERDICHET, mit hohem Methangehalt	2	1F		2.1	392 662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	L	3																	1971		
1972	METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt	2	3F		2.1	392	0	E0	Nicht zulässig	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TE26 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3	V5																1972		



Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kombination Kennzeichnung)	Fahrzeugbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammensetzung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungen)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplicationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung						
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	
	3,1,2	2,2	2,2	2,1,1,3	5,2,2	3,3	3,4	3,5,1,2	3,5	3,5	4,1,4	4,1,4	4,1,10	4,2,5,2,7,3,2	4,2,5,3	4,3	4,3,5,6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6,8,6	1,1,3,6,3	1,1,3,6,3	1,1,3,6,4	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	5,3,2,3	§35b GGvSEB	1,10,5	1,10,5						
(f1)	(f2)	(f3)	(f4)	(f5)	(f6)	(f7a)	(f7b)	(f7c)	(f8)	(f9a)	(f9b)	(f10)	(f11)	(f12)	(f13)	(f14)	(f15)	(f16)	(f17)	(f18)	(f19)	(f20)	(f21)	(f22)	(f23)	(f24)	(f25)	(f26)	(f27)	(f28)	(f29)	(f30)	(f31)	(f32)		
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 540D	5 L	E1	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8 TP29	LGBF			FL	2 (D/E)	333 L	L	3	V12			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1993					
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		TP1 TP29	LGBF			FL	3 (D/E)	1000 L	L	1	V12			S2	30								
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 R001		MP19						FL	3 (E)	1000 L	L	1				S2									
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						FL	3 (E)	1000 L	L	1				S2									
1994	EISENPENTACARBONYL	6,1	TF1	I	6,1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3		FL	1 (C/D)	20 L	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	1994					
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Blumen (Verschnittblumen) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001		MP19	T3	TP3 TP29	L1,5BN			FL	2 (D/E)	333 L	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1999					
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Blumen (Verschnittblumen) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29	LGBF			FL	2 (D/E)	333 L	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	1999					
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Blumen (Verschnittblumen)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3	LGBF			FL	3 (D/E)	1000 L	L	1	V12			S2	30								
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Blumen (Verschnittblumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 R001		MP19						FL	3 (E)	1000 L	L	1				S2									
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Blumen (Verschnittblumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						FL	3 (E)	1000 L	L	1				S2									
2000	ZELLULOID in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren, usw. (ausgenommen Abfälle)	4,1	F1	III	4,1	383 502	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 LP02 R001	PP7	MP11								3 (E)	1000 kg	kg	1												
2001	COBALTNAPHTHENAT-PULVER	4,1	F3	III	4,1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV			AT	3 (E)	1000 kg	kg	1		VC1 VC2		40									
2002	ZELLULOID, ABFALL	4,2	S2	III	4,2	526 592	0	E0	Nicht zulässig		P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14								3 (E)	1000 kg	kg	1	V1											
2004	MAGNESIUMDIAMID	4,2	S4	II	4,2		0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D/E)	333 kg	kg	3	V1			40									
2006	KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4,2	S2	III	4,2	274 528	0	E0	Nicht zulässig		P002 R001		MP14								3 (E)	1000 kg	kg	1	V1											
2008	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	4,2	S4	I	4,2	524 540	0	E0	Nicht zulässig		P404		MP13	T21	TP7 TP33				AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1			S20	43			Ja	2008				
2008	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	4,2	S4	II	4,2	524 540	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC08		MP14	T3	TP33	SGAN			AT	2 (D/E)	333 kg	kg	3	V1			40									
2008	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	4,2	S4	III	4,2	524 540	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3 (E)	1000 kg	kg	1	V1	VC1 VC2 AP1		40									
2009	ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm)	4,2	S4	III	4,2	524 592	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 LP02 R001		MP14								3 (E)	1000 kg	kg	1	V1	VC1 VC2 AP1		40								
2010	MAGNESIUMHYDRID	4,3	W2	I	4,3		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2								1 (E)	20 kg	kg	50	V1		CV23 S20									
2011	MAGNESIUMPHOSPHID	4,3	WT2	I	4,3 +6,1		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2								1 (E)	20 kg	kg	50	V1		CV23 CV28	S20								
2012	KALIUMPHOSPHID	4,3	WT2	I	4,3 +6,1		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2								1 (E)	20 kg	kg	50	V1		CV23 CV28	S20								
2013	STRONTIUMPHOSPHID	4,3	WT2	I	4,3 +6,1		0	E0	Nicht zulässig		P403		MP2								1 (E)	20 kg	kg	50	V1		CV23 CV28	S20								
2014	WASSERSTOFFPEROXID, WASSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	5,1	OC1	II	5,1 +8	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4B1(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1			AT	2 (E)	333 L	L	3				CV24	58								
2015	WASSERSTOFFPEROXID, STABILISIERT oder WASSERSTOFFPEROXID, WASSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid	5,1	OC1	I	5,1 +8	640N	0	E0	Nicht zulässig		P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4D1(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1			FL	1 (B/E)	20 L	L	50	V5		CV24	S20	559	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2015				
2015	WASSERSTOFFPEROXID, WASSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid	5,1	OC1	I	5,1 +8	640O	0	E0	Nicht zulässig		P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4B1(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1			FL	1 (B/E)	20 L	L	50	V5		CV24	S20	559	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2015				
2016	MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	6,1	T10		6,1		0	E0	Nicht zulässig		P600		MP10								2 (E)	333 kg	kg	3		CV13 CV28	S9 S19						2016	Spalte (3b): T2 durch T10 ersetzt		

Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung		Nummer zur Kenn-zeichnung der Gefahr (Kernzahl)	Fahrweg-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt							
		Klasse	Klassi-fizie-rungs-code	Ver-pack-ungs-gruppe	Gefahr-zeit		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schrif-ten	Zusam-men-pak-kung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plica-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüt-tung	Be- und Ent-ladung Hand-habung			Betrieb	5.3.2.3			§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5				
																																			(3a)	(3b)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)					
3,1,2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5	6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	8.6	1.1.3.6	3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5				
2017	MUNITION, TRANERNEZUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht schief	6.1	TC5		6.1	48	0	0	Nicht zulässig	P600												2	(E)	333	kg	3	V11						2017	Spalte (3b); TC2 durch TC5 ersetzt				
2018	CHLORANILIN, FEST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D)(E)	333	kg	3	V11										2018				
2019	CHLORANILIN, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D)(E)	333	L	3												2019			
2020	CHLORPHENOLE, FEST	6.1	T2	III	6.1	205	5 kg	E1	1 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7										2020			
2021	CHLORPHENOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	333	L	3	V12											2021			
2022	CRESYLSÄURE	6.1	TC1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D)(E)	333	L	3													2022		
2023	EPICHLORHYDRIN	6.1	TF1	II	6.1	279	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D)(E)	333	L	3													2023		
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C)(E)	20	L	50													2024	Ja in Tanks ab 3000 Liter	
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D)(E)	333	L	3	V12												2024		
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	333	L	3	V12												2024		
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	43 66 274 529	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001 IBCO7		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	(C)(E)	20	kg	50	V10												2025	Ja	
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	43 66 274 529	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D)(E)	333	kg	3	V11													2025	
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	43 66 274 529	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7											2025		
2026	PHENYLOECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBCO7		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C)(E)	20	kg	50	V10												2026	Ja	
2026	PHENYLOECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D)(E)	333	kg	3	V11													2026	
2026	PHENYLOECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7												2026	
2027	NATRIUMARSENIT, FEST	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D)(E)	333	kg	3	V11													2027	
2028	RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder	8	C11		8		0	E0	Nicht zulässig	P603												2	(E)	333	kg	3									2028	Spalte (4); II wurde gestrichen		
2029	HYDRAZIN, WASSERFREI	8	CFT	I	8 +3 +6.1		0	E0	Nicht zulässig	P001		MP8 MP17										1	(E)	20	L	50									2029	Ja		
2030	HYDRAZIN, WASSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	8	CT1	I	8 +6.1		530	0	E0	Nicht zulässig	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1	(C)(D)	20	L	50													2030	Ja	
2030	HYDRAZIN, WASSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	8	CT1	II	8 +6.1		530	1 L	E0	Nicht zulässig	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2	(E)	333	L	3													2030		
2030	HYDRAZIN, WASSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	8	CT1	III	8 +6.1		530	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	(E)	1000	L	1	V12											2030		
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mehr als 70 % Säure	8	CO1	I	8 +5.1		0	E0	Nicht zulässig	P001	PP81 MP8 MP17	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	1	(E)	20	L	50													2031	Ja		
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mindestens 62% aber höchstens 70 % Säure	8	CO1	II	8 +5.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2	(E)	333	L	3														2031	
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit weniger als 65% Säure	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2	(E)	333	L	3														2031	
2032	SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND	8	COT	I	8 +5.1 +6.1		0	E0	Nicht zulässig	P602	PP81 MP8 MP17	MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	1	(C)(D)	20	L	50														2032	Ja	
2033	KALIUMMONOXID	8	C6	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	(E)	333	kg	3	V11												2033		
2034	WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET	2	1F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)			Cx(B)(M)	TA4 TT9	FL	2	(B)(D)	333	L	3													2034	Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	
2035	1,1,1-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KALTEMITTEL R 143a)	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)			Px(B)(M)	TA4 TT9	FL	2	(B)(D)	333	kg	3													2035	Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	
2036	XENON	2	2A		2.2	378 392 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	(M)		Px(B)(M)	TA4 TT9	AT	3	(C)(E)	1000	kg	1														2036	

Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kombizahl)	Fahrgew-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt				
		Klasse	Klassi-fizie-rungs-code	Ver-pack-ungs-gruppe	Gefahr-zeit			Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-ver-pack-ung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-ver-schri-ten	Zusam-men-pak-kung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung		Sonder-vorschriften	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3			7.5.11	8.5			5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(21)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(1)	(2)					
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar	2	2A		2.2	191 303 327 344	1 L	E0	Nicht zulässig	P003	PP17 PP96 RR6 L2	MP9								3 (E)	1000	kg	1	V14		CV9 CV12				2037	Spalte (16): V14 hinzugefügt					
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar	2	5F		2.1	191 303 327 344	1 L	E0	Nicht zulässig	P003	PP17 PP96 RR6 L2	MP9								2 (D)	333	kg	3	V14		CV9 CV12	S2			2037	Spalte (16): V14 hinzugefügt					
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar	2	5O		2.2 +5.1	191 303 327 344	1 L	E0	Nicht zulässig	P003	PP17 PP96 RR6 L2	MP9								3 (E)	1000	kg	1	V14		CV9 CV12				2037	Spalte (16): V14 hinzugefügt					
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar	2	5T		2.3	303 327 344	120 ml	E0	Nicht zulässig	P003	PP17 PP96 RR6 L2	MP9								1 (D)	20	kg	50	V14		CV9 CV12				2037	Spalte (16): V14 hinzugefügt					
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar	2	5TC		2.3 +8	303 327 344	120 ml	E0	Nicht zulässig	P003	PP17 PP96 RR6 L2	MP9								1 (D)	20	kg	50	V14		CV9 CV12				2037	Spalte (16): V14 hinzugefügt					
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar	2	5TF		2.3 +2.1	303 327 344	120 ml	E0	Nicht zulässig	P003	PP17 PP96 RR6 L2	MP9								1 (D)	20	kg	50	V14		CV9 CV12	S2			2037	Spalte (16): V14 hinzugefügt					
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar	2	5TFC		2.3 +2.1 +8	303 327 344	120 ml	E0	Nicht zulässig	P003	PP17 PP96 RR6 L2	MP9								1 (D)	20	kg	50	V14		CV9 CV12	S2			2037	Spalte (16): V14 hinzugefügt					
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar	2	5TO		2.3 +5.1	303 327 344	120 ml	E0	Nicht zulässig	P003	PP17 PP96 RR6 L2	MP9								1 (D)	20	kg	50	V14		CV9 CV12				2037	Spalte (16): V14 hinzugefügt					
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar	2	5TOC		2.3 +5.1 +8	303 327 344	120 ml	E0	Nicht zulässig	P003	PP17 PP96 RR6 L2	MP9								1 (D)	20	kg	50	V14		CV9 CV12				2037	Spalte (16): V14 hinzugefügt					
2038	DINITROLUENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT		2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60			2038					
2044	2,2-DIMETHYLPROPAN	2	2F		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)			Px&N(M)	T4 TT9	FL		2 (B/D)	333	kg	3			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	2044					
2045	ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD)	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL		2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2045						
2046	CYMENE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2046						
2047	DICHLORPROPENE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL		2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2047						
2047	DICHLORPROPENE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2047						
2048	DICYCLOPENTADIEN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2048						
2049	DIETHYLBENZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2049						
2050	DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL		2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2050						
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BN		FL		2 (D/E)	333	L	3			S2	83			2051						
2052	DIPENTEN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2052						
2053	METHYLSISOBUTYL-CARBINOL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2053						
2054	MORPHOLIN	8	CF1	I	8 +3		0	E0	Nicht zulässig	P001		MP8 MP17	T10 TP2	L10BH				FL		1 (D/E)	20	L	50			S2 S14	883		Ja	2054						
2055	STYREN, MONOMER, STABILISIERT	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		3 (D/E)	1000	L	1	V8 V12		S2 S4	39			2055						
2056	TETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL		2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2056						
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL		2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2057						
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL		3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2057						





Gefahrstofftabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN- Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder- vor- schrif- ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr- zeug für die Beför- derung in Tanks	Unterbauabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn- zeichnung der Gefahr- stoffebene (Kernziffer)	Fahrweg- bestimmung	Gefahr mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN- Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt								
		Klasse	Klassi- fizie- rungs- code	Ver- pack- ungs- gruppe	Gefahr- zeitel		Max. Menge je Innenver- packung max. Menge	E-Code	Innen- verpak- ung max. Menge	Versand- stück max. Menge	Anwei- sungen	Sonder- vor- schrif- ten	Zusam- menpak- kung	Anwei- sungen	Sonder- vorschriften	Tankco- dierung	Sonder- vorschriften	9.1.1.2		1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	Versand- stücke	lose Schüttung	Be- und Entlastung, Hand- habung	Betrieb	1.10.5.1			1.10.5.2											
																															(1)			(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGVSEB	1.10.5	1.10.5												
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)					
2200	PROPADIEN, STABILISIERT	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0	Nicht zulässig					MP9			PxB(N)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3	V8												2200					
2201	DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	Nicht zulässig					MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1	V5												2201					
2202	SELENIUMWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	Nicht zulässig					MP9							1 (D)	20	kg	50													2202				
2203	SILICIUMWASSERSTOFF (SILAN)	2	2F		2.1	632 662	0	E0	Nicht zulässig					MP9	(M)		PxB(N)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3															2203			
2204	CARBONYLSULFID	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	Nicht zulässig					MP9	(M)		PxB(H)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)	20	kg	50																2204		
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1		30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T3	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12												2205				
2206	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274 551	100 ml	E4		1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02			MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3														2206			
2206	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	274 551	5 L	E1		30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12														2206		
2208	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1		30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3, B13 L3		MP10			SGAN	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1														2208			
2209	FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd	8	C9	III	8	533	5 L	E1		30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12													2209			
2210	MANEB oder MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb	4.2	3W1	III	4.2 +4.3	273	0	E1		30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC06 R001			MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP1												2210	Spalte (2b): SW geändert in SW1		
2211	SCHÄUMBARE POLYMERKUGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend	9	M3	III	keine	382 633 675	5 kg	E1		30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6		MP10	T1	TP33	SGAN	TE20	AT	3 (D/E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP2	VC36											2211			
2212	ASBEST, AMPHIBOL (Amosit, Tremolit, Aktinolith, Anthophyllit, Krokydolith)	9	M1	II	9	168 274 676	1 kg	E0	Nicht zulässig						MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP12	VC1 VC13 VC28 VC36	S19									2212	Spalte (6): SV 676 hinzugefügt Spalte (17): VC1, VC2, AP12 hinzugefügt Spalte (18): CV 38 hinzugefügt			
2213	PARAFORMALDEHYD	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1		30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3		MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1	V13	VC1 VC2												2213			
2214	PHTHALSAUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	8	C4	III	8	169	5 kg	E1		30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3		MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP7													2214		
2215	MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN	8	C3	III	8		0	E0	Nicht zulässig											T4	TP3	L4BN																2215			
2215	MALEINSÄUREANHYDRID	8	C4	III	8		5 kg	E1		30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	B3		MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP7													2215		
2216	Fischmehl (Fischabfälle), stabilisiert	9	M11		UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR															UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR																		2216			
2217	OLSAATKÜCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	4.2	S2	III	4.2	142	0	E0	Nicht zulässig											PP20 B3 B6																		2217			
2218	ACRYLSÄURE, STABILISIERT	8	CF1	II	8	386 676	1 L	E2		30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC03 LP01 R001			MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3	V8														2218		
2219	ALLYLGLYCIDLETER	3	F1	III	3		5 L	E1		30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12														2219		
2222	ANISOL	3	F1	III	3		5 L	E1		30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12														2222		
2224	BENZONITRIL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4		1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3															2224		
2225	BENZENSULFONYLCHLORID	8	C3	III	8		5 L	E1		30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12														2225		
2226	BENZOTRICHLORID	8	C9	II	8		1 L	E2		30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3															2226		
2227	n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1		30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V8 V12														2227		
2232	2-CHLORETHANAL	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	Nicht zulässig											MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	20	L	50										2232		
2233	CHLORANISIDINE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1		30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3		MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3																2233	

Fahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn-zeichnung der Gefahr (Kernschreibung (Kernschreibung))	Fahrweg-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt						
		Klasse	Klassi-fizierungs-Code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zeit			Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-ver-schri-ten	Zusam-men-packung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung		Sonder-vorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungsschild)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multi-plications-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Hand-habung			Betrieb	5.3.2.3			§35b GGVS EB	1.10.5	1.10.5			
																																				(3a)	(3b)	(4)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)			
2234	CHLORBENZOTRIFLUORIDE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12											2234				
2235	CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH TU15 TE19		AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60							2235			
2236	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLSOCYANAT, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15			L4BH TU15 TE19		AT	2 (E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60								2236			
2237	CHLORNIROANILINE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19		AT	2 (E)	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60							2237			
2238	CHLORTOLUENE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12														2238	
2239	CHLORTOLUIDINE, FEST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19		AT	2 (E)	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60							2239			
2240	CHROMSCHWEFELSAURE	8	C1	I	8		0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T10 TP2	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50					S20	88								2240			
2241	CYCLOHEPTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33									2241		
2242	CYCLOHEPTEN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33									2242		
2243	CYCLOHEXYLACETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30								2243		
2244	CYCLOPENTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30								2244		
2245	CYCLOPENTANON	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30								2245		
2246	CYCLOPENTEN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T7	TP2	L1.5BN		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33									2246		
2247	n-DECAN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30								2247		
2248	DI-n-BUTYLAMIN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2	83								2248		
2249	DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH	6.1	TF1	BEFORDERUNG VERBOTEN												BEFORDERUNG VERBOTEN																			2249			
2250	DICHLORPHENYLISOCYANATE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11			CV13 CV28	S9 S19	60								2250		
2251	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT (NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT)	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3	V8			S2 S4 S20	339									2251		
2252	1,2-DIMETHOXYETHAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33									2252		
2253	N,N-DIMETHYLANILIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE19		AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60								2253			
2254	STURMZUNDHÖLZER	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0	Nicht zulässig		P407 R001		MP11						4 (E)	keine	entf.	0													2254			
2256	CYCLOHEXEN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33									2256		
2257	KALIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	Nicht zulässig		P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2		AT	1 (B/E)	20	L	50	V1			CV23	S20	X423						2257			
2258	1,2-PROPYLENDIAMIN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2	83								2258		
2259	TRIETHYLENTRAMIN	8	C7	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3						80								2259		
2260	TRIPROPYLAMIN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	38								2260		
2261	XYLENOLE, FEST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TU15 TE19		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11			CV13 CV28	S9 S19	60								2261		
2262	N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID	8	C3	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3						80								2262		
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	33								2263		
2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2	83								2264		
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMID	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30								2265		

Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernziffer)	Fahrgestellbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt		
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammensetzung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	9.1.1.2		Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb			5.3.2.3	§35b GGvSEB			1.10.5	1.10.5
	3,1,2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5	6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)			
2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMIN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9 S19	68	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2266		
2267	DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1+8		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9 S19	68	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2267		
2269	3,3'-MINOBISPROPYLAMIN	8	C7	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12					80				Ja	2269		
2270	ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylen	3	FC	II	3+8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3	V12				S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2270			
2271	ETHYLAMYLKETON	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30				Ja	2271		
2272	N-ETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60				Ja	2272		
2273	2-ETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60				Ja	2273		
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60				Ja	2274		
2275	2-ETHYLBUTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30				Ja	2275		
2276	2-ETHYLHEXYLAMIN	3	FC	III	3+8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	38				Ja	2276		
2277	ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3	V8			S2 S4 S20	339	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2277				
2278	n-HEPTEN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3	V12			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2278				
2279	HEXACHLORBUTADIEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60				Ja	2279		
2280	HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST	8	C8	III	8		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V12			VC1 VC2 AP7		80				Ja	2280		
2281	HEXAMETHYLENDISOCYANAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9 S19	60				Ja	2281		
2282	HEXANOLE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30				Ja	2282		
2283	ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V8 V12			S2 S4	39					Ja	2283		
2284	ISOBUTYRONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S2 S19	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2284			
2285	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDE	6.1	TF1	II	6.1+3		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S2 S9 S19 S2	63				Ja	2285		
2286	PENTAMETHYLHEPTAN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30				Ja	2286		
2287	ISOHEPTENE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3	V12			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2287				
2288	ISOHEXENE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T11	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3	V12			S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2288				
2289	ISOPHORONDIAMIN	8	C7	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12					80				Ja	2289		
2290	ISOPHORONDISOCYANAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60				Ja	2290		
2291	BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	196 274 535	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3	V12			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			Ja	2291		
2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30				Ja	2293		
2294	N-METHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60				Ja	2294		



Gefahrgutabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schri-f-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernzahl)	Fahrweg-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt					
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zeit		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-ver-packung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-ver-schri-ten	Zusam-men-packung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschri-ten	Beför-derungs-kategorie (Tunnel-beschrän-kungssymbol)		Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plica-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb	beim Versand-stück-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tank/loser Schüttung								
																															(3a)			(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)
	3.1,2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGVSEB	1.10.5	1.10.5			(1)	(20)				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)			
2324	TRISOBUTYLEN	3	F1	III	3		5 L	E1	1 kg 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30						2324				
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30								2325		
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	8	C7	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12													2326		
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE	8	C7	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12														2327	
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDISOCYANAT (und isomere Gemische)	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60								2328			
2329	TRIMETHYLPHOSPHIT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30								2329		
2330	UNDECAN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30								2330		
2331	ZINKCHLORID, WASSERFREI	8	C2	III	8		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP7										2331			
2332	ACETALDEHYDOXIM	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30								2332		
2333	ALLYLACETAT	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S19	336			Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja			2333			
2334	ALLYLAMIN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja					2334				
2335	ALLYLETHYLETHER	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S19	336		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja				2335			
2336	ALLYLFORMIAT	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja					2336			
2337	PHENYLMERCAPTAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja					2337			
2338	BENZOTRIFLUORID	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja				2338			
2339	2-BROMBUTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja				2339			
2340	2-BROMETHYLETHYLETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja				2340			
2341	1-BROM-3-METHYLBUTAN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30								2341		
2342	BROMMETHYLPROPANE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja					2342		
2343	2-BROMPENTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja					2343		
2344	BROMPROPANE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja					2344		
2344	BROMPROPANE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30								2344		
2345	3-BROMPROPIN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja					2345		
2346	BUTANDION	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja					2346		
2347	BUTYLMERCAPTAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja					2347		
2348	BUTYLACRYLATE, STABILISIERT	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V8 V12			S2 S4	39			Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja				2348		
2350	BUTYLMETHYLETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja					2350		

Gefahrstofftabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen					Sondervorschriften für die Beförderung			Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernziffer)	Fahrgew-bestimmung	Gefahrstoff mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zeit		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anweisungen	Sonder-ver-schri-ten	Zusam-men-packung	Anweisungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	Beför-derungs-kategorie		Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüt-tung	Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb	S2			S3	S4			S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S35	S36	S37	S38	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	S64	S65	S66	S67	S68	S69	S70	S71	S72	S73	S74	S75	S76	S77	S78	S79	S80	S81	S82	S83	S84	S85	S86	S87	S88	S89	S90	S91	S92	S93	S94	S95	S96	S97	S98	S99	S100	S101	S102	S103	S104	S105	S106	S107	S108	S109	S110	S111	S112	S113	S114	S115	S116	S117	S118	S119	S120	S121	S122	S123	S124	S125	S126	S127	S128	S129	S130	S131	S132	S133	S134	S135	S136	S137	S138	S139	S140	S141	S142	S143	S144	S145	S146	S147	S148	S149	S150	S151	S152	S153	S154	S155	S156	S157	S158	S159	S160	S161	S162	S163	S164	S165	S166	S167	S168	S169	S170	S171	S172	S173	S174	S175	S176	S177	S178	S179	S180	S181	S182	S183	S184	S185	S186	S187	S188	S189	S190	S191	S192	S193	S194	S195	S196	S197	S198	S199	S200	S201	S202	S203	S204	S205	S206	S207	S208	S209	S210	S211	S212	S213	S214	S215	S216	S217	S218	S219	S220	S221	S222	S223	S224	S225	S226	S227	S228	S229	S230	S231	S232	S233	S234	S235	S236	S237	S238	S239	S240	S241	S242	S243	S244	S245	S246	S247	S248	S249	S250	S251	S252	S253	S254	S255	S256	S257	S258	S259	S260	S261	S262	S263	S264	S265	S266	S267	S268	S269	S270	S271	S272	S273	S274	S275	S276	S277	S278	S279	S280	S281	S282	S283	S284	S285	S286	S287	S288	S289	S290	S291	S292	S293	S294	S295	S296	S297	S298	S299	S300	S301	S302	S303	S304	S305	S306	S307	S308	S309	S310	S311	S312	S313	S314	S315	S316	S317	S318	S319	S320	S321	S322	S323	S324	S325	S326	S327	S328	S329	S330	S331	S332	S333	S334	S335	S336	S337	S338	S339	S340	S341	S342	S343	S344	S345	S346	S347	S348	S349	S350	S351	S352	S353	S354	S355	S356	S357	S358	S359	S360	S361	S362	S363	S364	S365	S366	S367	S368	S369	S370	S371	S372	S373	S374	S375	S376	S377	S378	S379	S380	S381	S382	S383	S384	S385	S386	S387	S388	S389	S390	S391	S392	S393	S394	S395	S396	S397	S398	S399	S400	S401	S402	S403	S404	S405	S406	S407	S408	S409	S410	S411	S412	S413	S414	S415	S416	S417	S418	S419	S420	S421	S422	S423	S424	S425	S426	S427	S428	S429	S430	S431	S432	S433	S434	S435	S436	S437	S438	S439	S440	S441	S442	S443	S444	S445	S446	S447	S448	S449	S450	S451	S452	S453	S454	S455	S456	S457	S458	S459	S460	S461	S462	S463	S464	S465	S466	S467	S468	S469	S470	S471	S472	S473	S474	S475	S476	S477	S478	S479	S480	S481	S482	S483	S484	S485	S486	S487	S488	S489	S490	S491	S492	S493	S494	S495	S496	S497	S498	S499	S500	S501	S502	S503	S504	S505	S506	S507	S508	S509	S510	S511	S512	S513	S514	S515	S516	S517	S518	S519	S520	S521	S522	S523	S524	S525	S526	S527	S528	S529	S530	S531	S532	S533	S534	S535	S536	S537	S538	S539	S540	S541	S542	S543	S544	S545	S546	S547	S548	S549	S550	S551	S552	S553	S554	S555	S556	S557	S558	S559	S560	S561	S562	S563	S564	S565	S566	S567	S568	S569	S570	S571	S572	S573	S574	S575	S576	S577	S578	S579	S580	S581	S582	S583	S584	S585	S586	S587	S588	S589	S590	S591	S592	S593	S594	S595	S596	S597	S598	S599	S600	S601	S602	S603	S604	S605	S606	S607	S608	S609	S610	S611	S612	S613	S614	S615	S616	S617	S618	S619	S620	S621	S622	S623	S624	S625	S626	S627	S628	S629	S630	S631	S632	S633	S634	S635	S636	S637	S638	S639	S640	S641	S642	S643	S644	S645	S646	S647	S648	S649	S650	S651	S652	S653	S654	S655	S656	S657	S658	S659	S660	S661	S662	S663	S664	S665	S666	S667	S668	S669	S670	S671	S672	S673	S674	S675	S676	S677	S678	S679	S680	S681	S682	S683	S684	S685	S686	S687	S688	S689	S690	S691	S692	S693	S694	S695	S696	S697	S698	S699	S700	S701	S702	S703	S704	S705	S706	S707	S708	S709	S710	S711	S712	S713	S714	S715	S716	S717	S718	S719	S720	S721	S722	S723	S724	S725	S726	S727	S728	S729	S730	S731	S732	S733	S734	S735	S736	S737	S738	S739	S740	S741	S742	S743	S744	S745	S746	S747	S748	S749	S750	S751	S752	S753	S754	S755	S756	S757	S758	S759	S760	S761	S762	S763	S764	S765	S766	S767	S768	S769	S770	S771	S772	S773	S774	S775	S776	S777	S778	S779	S780	S781	S782	S783	S784	S785	S786	S787	S788	S789	S790	S791	S792	S793	S794	S795	S796	S797	S798	S799	S800	S801	S802	S803	S804	S805	S806	S807	S808	S809	S810	S811	S812	S813	S814	S815	S816	S817	S818	S819	S820	S821	S822	S823	S824	S825	S826	S827	S828	S829	S830	S831	S832	S833	S834	S835	S836	S837	S838	S839	S840	S841	S842	S843	S844	S845	S846	S847	S848	S849	S850	S851	S852	S853	S854	S855	S856	S857	S858	S859	S860	S861	S862	S863	S864	S865	S866	S867	S868	S869	S870	S871	S872	S873	S874	S875	S876	S877	S878	S879	S880	S881	S882	S883	S884	S885	S886	S887	S888	S889	S890	S891	S892	S893	S894	S895	S896	S897	S898	S899	S900	S901	S902	

Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen					Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernzeichnung (Kernzeichnung (Kernzeichnung)))	Fahrgew-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt							
		Klasse	Klassi-fize-rungs-code	Ver-pack-ungs-gruppe	Gefahr-zeit			Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-ver-pack-ung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anweis-ungen	Sonder-ver-schrif-ten	Zusam-men-pack-ung	Anweis-ungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung		Sonder-vorschri-ten	Beför-derungs-kategorie (Tunnel-beschrän-kungscodel)	Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb			Z21	Z22			Z23	Z24	Z25	Z26	Z27	Z28	Z29
(1)	(2)	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5	9.1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGVEB	1.10.5	1.10.5	(1)	(29)								
2383	DIPROPYLAMIN	3	FC	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2383										
2384	Di-n-PROPYLETHER	3	F1	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2384										
2385	ETHYLISOBUTYRAT	3	F1	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2385										
2386	1-ETHYLPYPERIDIN	3	FC	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2386										
2387	FLUORBENZEN	3	F1	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2387										
2388	FLUORTOLLENE	3	F1	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2388										
2389	FURAN	3	F1	I	3	3	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001	MP7 MP17	T12	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50							S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2389										
2390	2-IODBUTAN	3	F1	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2390										
2391	IODMETHYLPROPANE	3	F1	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2391										
2392	IODPROPANE	3	F1	III	3	3	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12						S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2392										
2393	ISOBUTYLFORMIAT	3	F1	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2393										
2394	ISOBUTYLPROPIONAT	3	F1	III	3	3	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12						S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2394										
2395	ISOBUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T7	TP2	L4BH	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2395										
2396	METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT	3	FT1	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3	V8			CV13 CV28	S2 S4 S13 S20	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2396											
2397	3-METHYLBUTAN-2-ON	3	F1	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2397										
2398	METHYL-tert-BUTYLETHER	3	F1	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2398										
2399	1-METHYLPYPERIDIN	3	FC	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2399										
2400	METHYLISOVALERAT	3	F1	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2400										
2401	PIPERIDIN	8	CF1	I	8	3	E0	Nicht zulässig		P001	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	FL	1 (D/E)	20	L	50							S2 S14	883	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2401										
2402	PROPANTHIOLE	3	F1	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2402										
2403	ISOPROPENYLACETAT	3	F1	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2403										
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3	3	E0	Nicht zulässig		P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3				CV13 CV28	S2 S19	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2404											
2405	ISOPROPYLBUTYRAT	3	F1	III	3	3	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12						S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2405										
2406	ISOPROPYLISOBUTYRAT	3	F1	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2406										
2407	ISOPROPYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1	3	E0	Nicht zulässig		P602	MP8 MP17					1 (D)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2407												
2409	ISOPROPYLPROPIONAT	3	F1	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2409										
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPIRIDIN	3	F1	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2410										
2411	BUTYRONITRIL	3	FT1	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3				CV13 CV28	S2 S19	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2411											
2412	TETRAHYDROTHIOPHEN	3	F1	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2412										
2413	TETRAPROPYLORHOTTANAT	3	F1	III	3	3	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12						S2	30	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2413										
2414	THIOPHEN	3	F1	II	3	3	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3							S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2414										



Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container			ADR-Tanks		Fahr-zug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernebene)	Fahrweg-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt																		
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zettel			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schrif-ten	Zusam-menpackung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften		Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungssymbol)	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multi-plika-tionsfaktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb			beim Versandstücktransport	nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung																				
	3,1,2	2,2	2,2	2,1,1,3	5,2,2	3,3	3,4	3,5,1,2	3,5	3,5	4,1,4	4,1,4	4,1,10	4,2,5,2 7,3,2	4,2,5,3	4,3	4,3,5 6,8,4	9,1,1,2	1,1,3,6 8,6	1,1,3,6 3	1,1,3,6,3	1,1,3,6,4	7,2,4	7,3,3	7,5,11	8,5	5,3,2,3	§35b GGVSEB	1,10,5	1,10,5																					
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)		
2416	TRIMETHYLBORAT	3	F1	II			1 L	30 g 30 mL	1 kg 500 g	P001 IBCO2 R001			MP19			LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	268	20																	2416						
2417	CARBONYLFLUORID	2	2TC		2,3 +8		0	E0	Nicht zulässig	P200			MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)	20	kg	50				CV9 CV10 CV36	S14	268																		2417					
2418	SCHWEFELTETRAFLUORID	2	2TC		2,3 +8		0	E0	Nicht zulässig	P200			MP9						1 (D)	20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S14																				2418					
2419	BROMTRIFLUORETHYLEN	2	2F		2,1	662	0	E0	Nicht zulässig	P200			MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23																		2419						
2420	HEXAFLUORACETON	2	2TC		2,3 +8		0	E0	Nicht zulässig	P200			MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)	20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S14	268																		2420						
2421	DISTICKSTOFFTRIOXID	2	2ZOC	BEFÖRDERUNG VERBOTEN															BEFÖRDERUNG VERBOTEN																									2421							
2422	OCTAFLUORBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318)	2	2A		2,2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200			MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1			CV9 CV10 CV36	20																				2422				
2424	OCTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218)	2	2A		2,2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200			MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1			CV9 CV10 CV36	20																				2424				
2426	AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG (heiße konzentrierte Lösung)	5.1	O1	II	5.1	252	0	E0	Nicht zulässig						T7	TP1 TP16 TP17	L4BV(+)	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	AT	0 (E)	0	entf.	entf.			S23	59																	2426	Spalte (6): SV 644 wird gestrichen						
2427	KALIUMCHLORAT, WASSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P504 IBCO2			MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3			CV24	50																					2427			
2427	KALIUMCHLORAT, WASSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P504 IBCO2 R001			MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)	1000	L	1			CV24	50																					2427			
2428	NATRIUMCHLORAT, WASSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P504 IBCO2			MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3			CV24	50																					2428			
2428	NATRIUMCHLORAT, WASSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P504 IBCO2 R001			MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)	1000	L	1			CV24	50																					2428			
2429	CALCIUMCHLORAT, WASSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P504 IBCO2			MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3			CV24	50																					2429			
2429	CALCIUMCHLORAT, WASSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P504 IBCO2 R001			MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)	1000	L	1			CV24	50																						2429		
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	8	C4	I	8		0	E0	Nicht zulässig						T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	20	kg	50	V10		S20	88																			2430					
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	8	C4	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8		B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11		80																						2430			
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	8	C4	III	8		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001		B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP7	80																						2430			
2431	ANISIDINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60																					2431		
2432	N,N-DIETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60																					2432		
2433	CHLORNTROTOLUENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60																					2433		
2434	DIBENZYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig	P010				MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3			X80																							2434		
2435	ETHYLPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig	P010				MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3			X80																								2435	
2436	THIOESSIGSÄURE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001			MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	33																						2436			
2437	METHYLPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig	P010				MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3			X80																								2437	
2438	TRIMETHYLACETYLCHLORID	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E0	Nicht zulässig	P001				MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663																				2438			
2439	NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	8	C2	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8		B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11		80																							2439		
2440	ZINNTRICHLORIDPENTAHYDRAT	8	C2	III	8		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001		B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP7	80																						2440			
2441	TITANTRICHLORID, PYROPHOR oder TITANTRICHLORID-MISCHUNGEN, PYROPHOR	4.2	SC4	I	4,2 +8	537	0	E0	Nicht zulässig	P004				MP13						0 (E)	0	entf.	entf.	V1		S20																							2441		
2442	TRICHLORACETYLCHLORID	8	C3	II	8		0	E0	Nicht zulässig	P001				MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3			X80																							2442		
2443	VANADIUMOXYTRICHLORID	8	C1	II	8		1 L	E0	Nicht zulässig																																										

Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernzahl)	Fahrgew-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt					
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zeit			Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anweisungen	Sonder-vor-schrif-ten	Zusam-men-pak-kung	Anweisungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung		Sonder-vorschrif-ten	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)	Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Hand-habung			Betrieb	beim Versand-stück-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung				
																																		(3)	(4)	(5)	(6)
	3.1,2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 3	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGVSEB	1.10.5	1.10.5							
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	
2446	NITROCRESOLE, FEST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1			30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3				VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2446			
2447	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, GESCHMOLZEN	4.2	S13	I	4.2 +6.1		0	E0			Nicht zulässig							T21	TP3 TP7 TP26	L10DH(+) TU14 TU16 TU21 TE3 TE4	AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.				S20	446			2447	Ja			
2448	SCHWEFEL, GESCHMOLZEN	4.1	F3	III	4.1	538	0	E0			Nicht zulässig							T1	TP3	LGBV(+) TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)	1000	L	1					44			2448				
2451	STICKSTOFFTRIFLUORID	2	2O		2.2 +5.1	662	0	E0			Nicht zulässig	P200		MP9	(M)			PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1				CV9 CV10 CV36			25			2451			
2452	ETHYLACETYLEN, STABILISIERT	2	2F		2.1	386 662 676	0	E0			Nicht zulässig	P200		MP9	(M)			PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3	V8			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239		Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	2452			
2453	ETHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161)	2	2F		2.1	662	0	E0			Nicht zulässig	P200		MP9	(M)			PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23		Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	2453			
2454	METHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41)	2	2F		2.1	662	0	E0			Nicht zulässig	P200		MP9	(M)			PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23		Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	2454			
2455	METHYLNITRIT	2	2A	BEFÖRDERUNG VERBOTEN																																2455	
2456	2-CHLORPROPEN	3	F1	I	3		0	E3			30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)	20	L	50				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2456				
2457	2,3-DIMETHYLBUTAN	3	F1	II	3		1 L	E2			30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 5000 Liter	Ja	2457				
2458	HEXADIENE	3	F1	II	3		1 L	E2			30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 5000 Liter	Ja	2458				
2459	2-METHYLBUT-1-EN	3	F1	I	3		0	E3			30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)	20	L	50				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2459				
2460	2-METHYLBUT-2-EN	3	F1	II	3		1 L	E2			30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T7	TP1	L1,5BN		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 5000 Liter	Ja	2460				
2461	METHYLPENTADIENE	3	F1	II	3		1 L	E2			30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33		Ja in Tanks ab 5000 Liter	Ja	2461				
2463	ALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		0	E0			Nicht zulässig							MP2				1 (E)	20	kg	50	V1		CV23	S20					2463			
2464	BERYLLIUMNITRAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2			30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 R001	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			CV24 CV28		56			2464				
2465	DICHLORISOCYANURSAURE, TROCKEN oder DICHLORISOCYANURSAURESALZE	5.1	O2	II	5.1	135	1 kg	E2			30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			CV24		50			2465				
2466	KALLIUMSUPEROXID	5.1	O2	I	5.1		0	E0			Nicht zulässig							MP2				1 (E)	20	kg	50	V10		CV24	S20					2466			
2468	TRICHLORISOCYANURSAURE, TROCKEN	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2			30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			CV24		50				2468			
2469	ZINKBROMAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1			30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50				2469			
2470	PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1			30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LPO1 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60			2470				
2471	OSMIUMTETROXID	6.1	T5	I	6.1		0	E5			1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07 R001	PP30	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja		2471			
2473	NATRIUMARSANILAT	6.1	T3	III	6.1		5 kg	E1			30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2473				
2474	THIOPHOSEN	6.1	T1	I	6.1	279 354	0	E0			Nicht zulässig							MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2474	
2475	VANADIUMTRICHLORID	8	C2	III	8		5 kg	E1			30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP7			80				2475			
2477	METHYLISOTHIOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0			Nicht zulässig							MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2477	
2478	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSLING, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3 +6.1	274 539	1 L	E2			30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3				CV13	S2 S19	336		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2478			
2478	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSLING, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1			30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	333	L	3	V12			CV13	S2 S19	36		Ja		2478			
2480	METHYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0			Nicht zulässig							MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2480	

Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrit-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kombi-zusatz)	Fahrweg-bestimmung	Gefahr mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt				
		Klasse	Klassi-fizie-rungs-code	Ver-pack-ungs-gruppe	Gefahr-zeitel			Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-ver-pack-ung max. Menge	Ver-sand-stück max. Menge	Anweis-ungen	Sonder-vor-schrit-ten	Zusam-men-pak-kung	Anweis-ungen	Sonder-vor-schrit-ten	Tankco-dierung		Sonder-vor-schrit-ten	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3			7.5.11	8.5			5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(1)	(2)								
2481	ETHYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50						663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2481							
2482	n-PROPYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50						663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2482							
2483	ISOPROPYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50						663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2483							
2484	tert-BUTYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50						663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2484							
2485	n-BUTYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50						663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2485							
2486	ISOBUTYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50						663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2486							
2487	PHENYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50						663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2487							
2488	CYCLOHEXYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50						663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2488							
2490	DICHLORISOPROPYLETHER	6.1	T1	II	6.1	100 ml		E4	1 g 1 mL	500 mL	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60		2490						
2491	ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG	8	C7	III	8	5 L		E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12			80		2491							
2493	HEXAMETHYLENIMIN	3	FC	II	3 +8	1 L		E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02			MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2493						
2495	IODPENTAFLORID	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8	0		E0	Nicht zulässig	P200	MP2			L10DH	TU3	AT	1 (B/E)	20	L	50				CV24 CV28	S20	568		Ja	2495							
2496	PROPIONSÄUREANHYDRID	8	C3	III	8	5 L		E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12			80		2496							
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	3	F1	III	3	5 L		E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30		2498						
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	100 ml		E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60		2501						
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	5 L		E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60		2501					
2502	VALERYLCHLORID	8	CF1	II	8 +3	1 L		E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2	83		2502						
2503	ZIRKONIUMTETRACHLORID	8	C2	III	8	5 kg		E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP7		80		2503							
2504	TETRABROMETHAN	6.1	T1	III	6.1	5 L		E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60		2504						
2505	AMMONIUMFLUORID	6.1	T5	III	6.1	5 kg		E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60		2505						
2506	AMMONIUMHYDROGENSULFAT	8	C2	II	8	1 kg		E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		AT	2 (E)	333	kg	3	V11		VC1 VC2 AP7		80		2506							
2507	HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST	8	C2	III	8	5 kg		E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP7		80		2507							
2508	MOLYBDÄNPENTACHLORID	8	C2	III	8	5 kg		E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP7		80		2508							
2509	KALIIUMHYDROGENSULFAT	8	C2	II	8	1 kg		E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV		AT	2 (E)	333	kg	3	V11		VC1 VC2 AP7		80		2509							
2511	alpha-CHLORPROPIONSÄURE	8	C3	III	8	5 L		E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12			80		2511							
2512	AMINOPHENOLE (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60		2512						

Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung			Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernziffer)	Fahrweg-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zeit		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anweisungen	Sonder-vor-schrif-ten	Zusam-menpak-kung	Anweisungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	9.1.1.2		1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11			8.5	5.3.2.3			§35b GGVS EB	1.10.5	1.10.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(1)	(2)								
2513	BROMACETYL-BROMID	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 500 mL	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	2 (E)	333	L	1	V12			S2	30					2513			
2514	BROMBENZEN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 500 mL	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30					2514			
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60				2515			
2516	TETRABROMKOHLENSTOFF	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9	60				2516			
2517	1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b)	2	ZF		2.1	662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	T50 (M)		Pd&N(M)	TA4 TB9	FL	2 (B/D)	333	kg	3				CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	2517				
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60				2518			
2520	CYCLOOCTADIENE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30					2520			
2521	DIKETEN, STABILISIERT	6.1	TF1	I	6.1 +3	354 386 676	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20 TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50	V8			CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2521					
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	6.1	T1	II	6.1	386 676	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3	V8			CV13 CV28	S9 S4 S19	69				2522			
2524	ETHYLORTHOFORMIAT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30					2524			
2525	ETHYLOXALAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60					2525		
2526	FURFURYLAMIN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	38						2526		
2527	ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	III	3	386 676	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V8 V12			S2 S4	39						2527		
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30						2528		
2529	ISOBUTTERSÄURE	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	38						2529		
2531	METHACRYLSÄURE, STABILISIERT	8	C3	II	8	386 676	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP2 TP19 TP30	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3	V8			S4	89						2531		
2533	METHYLTRICHLORACETAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12			CV13 CV28	S9	60					2533		
2534	METHYLCHLORSILAN	2	ZTFC		2.3 +2.1 +8		0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)				FL	1 (B/D)	20	kg	50				CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja	2534				
2535	4-METHYLMORPHOLIN (N-METHYLMORPHOLIN)	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	338	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja			2535			
2536	METHYL-TETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja			2536			
2538	NITRONAPHTHALEN	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2		S2	40					2538			
2541	TERPINOLEN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30						2541		
2542	TRIBUTYLAMIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3				CV13 CV28	S9 S19	60					2542		
2545	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	Nicht zulässig		P404		MP13						0 (E)	0	entf.	entf.	V1			S20						2545			
2545	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC08		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1				S20	40					2545		
2545	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP1			S20	40					2545		
2546	TITAN-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	Nicht zulässig		P404		MP13						0 (E)	0	entf.	entf.	V1			S20						2546			
2546	TITAN-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC08		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1				S20	40					2546		

Fahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrift-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Gefahrklasse / Kennzeichnung)	Fahrgutbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt					
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zeitel			Max. Menge je Innenver-packung max. Menge	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anweisungen	Sonder-ver-schrift-ten	Zusam-menpackung	Anweisungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung		Sonder-vorschrift-ten	9.1.1.2	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungsschild)	Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung			Be- und Entladung, Hand-habung	Betrieb			5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5	
																																					(1)
	3.1,2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 6.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5			(1)	(2)			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)		
2546	TITAN-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1		P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP14		T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1		VC1 VC2 AP1		40						2546				
2547	NATRIUMSUPEROXID	5.1	O2	I	5.1		0	E0	Nicht zulässig	P503 IBCO8		MP2							1 (C)	20	kg	50	V10		CV24	S20							2547				
2548	CHLORPENTAFLUORID	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9							1 (D)	20	kg	50		CV9 CV10 CV26	S14								2548	Ja			
2552	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	60							2552				
2554	METHYLLALLYLCHLORID	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	33		Ja in Tanks ab 8000 Liter					2554	Ja			
2555	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER	4.1	D	II	4.1		0	E0	Nicht zulässig	P406		MP2							2 (B)	333	kg	3			S14								2555	Spalte (6): SV 28 hinzugefügt			
2556	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	4.1	D	II	4.1		0	E0	Nicht zulässig	P406		MP2							2 (B)	333	kg	3			S14								2556	Spalte (6): SV 28 hinzugefügt			
2557	NITROCELLULOSE, MISCHUNG mit höchstens 12,6% Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTEL, MIT oder OHNE PIGMENT	4.1	D	II	4.1		0	E0	Nicht zulässig	P406		MP2							2 (B)	333	kg	3			S14								2557				
2558	EPIBROMHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E0	Nicht zulässig	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663		Ja in Tanks ab 3000 Liter					2558	Ja			
2560	2-METHYLPENTAN-2-OL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30							2560				
2561	3-METHYLBUT-1-EN	3	F1	I	3		0	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)	20	L	50		S2 S20	33		Ja in Tanks ab 3000 Liter						2561	Ja			
2564	TRICHOLESSIGSAURE, LÖSUNG	8	C3	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3			80									2564			
2564	TRICHOLESSIGSAURE, LÖSUNG	8	C3	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12			80									2564		
2565	DICYCLOHEXYLAMIN	8	C7	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12			80									2565		
2567	NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							2567			
2570	CADMIVVERBINDUNG	6.1	T5	I	6.1	274 596	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBCO7		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66							2570	Ja		
2570	CADMIVVERBINDUNG	6.1	T5	II	6.1	274 596	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60								2570		
2570	CADMIVVERBINDUNG	6.1	T5	III	6.1	274 596	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 R001 LPO2	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60								2570		
2571	ALKYLSCHWEFELSAUREN	8	C3	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3			80										2571		
2572	PHENYLHYDRAZIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	60									2572		
2573	THALLIUMCHLORAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO6		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24 CV28	56									2573		
2574	TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isomer	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	60									2574		
2576	PHOSPHOROXBYBROMID, GESCHMOLZEN	8	C1	II	8		0	E0	Nicht zulässig					T7	TP3	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3				80									2576		
2577	PHENYLACETYLCHLORID	8	C3	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3			80											2577	
2578	PHOSPHORTRIOXID	8	C2	III	8		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP7		80									2578		
2579	PIPERAZIN	8	C8	III	8		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP7		80										2579	
2580	ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG	8	C1	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12			80										2580	
2581	ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	1000	L	1	V12				80									2581	
2582	EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	1000	L	1	V12				80									2582	
2583	ALKYLSULFONSAUREN, FEST oder ARYLSULFONSAUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C2	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11			80										2583	

Gefahrstofftabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung			Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernziffer)	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt									
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zeitel			Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schrif-ten	Zusam-menpackung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung		Sonder-vorschriften	9.1.1.2	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungssymbol)	Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke			lose Schüttung	Be- und Entladung, Hand-habung			Betrieb	5.3.2.3	§35b GGVSEB	1.10.5	1.10.5				
																																					3.1,2	2.2	2.2	2.1.1.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)				
2584	ALKYLSULFONSAUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSAUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	II	8		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 500 mL	P001 IBC02		B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU15 TE19	AT	3 (E)	1000	kg	1	V12												2584				
2585	ALKYLSULFONSAUREN, FEST oder ARYLSULFONSAUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C4	III	8		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001		B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU15 TE19	AT	3 (E)	1000	kg	1	V12															2585	
2586	ALKYLSULFONSAUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSAUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C3	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		B3	MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	1000	L	1	V12														2586		
2587	BENZOCHINON	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08		B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11														2587		
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T7	I	6.1		61 274 648	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC02		B3	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50															2588	Ja	
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T7	II	6.1		61 274 648	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08		B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11															2588	
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T7	III	6.1		61 274 648	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001		B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3	V11															2588	
2589	VINYLCHELORACETAT	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		B3	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3															2589		
2590	ASBEST, CHRYSOTIL	9	M1	III	9		188 678	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001		B4	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	AT	3 (E)	1000	kg	1	V11														2590	Spalte (6): SV 678 hinzugefügt Spalte (17): VC1, VC2, AP12 hinzugefügt Spalte (18): CV 38 hinzugefügt	
2591	XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2		593	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P203		B3	MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1	V5														2591		
2599	CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Dichlorfluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503)	2	2A		2.2		662	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		B3	MP9	(M)		PxBN(M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1															2599		
2601	CYCLOHEPTAN	2	2F		2.1		662	E0	Nicht zulässig		P200		B3	MP9	(M)		PxBN(M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3															2601	Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	
2602	DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlorfluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500)	2	2A		2.2		662	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		B3	MP9	(M)		PxBN(M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1															2602		
2603	CYCLOHEPTARIEN	3	F11	II	3 +6.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		B3	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3															2603	Ja in Tanks ab 6000 Liter	
2604	BORTRIFLUORIDIETHYLETHERAT	8	CF1	I	8 +3		0	E0	Nicht zulässig		P001		B3	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (D/E)	20	L	50															2604	Ja	
2605	METHOXYMETHYLSOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 +3		354	E0	Nicht zulässig		P602		B3	MP9	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50															2605	Ja in Tanks ab 3000 Liter	
2606	METHYLORTHOSILICAT	6.1	TF1	I	6.1 +3		354	E0	Nicht zulässig		P602		B3	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50															2606	Ja in Tanks ab 3000 Liter	
2607	ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT	3	F1	III	3		386 676	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		B3	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V8 V12														2607		
2608	NITROPROPANE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		B3	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12														2608		
2609	TRIALLYLBORAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		B3	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12															2609	
2610	TRIALLYLAMIN	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		B3	MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12															2610	
2611	1-CHLORPROPAN-2-OL	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		B3	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3															2611		
2612	METHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		FL	2 (D/E)	333	L	3															2612	Ja in Tanks ab 6000 Liter	
2614	METHYLLALLYALKOHÖL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		B3	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12														2614	Ja in Tanks ab 6000 Liter	
2615	ETHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		B3	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3															2615	Ja in Tanks ab 6000 Liter	
2616	TRISOPROPYLBORAT	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		B3	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3															2616	Ja in Tanks ab 6000 Liter	
2616	TRISOPROPYLBORAT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		B3	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12															2616	Ja in Tanks ab 6000 Liter

Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container			ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernziffer)	Fahrgestellbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassifizierungs-code	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonderverpackung	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften		Beförderungskategorie	Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb			beim Versandstücktransport	nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung					
																																		(3a)	(3b)	(4)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5	9.1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5			(1)	(20)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	
2617	METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2 S4	39					2617			
2618	VINYLTOLUENE, STABILISIERT	3	F1	III	3	366 676	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V8 V12				S2 S4	39					2618			
2619	BENZYLDMETHYLAMIN	8	CF1	II	6 43		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3					S2	63					2619			
2620	AMYL BUTYRAT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30					2620			
2621	ACETYLMETHYLCARBINOL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2	30					2621			
2622	GLYCIDALDEHYD	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S19	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja			2622			
2623	FEUERANZÜNDER, FEST, mit entzündbarem flüssigem Stoff geränkt	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 LP02 R001	PP15	MP11						4 (E)	unbe- grenzt	entf.	0										2623				
2624	MAGNESIUMSILICID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1			CV23		423					2624			
2626	CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure	5.1	O1	II	5.1	613	1 L	E0	Nicht zulässig		P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3			CV24		50						2626			
2627	NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	103 274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11			CV24		50					2627			
2628	KALIUMFLUORACETAT	6.1	T2	I	6.1	0		E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja				2628		
2629	NATRIUMFLUORACETAT	6.1	T2	I	6.1	0		E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja				2629		
2630	SELENATE oder SELENITE	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja				2630		
2642	FLUORESSIGSÄURE	6.1	T2	I	6.1	0		E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja				2642		
2643	METHYLBROMACETAT	6.1	T1	II	6.1	100 ml		E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60						2643			
2644	METHYLIODID	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja				2644			
2645	PHENACYLBROMID	6.1	T2	II	6.1	500 g		E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11			CV13 CV28	S9 S19	60						2645		
2646	HEXACHLORCYCLOPENTADIEN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	Nicht zulässig		P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja					2646		
2647	MALONONITRIL	6.1	T2	II	6.1	500 g		E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11			CV13 CV28	S9 S19	60						2647		
2648	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON	6.1	T1	II	6.1	100 ml		E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60							2648		
2649	1,3-DICHLORACETON	6.1	T2	II	6.1	500 g		E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11			CV13 CV28	S9 S19	60						2649		
2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	6.1	T1	II	6.1	100 ml		E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60							2650		
2651	4,4-DIAMINODIPHENYLMETHAN	6.1	T2	III	6.1	5 kg		E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60							2651		
2653	BENZYLIODID	6.1	T1	II	6.1	100 ml		E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60							2653		
2655	KALIUMFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	5 kg		E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60							2655		
2656	CHINOLIN	6.1	T1	III	6.1	5 L		E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60							2656		
2657	SELENDISULFID	6.1	T5	II	6.1	500 g		E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11			CV13 CV28	S9 S19	60							2657	
2659	NATRIUMCHLORACETAT	6.1	T2	III	6.1	5 kg		E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60							2659		
2660	NITROTOLUIDINE (MONO)	6.1	T2	III	6.1	5 kg		E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60							2660		
2661	HEXACHLORACETON	6.1	T1	III	6.1	5 L		E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60							2661		





Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernschlüssel)	Fahrweg-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt				
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zeit			Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-ver-schri-ften	Zusam-men-packung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung		Sonder-vorschriften	9.1.1.2	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungen)	Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung			Be- und Entladung, Hand-habung	Betrieb			5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(1)	(2)								
2698	TETRAHYDROPHTHALSÄUREANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	AT	1.1.3.6, 8.6	1.1.3.6, 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5	2698	(29)		
2699	TRIFLUORESSIGSAURE	8	C3	I	8		0	E0	Nicht zulässig			P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50			S20	88		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2699					
2705	1-PENTOL	8	C9	II	8		1 L	E2	30 g	500 mL		P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3					80			Ja	2705				
2707	DIMETHYLDIOXANE	3	F1	II	3		1 L	E2	30 g	500 mL		P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	30		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2707					
2707	DIMETHYLDIOXANE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g	1 kg	1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				2707				
2709	BUTYLBENZENE	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g	1 kg	1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				2709				
2710	DIPROPYLKETON	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g	1 kg	1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30				2710				
2713	ACRIDIN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g	1 kg	1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2713				
2714	ZINKRESINAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	30 g	1 kg	1 L	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2			40			2714				
2715	ALUMINIUMRESINAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	30 g	1 kg	1 L	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2			40			2715				
2716	BUTIN-1,4-DIOL	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g	1 kg	1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2716				
2717	CAMPHER, synthetisch	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	30 g	1 kg	1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2			40			2717				
2719	BARIUMBROMAT	5.1	O12	II	5.1	4.1	1 kg	E2	30 g	500 mL		P002 IBC08 R001	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		CV24 CV28		56			2719					
2720	CHROMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g	1 kg	1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			2720				
2721	KUPFERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g	500 mL		P002 IBC08 R001	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			2721				
2722	LITHIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g	1 kg	1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			2722				
2723	MAGNESIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	30 g	500 mL		P002 IBC08 R001	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			2723				
2724	MANGANNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g	1 kg	1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			2724				
2725	NICKELNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g	1 kg	1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			2725				
2726	NICKELNITRIT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g	1 kg	1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			2726				
2727	THALLIUMNITRAT	6.1	TO2	II	6.1 +5.1		500 g	E4	1 g	500 mL		P002 IBC08 R001		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	65			2727					
2728	ZIRKONIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	30 g	1 kg	1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		50			2728				
2729	HEXACHLORBENZEN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g	1 kg	1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2729				
2730	NITROANISOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	30 g	1 kg	1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		VC13 CV28	S9	60			2730					
2732	NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g	1 kg	1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		VC13 CV28	S9	60			2732					
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ATZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ATZEND, N.A.G.	3	FC	I	3 +8	274 544	0	E0	Nicht zulässig			P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP27	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (D/E)	20	L	50			S2 S20	338		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2733					
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ATZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ATZEND, N.A.G.	3	FC	II	3 +8	274 544	1 L	E2	30 g	500 mL		P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	338		Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	2733					

Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernzeichnung (Kernzahl))	Fahrgestellbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt				
		Klasse	Klassifizierungsgruppe	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonder-schrif-ten	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung		Sonder-schrif-ten	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3			7.5.11	8.5			5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)					
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	III	3 +8	274 544	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12				S2 S2	38			2733							
2734	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	I	8 +3	274	0	E0	Nicht zulässig		P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	FL	1 (D/E)	20	L	50					S2 S14	883		Ja	2734							
2734	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	II	8 +3	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2	MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2	83			2734							
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C7	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig		P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	AT	1 (E)	20	L	50				S20	88		Ja	2735								
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2	MP15	T11	TP1 TP27	L4BN	AT	2 (E)	333	L	3					S2	80			2735							
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	AT	3 (E)	1000	L	1	V12					S2	80			2735						
2738	N-BUTYLANILIN	6.1	T1	II	6.1 +3		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3				CV13 CV28	S9 S19	60			2738						
2739	BUTTERSÄUREANHYDRID	8	C3	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)	1000	L	1	V12					S2	80			2739						
2740	n-PROPYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E0	Nicht zulässig		P002	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	688	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2740						
2741	BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4 MP2	T3	TP33	SGAN	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3	V11				CV24 CV28	S2 S9	56			2741					
2742	CHLORFORMIAT, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274 561	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO1	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3					CV13 CV28	S2 S9 S19	638			2742					
2743	n-BUTYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100 ml	E0	Nicht zulässig		P001	MP15	T20	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3					CV13 CV28	S2 S9 S19	638			2743					
2744	CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO1	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3					CV13 CV28	S2 S9 S19	638			2744					
2745	CHLORMETHYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3					CV13 CV28	S9 S19	68			2745					
2746	PHENYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3					CV13 CV28	S9 S19	68			2746					
2747	tert-BUTYLCHLORFORMIAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12				CV13 CV28	S9	60			2747					
2748	2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3					CV13 CV28	S9 S19	68			2748					
2749	TETRAMETHYLSILAN	3	F1	I	3		0	E0	Nicht zulässig		P001	MP7 MP17	T14	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)	20	L	50						S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2749						
2750	1,3-DICHLORPROPAN-2-OL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3					CV13 CV28	S9 S19	60			2750					
2751	DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	8	C3	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2	MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2 (E)	333	L	3						S2	80			2751						
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12					S2	30			2752						
2753	N-ETHYL-N-BENZYLTOLOUIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LPO1 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12				CV13 CV28	S9	60			2753					
2754	N-ETHYLTOLOUIDINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3					CV13 CV28	S9 S19	60			2754					
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBCO7	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja		2757					
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4 MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11				CV13 CV28	S9 S19	60			2757					
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3 MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3				VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2757					
2758	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	Nicht zulässig		P001	MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50					CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2758					
2758	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE21	FL	2 (D/E)	333	L	3					CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 8000 Liter	Ja	2758					
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBCO7	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10				CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja		2759					
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4 MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11				CV13 CV28	S9 S19	60			2759					
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3 MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3				VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60			2759					



Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN- Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder- vor- schrif- ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr- zeug für die Beför- derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen					Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn- zeichnung der Gefahr Orangefarbe (Kontinenz)	Fahrg- bestim- mung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN- Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt	
		Klasse	Klassi- fizie- rungs- gruppe	Ver- pack- ungs- gruppe	Gefahr- zeitel		Max. Menge je Innen- ver- packung	E-Code	Innen- ver- packung max. Menge	Ver- sand- stück max. Menge	Anwei- sungen	Sonder- vor- schrif- ten	Zusam- men- pak- ung	Anwei- sungen	Sonder- vor- schrif- ten	Tankco- dierung	Sonder- vor- schrif- ten	9.1.1.2		1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3			§35b GGVSEB	1.10.5			1.10.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	30 g 1 mL	500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9 S19	60							2779	
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60						2779		
2780	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3	61 274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50		CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja	2780				
2780	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3	61 274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2780				
2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBCO7		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66			Ja		2781				
2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60						2781			
2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					2781			
2782	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3	61 274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50		CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja	2782				
2782	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3	61 274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2782				
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBCO7		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66			Ja		2783				
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3	V11	CV13 CV28	S9 S19	60						2783			
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					2783			
2784	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3	61 274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50		CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja	2784				
2784	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3	61 274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2784				
2785	4-THIAPENTANAL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12	CV13 CV28	S9	60					2785				
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBCO7		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja		2786					
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3		CV13 CV28	S9 S19	60						2786			
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					2786			
2787	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3	61 274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50		CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja	2787				
2787	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3	61 274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S2 S22	336		Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja	2787				
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		2788				
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	43 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	60						2788			
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12	CV13 CV28	S9	60					2788				
2789	ESSIGSÄURE oder ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure	8	CF1	II	8	43	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BN	FL	2 (D/E)	333	L	3			S2	83						2789				
2790	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure	8	C3	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BN	FL	2 (E)	333	L	3			S2	80						2790				
2790	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 10 Masse-%, aber weniger als 50 Masse-% Säure	8	C3	III	8	597 647	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	FL	3 (E)	1000	L	1	V12		S2	80						2790				
2793	METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRASSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFALLE in selbstentzündungsfähiger Form	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P003 IBCO8 LPO2 R001	PP20 B3 B6	MP14	BK2				AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP1	S2	40					2793				
2794	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	8	C11		8	295 596	1 L	E0	Nicht zulässig		P801							AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP8	S2	80					2794				
2795	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	8	C11		8	295 401 598	1 L	E0	Nicht zulässig		P801							AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP8	S2	80					2795	Spalte (6): SV 401 hinzugefügt			



Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernschlüssel)	Fahrgestellbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt									
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anweisungen	Sonder-vor-schrif-ten	Zusam-menpackung	Anweisungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	Be-förderungskategorie (Tunnelbeschränkungsschild)		Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Hand-habung	Betrieb	1.1.3.6.1			1.1.3.6.2	1.1.3.6.3			1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)						
2819	AMYLPHOSPHAT	8	C3	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12													2819						
2820	BUTTERSÄURE	8	C3	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12															2820				
2821	PHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60										2821					
2821	PHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60										2821					
2822	2-CHLORPYRIDIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60										2822					
2823	CROTONSÄURE, FEST	8	C4	III	8		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP7												2823					
2826	ETHYLCHLORTHIOFORMIAT	8	CF1	II	8 +3		0	E0	Nicht zulässig		P001		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3															2826					
2829	CAPRONSAURE	8	C3	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12																2829			
2830	LITHIUMFERROSILICID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23													2830				
2831	1,1,1-TRICHLORETHAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60											2831				
2834	PHOSPHORIGE SAURE	8	C2	III	8		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP7													2834				
2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	II	4.3		500 g	E0	Nicht zulässig		P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1		CV23													2835				
2837	HYDROGENSULFATE, WASSERIGE LÖSUNG	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3																	2837			
2837	HYDROGENSULFATE, WASSERIGE LÖSUNG	8	C1	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12																2837			
2838	VINYLBUTYRAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	386 679	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3	V8															2838				
2839	ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60											2839				
2840	BUTYRALDOXIM	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12																2840			
2841	Di-n-AMYLAMIN	3	FT1	III	3 +6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12		CV13 CV28	S2	36												2841			
2842	NITROETHAN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12																2842			
2844	CALCIUMMANGANSILICIAM	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1		VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23												2844				
2845	PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0	Nicht zulässig		P400		MP2	T22	TP2 TP7	L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (D/E)	0	entf.	entf.	V1														2845					
2846	PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0	Nicht zulässig		P404		MP13						0 (E)	0	entf.	entf.	V1															2846				
2849	3-CHLORPROPAN-1-OL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60												2849			
2850	TETRAPROPYLEN (PROPYLENTETRAMER)	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12																2850			
2851	BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	8	C1	II	8		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3																	2851			
2852	DIPIKRYLSULFID, ANGEFLUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	26 545	0	E0	Nicht zulässig		P406	PF24	MP2						1 (B)	20	kg	50															2852	Spalte (6): SV 28 hinzugefügt				
2853	MAGNESIUMFLUORSILICAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60										2853				
2854	AMMONIUMFLUORSILICAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60										2854				



Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernziffer)	Fahrweg-bestimmung	Gefahr mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt												
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-ver-schri-ten	Zusam-menpackung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	Beförderungs-kategorie		Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüt-tung	Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb	beim Versands-tück-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüt-tung															
																															(3a)			(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(1)	(2)																	
2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	6.2	I2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5	6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	8.6	1.1.3.6	3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGVSEB	1.10.5	1.10.5	2900											
2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE (nur tierische Stoffe)	6.2	I2		6.2	318	0	E0	Nicht zulässig		P099	P620		MP5	BK1	BK2					0	0	entf.	entf.					606		Ja		2900												
2901	BROMCHLORID	2	ZTOC		2.3	+5,1	+8	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)	Px6H(M)	T44	T19		AT	1	(C/D)	20	kg	50					265	Ja	in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja		2901											
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T6	I	6.1	61	274	648	0	E5	1 g	300 g	300 mL	P001	MP8	MP17	T14	TP2	TP27	L10CH	TU14	TU15	TE19	TE21		AT	1	(C/E)	20	L	50			66	Ja	in Tanks ab 3000 Liter	2902								
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T6	II	6.1	61	274	648	100 ml	E4	1 g	500 mL		P001	IBC02			MP15	T11	TP2	TP27	L4BH	TU15	TE19		AT	2	(D/E)	333	L	3			60		2902									
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T6	III	6.1	61	274	648	5 L	E1	30 g	1 kg	30 mL	P001	IBC03	LP01	RO01	MP19	T7	TP2	TP28	L4BH	TU15	TE19		AT	2	(E)	333	L	3	V12			60		2902								
2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1	61	274	+3	0	E5	1 g	300 mL		P001	MP8	MP17	T14	TP2	TP27	L10CH	TU14	TU15	TE19	TE21		FL	1	(C/E)	20	L	50			663	Ja	in Tanks ab 3000 Liter	2903								
2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1	61	274	+3	100 ml	E4	1 g	500 mL		P001	IBC02			MP15	T11	TP2	TP27	L4BH	TU15	TE19		FL	2	(D/E)	333	L	3			63		2903									
2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1	61	274	+3	5 L	E1	30 g	1 kg	30 mL	P001	IBC03	LP01	RO01	MP19	T7	TP2	TP28	L4BH	TU15	TE19		FL	2	(D/E)	333	L	3	V12			63		2903								
2904	CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG	8	C9	III	8				5 L	E1	30 g	1 kg	30 mL	P001	IBC03	LP01	RO01	MP19				L4BN				AT	3	(E)	1000	L	1	V12			80		2904								
2905	CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST	8	C10	III	8				5 kg	E1	30 g	1 kg	30 mL	P002	IBC08	LP02	RO01	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	L4BN			AT	3	(E)	1000	kg	1		VC1	VC2	AP7		80		2905						
2907	ISOSORBIDNITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogencarbonat	4.1	D	II	4.1	28	127	0	0	E0	Nicht zulässig		P406	PP26	PP80	PP12		MP2										2	(B)	333	kg	3	V11			80	Ja	2907	Spalte (6) SV 28 hinzugefügt						
2908	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG	7				290	0	0	E0	Nicht zulässig	IBC06			siehe 4.1.9.1.1.7														4	(-)	unbe-grenzt	entf.	0				CV33	S5	S21	2908						
2909	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM	7				290	0	0	E0	Nicht zulässig	siehe 1.7			siehe 4.1.9.1.3														4	(-)	unbe-grenzt	entf.	0				CV33	S5	S21	2909						
2910	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE	7				290	368	0	E0	Nicht zulässig	siehe 1.7			siehe 4.1.9.1.3														4	(-)	unbe-grenzt	entf.	0				CV33	S5	S21	2910	Ja, wenn Aktivität größer als A <sub>2</sub>					
2911	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE	7				290	0	0	E0	Nicht zulässig	siehe 1.7			siehe 4.1.9.1.3														4	(-)	unbe-grenzt	entf.	0				CV33	S5	S21	2911	Ja, wenn Aktivität größer als A <sub>2</sub>					
2912	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7		7X		172	317	325	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9		siehe 4.1.9.1.3														TS	siehe 4.1.9.2.4	TP4	S2,65AN(+)	L2,65CN(+)	TU36	TM7	TT7				siehe 4.1.9.2.4	CV33	S6	S11	S21	2912	
2913	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTEN GEGENSTÄNDE (SCO-I, SCO-II oder SCO-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7		7X		172	317	336	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9		siehe 4.1.9.1.3															siehe 4.1.9.2.4							CV33	S6	S11	S21	2913					
2915	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7		7X		172	317	325	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9		siehe 4.1.9.1.3															0	(E)	0	entf.	entf.					CV33	S6	S11	S21	2915			
2916	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP BIU-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7		7X		172	317	325	337	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9		siehe 4.1.9.1.3														0	(E)	0	entf.	entf.					CV33	S6	S11	S21	2916	bei mehr als 3000 A <sub>2</sub>		
2917	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7		7X		172	317	325	337	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9		siehe 4.1.9.1.3														0	(E)	0	entf.	entf.					CV33	S6	S11	S21	2917	bei mehr als 3000 A <sub>2</sub>		
2919	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7		7X		172	317	325	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9		siehe 4.1.9.1.3															0	(-)	0	entf.	entf.					CV33	S6	S11	S21	2919	bei mehr als 3000 A <sub>2</sub>		
2920	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	I	8	274	0	0	E0	Nicht zulässig	P001			MP8	MP17	T14	TP2	TP27	L10BH							FL	1	(D/E)	20	L	50						S2	S4	S2	883	83	2920	Ja		
2920	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	II	8	274	1 L	E2	30 g	500 mL	P001	IBC02		MP15	T11	TP2	TP27	L4BN								FL	2	(D/E)	333	L	3						S2	S2	83	84	2920	Ja			
2921	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF2	I	8	274	0	0	E0	Nicht zulässig	P002	IBC05		MP18	T6	TP33	S10AN	L10BH								AT	1	(E)	20	kg	50	V10					S14	S84	84	84	2921	Ja			
2921	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF2	II	8	274	1 kg	E2	30 g	500 mL	P002	IBC05		MP10	T3	TP33	SGAN	L4BN								AT	2	(E)	333	kg	3	V11					S14	S84	84	84	2921	Ja			
2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT1	I	8	274	0	0	E0	Nicht zulässig	P001			B4	MP8	MP17	T14	TP2	TP27	L10BH						AT	1	(C/D)	20	L	50						CV13	CV28	S14	S86	86	86	2922	Ja	
2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT1	II	8	274	1 L	E2	30 g	500 mL	P001	IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN									AT	2	(E)	333	L	3						CV13	CV28	S14	S86	86	86	2922	Ja	





Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernziffer)	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassifizierungsgruppe	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonder-schriften	Zusammensetzung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung						
																															(3)			(4)	(5)	(6)
	3,1,2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGVSEB	1.10.5	1.10.5		(1)	(2)			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)
2947	ISOPROPYLCHLORACETAT	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19		T7	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30					2947			
2948	3-TRIFLUORMETHYLANILIN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60							2948		
2949	NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 25 % Kristallwasser	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T7	TP2	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11					80						2949		
2950	MAGNESIUM-GRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengröße von mindestens 149 µm	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P410 IBCO8 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC2 APA APS	CV23		423						2950			
2956	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN (XYLENMOSCHUS)	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E0	Nicht zulässig		P409		MP2						FL	3 (D)	1000	kg	1			CV14	S24						2956			
2965	BIS(2-TRIFLUORÄTHYL)METHYLETERAT	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	Nicht zulässig		P401		MP2	T10	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1		CV23	S2 S20	382			Ja		2965				
2966	THIOGLYCOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60						2966			
2967	SULFAMINSÄURE	8	C2	III	8		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP7			80						2967			
2968	MANEB, STABILISIERT oder MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	4.3	W2	III	4.3	547	1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0 (E)	0	entf.	entf.	V1	VC1 VC2 AP3 APA APS	CV23		423						2968			
2969	RIZINIUSAAAT oder RIZINUSMEHL oder RIZINUSAAATKUCHEN oder RIZINUSFLOCKEN	9	M11	II	9	141	5 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	PP34 B4	MP10	T3 BK2	TP33	SGAV		AT	2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2		90						2969				
2977	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR	7			7X +7E +8.1 +8		0	E0	Nicht zulässig					siehe 2.2.7 und 4.1.9.1, 3						0 (C)	0	entf.	entf.		CV33	S6 S11 S21	768		bei mehr als 3000 A <sub>2</sub>			2977				
2978	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X +6.1 +8		317	0	E0	Nicht zulässig				siehe 2.2.7 und 4.1.9.1, 3						0 (C)	0	entf.	entf.		CV33	S6 S11 S21	768		bei mehr als 3000 A <sub>2</sub>			2978				
2983	ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja		2983				
2984	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	5.1	O1	III	5.1	65	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P504 IBCO2 R001	PP10 B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24	LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	3 (E)	1000	L	1			CV24	S2	50					2984				
2985	CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	II	3 +8		548	0	E0	Nicht zulässig	P010		MP19	T14	TP2 TP7 TP27	L4BH		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2 S20	X338	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja		2985				
2986	CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	II	8 +3		548	0	E0	Nicht zulässig	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2	X83					2986				
2987	CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.	8	C3	II	8	548	0	E0	Nicht zulässig		P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3					X80						2987			
2988	CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		549	0	E0	Nicht zulässig	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU26 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1		CV23	S2 S20	X338		Ja			2988				
2989	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIS	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11				40						2989			
2989	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIS	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2			40						2989			
2990	RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND	9	M5		9	296 635	0	E0	Nicht zulässig		P905									3 (E)	1000	kg	1										2990			
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			2991				
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S9 S19	63						2991			
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S2 S9	63						2991			
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja				2992			
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60						2992			
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60						2992			

Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN- Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder- vor- schrif- ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)			Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr- zeug für die Beför- derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen					Sondervorschriften für die Beförderung		Nummer zur Kenn- zeichnung der Gefahr Ordnungszahl (Kombiziffer)	Fahrgew- bestimmung	Gefahrpoten- tial gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN- Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt								
		Klasse	Klassi- fizie- rungs- code	Ver- pack- ungs- gruppe	Gefahr- zeitel		Max. Menge je Innenver- packung	E-Code	Innen- verpak- ung max. Menge	Versand- stück max. Menge	Anwei- sungen	Sonder- vor- schrif- ten	Zusam- menpak- kung	Anwei- sungen	Sonder- vorschriften	Tankco- dierung	Sonder- vorschriften	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6		1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5			5.3.2.3	§35b GGVSEB			1.10.5	1.10.5						
																																				(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)						
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14 TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50													663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2993				
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3													63		Ja	2993			
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12												63		Ja	2993			
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50													66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2994			
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3													60		Ja	2994			
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12												60		Ja	2994			
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50													663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2995			
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3														63		Ja	2995		
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12													63		Ja	2995		
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50														66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2996		
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3														60		Ja	2996		
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12												60		Ja	2996			
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50														663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2997		
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3														63		Ja	2997		
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12													63		Ja	2997		
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50															66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	2998	
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3														60		Ja	2998		
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12													60		Ja	2998		
3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50														663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3005		
3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3														63		Ja	3005		
3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12													63		Ja	3005		
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50															66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3006	
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3															60		Ja	3006	
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12													60		Ja	3006		
3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50															663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3009	
3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3															63		Ja	3009	
3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12														63		Ja	3009	

Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN- Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder- vor- schrif- ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)			Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schütgut-Container			ADR-Tanks		Fahr- zeug für die Beför- derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn- zeichnung der Gefahr Ordnungsziffer (Kombiziffer)	Fahrg- bestim- mung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN- Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt		
		Klasse	Klassi- fizie- rungs- code	Ver- pack- ungs- gruppe	Gefahr- zeitel		Max. Menge je Innenver- packung	E-Code	Innen- verpak- ung max. Menge	Versand- stück max. Menge	Anwei- sungen	Sonder- vor- schrif- ten	Zusam- menpak- kung	Anwei- sungen	Sonder- vorschriften	Tankco- dierung	Sonder- schrif- ten	9.1.1.2	9.1.1.3	1.1.3.6 8.6		1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3			§35b GGVSEB	1.10.5			1.10.5	
																																					belm Versand- stück- transport
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)		
3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50													3010		
3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3														3010	
3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12													3010	
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50													3011		
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3														3011	
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12												3011		
3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50														3012	
3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3														3012	
3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12													3012	
3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50														3013	
3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3														3013	
3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12													3013	
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50														3014	
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3														3014	
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12													3014	
3015	BIPYRIDILUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50														3015	
3015	BIPYRIDILUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3														3015	
3015	BIPYRIDILUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12													3015	
3016	BIPYRIDILUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50														3016	
3016	BIPYRIDILUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3														3016	
3016	BIPYRIDILUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12													3016	
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50														3017	
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3														3017	
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12													3017	
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50														3018	
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3														3018	
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12													3018	

Gefahrstofftabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder- vor- schrift- ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)			Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr- zeug für die Beför- derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung		Nummer zur Kenn- zeichnung der Gefahr- stoffkategorie (Kombizahl)	Fahrweg- bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN- Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassi- fizier-ungs- code	Ver- pack- ungs- gruppe	Gefahr- zettel		Max. Menge je Innenver- packung	E-Code	Innen- verpack- ung max. Menge	Versand- stück max. Menge	Anwei- sungen	Sonder- vor- schrift- ten	Zusam- menpack- ung	Anwei- sungen	Sonder- vorschriften	Tankco- dierung	Sonder- vorschriften	Beförderungskategorie (Tunnel- beschrän- kungscodes)	Mengen- grenze		Maßein- heit	Multi- plika- tions- faktor	Versand- stücke	lose Schüttung	Be- und Entlastungs- Hand- habung	Betrieb			beim Versand- stück- transport	nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung					
	3.1,2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 8.6.4	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGVSEB	1.10.5	1.10.5		(1)	(2)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)
3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14 TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50				CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			3019			
3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S9 S19	63					3019			
3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S2 S9	63					3019			
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			3020			
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60					3020			
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60					3020			
3021	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			3021			
3021	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja			3021			
3022	1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT	3	F1	II	3	386 676	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	333	L	3	V8		S2 S4 S20	339	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja			3022				
3023	2-METHYL-2-HEPTANTHIOL	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	Nicht zulässig		P002		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			3023			
3024	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			3024			
3024	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S22	336	Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja			3024			
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			3025			
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2 S9 S19	63					3025			
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S2 S9	63					3025			
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja			3026			
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60					3026			
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60					3026			
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja			3027			
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3027			
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					3027			
3028	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler	8	C11		8	295 304 598	2 kg	E0	Nicht zulässig		P001																						3028		
3048	ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID	6.1	T7	I	6.1	153 648	0	E0	Nicht zulässig		P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	642		Ja			3048			
3054	CYCLOHEXYLMERCAPTAN	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30					3054			
3055	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL	8	C7	III	8		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12			S2	80					3055			
3056	n-HEPTALDEHYD	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12			S2	30					3056			
3057	TRIFLUORACETYLCHLORID	2	2TC		2.3 +6		0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	T50	TP21	PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)	20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S14	268	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse	Ja			3057			
3064	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerol	3	D	II	3	28 359	0	E0	Nicht zulässig		P300		MP2													S2 S14					3064	Spalte (6) SV 28 hinzugefügt			



Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)			Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kombination)	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt								
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)	Mengen-grenze		Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	1.1.3.6.1	1.1.3.6.2			1.1.3.6.3	1.1.3.6.4			7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(1)	(2)								
3091	LITHIUM-METALL-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-METALL-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (erschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	9	M4			188 230 310 360 376 377 387 390 670 677	0		E0	Nicht zulässig	P903 P906 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906																								3091	Spalte (6) SV 677 hinzugekommen						
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		T2	TP1	LGBF				FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12					S2	30			3092							
3093	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	8	CO1	I	5 +5.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17				L10BH				AT	1 (E)	20	L	50										3093							
3093	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	8	CO1	II	8	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15				L4BN				AT	2 (E)	333	L	3											3093						
3094	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW1	I	5 +3	274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17				L10BH				AT	1 (D/E)	20	L	50					S14	85				3094							
3094	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW1	II	8 +3	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001		MP15				L4BN				AT	2 (E)	333	L	3											3094						
3095	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS2	I	5 +2	274	0	E0	Nicht zulässig		P002		MP18		T6	TP33	S10AN				AT	1 (E)	20	kg	50											3095						
3095	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS2	II	5 +2	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP10		T3	TP33	SGAN				AT	2 (E)	333	kg	3	V11										3095						
3096	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW2	I	5 +3	274	0	E0	Nicht zulässig		P002		MP18		T6	TP33	S10AN L10BH				AT	1 (E)	20	kg	50											3096						
3096	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW2	II	5 +3	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06		MP10		T3	TP33	SGAN L4BN				AT	2 (E)	333	kg	3	V11										3096						
3097	ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	4.1	FO	BEFÖRDERUNG VERBOTEN														BEFÖRDERUNG VERBOTEN																				3097				
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC1	I	5.1 +8	274	0	E0	Nicht zulässig		P502		MP2									1 (E)	20	L	50												3098					
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC1	II	5.1 +8	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P504 IBC01		MP2									2 (E)	333	L	3												3098					
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC1	III	5.1 +8	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P504 IBC02 R001		MP2									3 (E)	1000	L	1												3098					
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P502		MP2									1 (E)	20	L	50												3099					
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P504 IBC01		MP2									2 (E)	333	L	3												3099					
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P504 IBC02 R001		MP2									3 (E)	1000	L	1												3099					
3100	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	5.1	OS	BEFÖRDERUNG VERBOTEN														BEFÖRDERUNG VERBOTEN																				3100				
3101	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2 +1	122 181 274	25 ml	E0	Nicht zulässig		P520		MP4									1 (B)	20	L	50	V1 V5										3101	Spalte 18: CV29 hinzugefügt					
3102	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST	5.2	P1		5.2 +1	122 181 274	100 g	E0	Nicht zulässig		P520		MP4									1 (B)	20	kg	50	V1 V5											3102	Spalte 18: CV29 hinzugefügt				
3103	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2	122 274	25 ml	E0	Nicht zulässig		P520		MP4									1 (D)	20	L	50	V1											3103	Spalte 18: CV29 hinzugefügt				
3104	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST	5.2	P1		5.2	122 274	100 g	E0	Nicht zulässig		P520		MP4									1 (D)	20	kg	50	V1											3104	Spalte 18: CV29 hinzugefügt				
3105	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	Nicht zulässig		P520		MP4									2 (D)	333	L	3	V1											3105	Spalte 18: CV29 hinzugefügt				
3106	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	Nicht zulässig		P520		MP4									2 (D)	333	kg	3	V1											3106	Spalte 18: CV29 hinzugefügt				
3107	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	Nicht zulässig		P520		MP4									2 (D)	333	L	3	V1											3107	Spalte 18: CV29 hinzugefügt				
3108	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	Nicht zulässig		P520		MP4									2 (D)	333	kg	3	V1											3108	Spalte 18: CV29 hinzugefügt				
3109	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	Nicht zulässig		P520 IBC520		MP4		T23		L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4				AT	2 (D)	333	L	3	V1										3109	Spalte 18: CV29 hinzugefügt				

Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernschreibung (Kernschreibung))	Fahrgew-bestimmung	Gefahr mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zeitel			Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schrif-ten	Zusam-mengepackung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung		Sonder-vorschrif-ten	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)	Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Entladungs-Hand-lung			Betrieb	V1			V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18	V19	V20	V21	V22	V23	V24	V25	V26	V27	V28	V29	V30	V31	V32	V33	V34	V35	V36	V37	V38	V39	V40	V41	V42	V43	V44	V45	V46	V47	V48	V49	V50	V51	V52	V53	V54	V55	V56	V57	V58	V59	V60	V61	V62	V63	V64	V65	V66	V67	V68	V69	V70	V71	V72	V73	V74	V75	V76	V77	V78	V79	V80	V81	V82	V83	V84	V85	V86	V87	V88	V89	V90	V91	V92	V93	V94	V95	V96	V97	V98	V99	V100	V101	V102	V103	V104	V105	V106	V107	V108	V109	V110	V111	V112	V113	V114	V115	V116	V117	V118	V119	V120	V121	V122	V123	V124	V125	V126	V127	V128	V129	V130	V131	V132	V133	V134	V135	V136	V137	V138	V139	V140	V141	V142	V143	V144	V145	V146	V147	V148	V149	V150	V151	V152	V153	V154	V155	V156	V157	V158	V159	V160	V161	V162	V163	V164	V165	V166	V167	V168	V169	V170	V171	V172	V173	V174	V175	V176	V177	V178	V179	V180	V181	V182	V183	V184	V185	V186	V187	V188	V189	V190	V191	V192	V193	V194	V195	V196	V197	V198	V199	V200	V201	V202	V203	V204	V205	V206	V207	V208	V209	V210	V211	V212	V213	V214	V215	V216	V217	V218	V219	V220	V221	V222	V223	V224	V225	V226	V227	V228	V229	V230	V231	V232	V233	V234	V235	V236	V237	V238	V239	V240	V241	V242	V243	V244	V245	V246	V247	V248	V249	V250	V251	V252	V253	V254	V255	V256	V257	V258	V259	V260	V261	V262	V263	V264	V265	V266	V267	V268	V269	V270	V271	V272	V273	V274	V275	V276	V277	V278	V279	V280	V281	V282	V283	V284	V285	V286	V287	V288	V289	V290	V291	V292	V293	V294	V295	V296	V297	V298	V299	V300	V301	V302	V303	V304	V305	V306	V307	V308	V309	V310	V311	V312	V313	V314	V315	V316	V317	V318	V319	V320	V321	V322	V323	V324	V325	V326	V327	V328	V329	V330	V331	V332	V333	V334	V335	V336	V337	V338	V339	V340	V341	V342	V343	V344	V345	V346	V347	V348	V349	V350	V351	V352	V353	V354	V355	V356	V357	V358	V359	V360	V361	V362	V363	V364	V365	V366	V367	V368	V369	V370	V371	V372	V373	V374	V375	V376	V377	V378	V379	V380	V381	V382	V383	V384	V385	V386	V387	V388	V389	V390	V391	V392	V393	V394	V395	V396	V397	V398	V399	V400	V401	V402	V403	V404	V405	V406	V407	V408	V409	V410	V411	V412	V413	V414	V415	V416	V417	V418	V419	V420	V421	V422	V423	V424	V425	V426	V427	V428	V429	V430	V431	V432	V433	V434	V435	V436	V437	V438	V439	V440	V441	V442	V443	V444	V445	V446	V447	V448	V449	V450	V451	V452	V453	V454	V455	V456	V457	V458	V459	V460	V461	V462	V463	V464	V465	V466	V467	V468	V469	V470	V471	V472	V473	V474	V475	V476	V477	V478	V479	V480	V481	V482	V483	V484	V485	V486	V487	V488	V489	V490	V491	V492	V493	V494	V495	V496	V497	V498	V499	V500	V501	V502	V503	V504	V505	V506	V507	V508	V509	V510	V511	V512	V513	V514	V515	V516	V517	V518	V519	V520	V521	V522	V523	V524	V525	V526	V527	V528	V529	V530	V531	V532	V533	V534	V535	V536	V537	V538	V539	V540	V541	V542	V543	V544	V545	V546	V547	V548	V549	V550	V551	V552	V553	V554	V555	V556	V557	V558	V559	V560	V561	V562	V563	V564	V565	V566	V567	V568	V569	V570	V571	V572	V573	V574	V575	V576	V577	V578	V579	V580	V581	V582	V583	V584	V585	V586	V587	V588	V589	V590	V591	V592	V593	V594	V595	V596	V597	V598	V599	V600	V601	V602	V603	V604	V605	V606	V607	V608	V609	V610	V611	V612	V613	V614	V615	V616	V617	V618	V619	V620	V621	V622	V623	V624	V625	V626	V627	V628	V629	V630	V631	V632	V633	V634	V635	V636	V637	V638	V639	V640	V641	V642	V643	V644	V645	V646	V647	V648	V649	V650	V651	V652	V653	V654	V655	V656	V657	V658	V659	V660	V661	V662	V663	V664	V665	V666	V667	V668	V669	V670	V671	V672	V673	V674	V675	V676	V677	V678	V679	V680	V681	V682	V683	V684	V685	V686	V687	V688	V689	V690	V691	V692	V693	V694	V695	V696	V697	V698	V699	V700	V701	V702	V703	V704	V705	V706	V707	V708	V709	V710	V711	V712	V713	V714	V715	V716	V717	V718	V719	V720	V721	V722	V723	V724	V725	V726	V727	V728	V729	V730	V731	V732	V733	V734	V735	V736	V737	V738	V739	V740	V741	V742	V743	V744	V745	V746	V747	V748	V749	V750	V751	V752	V753	V754	V755	V756	V757	V758	V759	V760	V761	V762	V763	V764	V765	V766	V767	V768	V769	V770	V771	V772	V773	V774	V775	V776	V777	V778	V779	V780	V781	V782	V783	V784	V785	V786	V787	V788	V789	V790	V791	V792	V793	V794	V795	V796	V797	V798	V799	V800	V801	V802	V803	V804	V805	V806	V807	V808	V809	V810	V811	V812	V813	V814	V815	V816	V817	V818	V819	V820	V821	V822	V823	V824	V825	V826	V827	V828	V829	V830	V831	V832	V833	V834	V835	V836	V837	V838	V839	V840	V841	V842	V843	V844	V845	V846	V847	V848	V849	V850	V851	V852	V853	V854	V855	V856	V857	V858	V859	V860	V861	V862	V863	V864	V865	V866	V867	V868	V869	V870	V871	V872	V873	V874	V875	V876	V877	V878	V879	V880	V881	V882	V883	V884	V885	V886	V887	V888	V889	V890	V891	V892	V893	V894	V895	V896	V897	V898	V899	V900



Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schri-f-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container			ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernziffer)	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt		
		Klasse	Klassi-fize-rungs-code	Ver-pack-ungs-gruppe	Gefahr-zettel			Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-ver-packung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anweisungen	Sonder-ver-schri-ten	Zusam-men-packung	Anweisungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschri-ten		Beför-derungs-kategorie (Tunnel-beschrän-kungscodes)	Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plica-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Ent-ladung, Hand-lung	Betrieb			beim Versand-stück-transport	nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung				
	3.1,2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6, 8.6	1.1.3.6, 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5					
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC1	II	4.3 +8		500 ml	E0	Nicht zulässig	P402 IBC01		RR7 RR8	MP15	T11	TP2 TP7	L4DH TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	0	0	entf.	entf.	V1						382				3129		
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC1	III	4.3 +8		274	1 L	E1	30 g 30 mL 1 kg 1 L	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	0	0	entf.	entf.	V1						382				3129		
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT1	I	4.3 +6.1		274	0	E0	Nicht zulässig	P402 IBC01		RR4 RR8 BB1	MP2		L10DH TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	0	0	entf.	entf.	V1										3130	Ja	
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT1	II	4.3 +6.1		500 ml	E0	Nicht zulässig	P402 IBC01		RR4 RR8 BB1	MP15			L4DH TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	0	0	entf.	entf.	V1						362				3130		
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT1	III	4.3 +6.1		274	1 L	E1	30 g 30 mL 1 kg 1 L	P001 IBC02 R001		MP15	T9	TP7 TP33	S10AH L10DH TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	0	0	entf.	entf.	V1										3130		
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC2	I	4.3 +8		274	0	E0	Nicht zulässig	P402 IBC01		MP2	T9	TP7 TP33	S10AH L10DH TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	0	0	entf.	entf.	V1										3131		
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC2	II	4.3 +8		500 g	E2	30 g 30 mL 500 mL 1 L	P410 IBC08 R001		MP14	T3	TP33	SGAN TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	0	0	entf.	entf.	V1											3131		
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC2	III	4.3 +8		1 kg	E1	30 g 30 mL 1 kg 1 L	P410 IBC08 R001		B4	MP14	T1	TP33	SGAN TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	0	0	entf.	entf.	V1										3131		
3132	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	4.3	WF2	I	4.3 +4.1		274	0	E0	Nicht zulässig	P403 IBC09		MP2																			3132	Ja		
3132	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	4.3	WF2	II	4.3 +6.1		500 g	E2	30 g 30 mL 500 g 500 mL	P410 IBC04 R001		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	0	0	entf.	entf.	V1											3132		
3132	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	4.3	WF2	III	4.3 +6.1		1 kg	E1	30 g 30 mL 1 kg 1 L	P410 IBC08 R001		MP14	T1	TP33	SGAN L4DH TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	0	0	entf.	entf.	V1											3132		
3133	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	4.3	WO	BEFÖRDERUNG VERBOTEN																														3133	
3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		274	0	E0	Nicht zulässig	P403 IBC09		MP2																					3134	
3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT2	II	4.3 +6.1		500 g	E2	30 g 30 mL 500 g 500 mL	P410 IBC05 R001		MP14	T3	TP33	SGAN TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	0	0	entf.	entf.	V1												3134	
3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT2	III	4.3 +6.1		1 kg	E1	30 g 30 mL 1 kg 1 L	P410 IBC08 R001		B4	MP14	T1	TP33	SGAN TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	0	0	entf.	entf.	V1											3134	
3135	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS	I	4.3 +4.2		274	0	E0	Nicht zulässig	P403 IBC09		MP2																				3135	Ja	
3135	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS	II	4.3 +4.2		274	0	E2	30 g 30 mL 500 g 500 mL	P410 IBC05 R001		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH TU14 TE21 TM2	AT	2 (D/E)	2	333	kg	3	V1											3135	
3135	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS	III	4.3 +4.2		274	0	E1	30 g 30 mL 1 kg 1 L	P410 IBC08 R001		B4	MP14	T1	TP33	SGAN L4DH TU14 TE21 TM2	AT	3 (E)	3	1000	kg	1	V1										3135	
3136	TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	30 g 30 mL 1 kg 1 L	P203 IBC03		MP9	T75	TP5	RxBN TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1	V5												3136		
3137	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	5.1	OF	BEFÖRDERUNG VERBOTEN																														3137	
3138	ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCHT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen	2	3F		2.1			0	E0	Nicht zulässig	P203 IBC03		MP9	T75	TP5	RxBN TU18 T26 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3	V5												3138	Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	5.1	O1	I	5.1		274	0	E0	Nicht zulässig	P502 IBC02		MP2																				3139		
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1		274	1 L	E2	30 g 30 mL 500 g 500 mL	P504 IBC02 R001		MP2																				3139		
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1		274	5 L	E1	30 g 30 mL 1 kg 1 L	P504 IBC02 R001		MP2																				3139		
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1		43	0	E5	1 g 1 mL 300 g 300 mL	P001 IBC01		MP8 MP17			L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50													3140	Ja in Tanks ab 3000 Liter
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1		43	100 ml	E4	1 g 1 mL 500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP15			L4BH TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3												3140		
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1		43	5 L	E1	30 g 30 mL 1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH TU15 TE19	AT	3 (E)	333	L	3	V12											3140		
3141	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1		45	5 L	E1	30 g 30 mL 1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12											3141		
3142	BESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1		274	0	E5	1 g 1 mL 300 g 300 mL	P001 IBC01		MP8 MP17			L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50													3142	Ja in Tanks ab 3000 Liter
3142	BESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1		274	100 ml	E4	1 g 1 mL 500 g 500 mL	P001 IBC02 R001		MP15			L4BH TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3													3142	
3142	BESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1		274	5 L	E1	30 g 30 mL 1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12												3142	
3143	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1		274	0	E5	1 g 1 mL 300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10												3143	Ja



Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN- Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder- vor- schrif- ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr- zeug für die Beför- derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn- zeichnung der Gefahr Ordnungsbildung (Kombi- kennzeichnung)	Fahrg- bestimmung	Gefahr mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN- Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassi- fika- tions- code	Ver- pack- ungs- gruppe	Gefahr- zeitel		Max. Menge je Innen- ver- packung	E-Code	Innen- ver- packung max. Menge	Versand- stück max. Menge	Anwei- sungen	Sonder- vor- schrif- ten	Zusam- men- packung	Anwei- sungen	Sonder- vorschriften	Tankco- dierung	Sonder- vorschrif- ten	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen- grenze	Maßein- heit	Multi- plika- tions- faktor	Versand- stücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Hand- habung	Betrieb	beim Versand- stück- transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung						
	3.1,2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGVSEB	1.10.5	1.10.5						
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	T50 (M)		PxB(N)	T4 T9	FL	1 (B/D)	20	kg	3													3159	
3160	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	2F		2.3 +2.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)		PxB(H)	T6 T4 T9	FL	1 (B/D)	20	kg	50													3160	
3161	VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	2F		2.1	274 662	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	T50 (M)		PxB(N)	T4 T9	FL	2 (B/D)	333	kg	3													3161	
3162	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	2	2F		2.3	274	0	E0	Nicht zulässig		P200		MP9	(M)		PxB(H)	T6 T4 T9	AT	1 (C/D)	20	kg	50													3162	
3163	VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G.	2	2A		2.2	274 392 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	T50 (M)		PxB(N)	T4 T9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1													3163	
3164	GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK oder GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas)	2	6A		2.2	283 371 594	120 ml	E0	Nicht zulässig		P003	PP32	MP9							3 (E)	1000	kg	1											3164		
3165	KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M8)	3	FTC		3 +6.1 +8	0	0	E0	Nicht zulässig		P301		MP7							1 (E)	20	L	50											3165	Spalte (4): VG 1 gestrichen	
3166	FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder BRENNSTOFFZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder BRENNSTOFFZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT	9	M11			388 666 667 669														- (-)														3166		
3167	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7F		2.1	0	0	E0	Nicht zulässig		P201		MP9							2 (D)	333	kg	3												3167	
3168	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7F		2.3 +2.1	0	0	E0	Nicht zulässig		P201		MP9							1 (D)	20	kg	50												3168	
3169	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7T		2.3	0	0	E0	Nicht zulässig		P201		MP9							1 (D)	20	kg	50												3169	
3170	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG	4.3	W2	II	4.3	244	500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07		MP14	T3 BK1 BK2	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1	VC1 VC2 VC37											3170		
3170	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG	4.3	W2	III	4.3	244	1 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK1 BK2	TP33	SGAN	AT	3 (E)	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP2											3170		
3171	BATTERIEBETRIEBENES FAHRZEUG oder BATTERIEBETRIEBENES GERÄT	9	M11			388 666 667 669														- (-)														3171		
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	210 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50												3172		
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	210 274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3													3172	
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	210 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12	VC13 CV28	S9 S19										3172	
3174	TITANDISULFID	4.2	S4	III	4.2	0	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	3 (E)	1000	kg	1	V1													3174	
3175	FESTE STOFFE oder Gemische aus festen Stoffen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle), DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 60°C ENTHALTEN, N.A.G.	4.1	F1	II	4.1	216 274 601	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 R001	PP9	MP11	T3 BK1 BK2	TP33				2 (E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP2										3175		
3176	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	4.1	F2	II	4.1	274	0	E0	Nicht zulässig											2 (E)	333	L	3											3176		
3176	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	4.1	F2	III	4.1	274	0	E0	Nicht zulässig											3 (E)	1000	L	1											3176		
3178	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 R001	B4	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	333	kg	3	V11													3178	
3178	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1000	kg	1														3178	
3179	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 R001		MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	333	kg	3	V11													3179	
3179	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT2	III	4.1 +6.1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001		MP10	T1	TP33	SGAN	AT	3 (E)	1000	kg	1														3179	
3180	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC2	II	4.1 +6.1	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 R001		MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	333	kg	3	V11													3180	
3180	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC2	III	4.1 +6.1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001		MP10	T1	TP33	SGAN	AT	3 (E)	1000	kg	1														3180	

Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder- vor- schrif- ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr- zeug für die Beför- derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen					Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn- zeichnung der Gefahr (Kombiziffer)	Fahrweg- bestimmung	Gefahr mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN- Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt										
		Klasse	Klassi- fize- rungs- code	Ver- pack- ungs- gruppe	Gefahr- zeit			Max. Menge je Innenver- packung max. Menge	E-Code	Innen- verpack- ung max. Menge	Versand- stück max. Menge	Anwei- sungen	Sonder- vor- schrif- ten	Zusam- menpak- kung	Anwei- sungen	Sonder- vorschrif- ten	Tankco- dierung		Sonder- vorschrif- ten	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungssymbol)	Mengen- grenze	Maßein- heit	Multi- plika- tions- faktor	Versand- stücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Hand- habung	Betrieb			1.1.3.6.1	1.1.3.6.2			1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5. 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5			(1)	(2)									
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(1)	(2)																
3181	ENTZÜNDBARE METALLSALZLE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 B4	MP11		T1	TP33	SGAV		AT	2 (E)	333	kg	3	V11					VC1 VC2					40		3181								
3182	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC04	MP11		T1	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11												40		3182						
3183	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S1	II	4.2	274	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP15			L4DH	TU14 TE21		AT	2 (D/E)	333	L	3	V1													30		3183					
3184	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST1	III	4.2	274	+6.1	E1	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP15			L4DH	TU14 TE21		AT	2 (D/E)	333	L	3	V1														30		3184				
3185	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC1	II	4.2	274	+8	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC02 R001	MP15			L4DH	TU14 TE21		AT	2 (D/E)	333	L	3	V1														30		3185				
3186	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S3	III	4.2	274	0	E1	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP15			L4DH	TU14 TE21		AT	2 (D/E)	333	L	3	V1															30		3186			
3187	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST3	III	4.2	274	+6.1	E1	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP15			L4DH	TU14 TE21		AT	2 (D/E)	333	L	3	V1															30		3187			
3188	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC3	III	4.2	274	+8	E1	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP15			L4DH	TU14 TE21		AT	2 (D/E)	333	L	3	V1															30		3188			
3189	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC06	MP14		T1	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1														40		3189				
3190	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1															40		3190			
3191	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST4	III	4.2	274	+6.1	E1	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1															40		3191			
3192	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC4	III	4.2	274	+8	E1	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC08 R001	MP14		T1	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1															40		3192			
3193	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC4	III	4.2	274	+8	E1	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1															40		3193			
3194	PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S3	I	4.2	274	0	E0	Nicht zulässig		P400	MP2			L21DH	TU14 TC1 TE21 TMT		AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1														40		3194				
3200	PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	Nicht zulässig		P404	MP13		T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	0	entf.	entf.	V1														40		3200				
3205	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC08	MP14		T1	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1															40		3205			
3206	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC4	II	4.2	274	+8	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC05	MP14		T1	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1															40		3206			
3207	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC4	III	4.2	274	+8	E1	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1															40		3207			
3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	Nicht zulässig		P403 IBC99	MP2						AT	1 (E)	20	kg	50	V1														40		3208				
3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC07	MP14		T1	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1															40		3208			
3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1															40		3208			
3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS	I	4.3	274	+4.2	E0	Nicht zulässig		P403	MP2						AT	1 (E)	20	kg	50	V1														40		3209				
3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS	II	4.3	274	+4.2	E0	Nicht zulässig		P410 IBC05	MP14		T1	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1															40		3209			

Gefahrstofftabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN- Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder- vor- schrif- ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr- zeug für die Beför- derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn- zeichnung der Gefahr- stoffklasse (Kernachse) (Kernachse)	Fahrweg- bestimmung	Gefahrstoff mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN- Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt		
		Klasse	Klassi- fika- tions- gruppe	Ver- pack- ungs- gruppe	Gefahr- zeitel		Max. Menge je Innenver- packung max. Menge	E-Code	Innen- ver- packung max. Menge	Versand- stück max. Menge	Anwei- sungen	Sonder- vor- schrif- ten	Zusam- men- packung	Anwei- sungen	Sonder- vorschriften	Tankco- dierung	Sonder- vorschriften	9.1.1.2		Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungssymbol)	Mengen- grenze	Maßein- heit	Multi- plika- tions- faktor	Versand- stücke	lose Schüttung	Be- und Entladungs- Hand- habung	Betrieb			5.3.2.3	§35b GGVSEB			1.10.5	1.10.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(1)	(2)						
3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274 558	0	E1	P410 IBCO8 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)	1000	L	1	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	50	423			3209		(29)						
3210	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	274 351	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P504 IBCO2 R001	MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3		CV24	50			3210								
3210	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	274 351	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P504 IBCO2 R001	MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)	1000	L	1		CV24	50			3210								
3211	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	274 350	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P504 IBCO2 R001	MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3		CV24	50			3211	Ja							
3211	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	274 350	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P504 IBCO2 R001	MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)	1000	L	1		CV24	50			3211	Ja							
3212	HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 349	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P504 IBCO2 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11	CV24	50			3212							
3213	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	274 350	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P504 IBCO2 R001	MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3		CV24	50			3213								
3213	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	274 350	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P504 IBCO2 R001	MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)	1000	L	1		CV24	50			3213								
3214	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	274 353	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P504 IBCO2 R001	MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3		CV24	50			3214								
3215	PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	274 353	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P504 IBCO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1	VC1 VC2 AP6 AP7	50			3215								
3216	PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	274 511	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P504 IBCO2 R001	MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)	1000	L	1		CV24	50			3216								
3218	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	270 511	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P504 IBCO2 R001	MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3		CV24	50			3218								
3218	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	270 511	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P504 IBCO2 R001	MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)	1000	L	1		CV24	50			3218								
3219	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	103 274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P504 IBCO1 R001	MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)	333	L	3		CV24	50			3219								
3219	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	103 274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P504 IBCO2 R001	MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)	1000	L	1		CV24	50			3219								
3220	PENTAFLUORETHAN (GAS ALS KALTEMITTEL R 125)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	T50 (M)	Px(B)(M)	TA4 TT9	AT	3 (C)(E)	1000	kg	1		CV9 CV10 CV26	20			3220									
3221	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	25 ml	E0	Nicht zulässig		P520	PP21	MP2					1 (B)	20	L	50	V1	CV15 CV20 CV22	S9 S17			3221								
3222	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	100 g	E0	Nicht zulässig		P520	PP21	MP2					1 (B)	20	kg	50	V1	CV15 CV20 CV22	S8 S17			3222								
3223	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1	194 274	25 ml	E0	Nicht zulässig		P520	PP21 PP94 PP95	MP2					1 (D)	20	L	50	V1	CV15 CV20 CV22	S8 S18			3223								
3224	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST	4.1	SR1		4.1	194 274	100 g	E0	Nicht zulässig		P520	PP21 PP94 PP95	MP2					1 (D)	20	kg	50	V1	CV15 CV20 CV22	S8 S18			3224								
3225	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	Nicht zulässig		P520	MP2						2 (D)	333	L	3	V1	CV15 CV22	S19			3225								
3226	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	Nicht zulässig		P520	MP2						2 (D)	333	kg	3	V1	CV15 CV22	S19			3226								
3227	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	Nicht zulässig		P520	MP2						2 (D)	333	L	3	V1	CV15 CV22				3227								
3228	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	Nicht zulässig		P520	MP2						2 (D)	333	kg	3	V1	CV15 CV22				3228								
3229	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	Nicht zulässig		P520 IBC99	MP2		T23				AT	2 (D)	333	L	3	V1	CV15 CV22	40			3229							
3230	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	Nicht zulässig		P520 IBC99	MP2		T23				AT	2 (D)	333	kg	3	V1	CV15 CV22	40			3230							
3231	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	0	E0	Nicht zulässig		P520	PP21	MP2					1 (B)	20	L	50	V8	CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16			3231								
3232	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	0	E0	Nicht zulässig		P520	PP21	MP2					1 (B)	20	kg	50	V8	CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16			3232								
3233	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	Nicht zulässig		P520	PP21	MP2					1 (D)	20	L	50	V8	CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17			3233								
3234	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	Nicht zulässig		P520	PP21	MP2					1 (D)	20	kg	50	V8	CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17			3234								
3235	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	Nicht zulässig		P520	MP2						1 (D)	20	L	50	V8	CV15 CV21 CV22	S4			3235								
3236	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	Nicht zulässig		P520	MP2						1 (D)	20	kg	50	V8	CV15 CV21 CV22	S4 S18			3236								
3237	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	Nicht zulässig		P520	MP2						1 (D)	20	L	50	V8	CV15 CV21 CV22	S4 S19			3237								



Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrit-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung			Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernziffer)	Fahrweg-bestimmung	Gefahrpotenzial gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt									
		Klasse	Klassi-fizie-rungs-gruppe	Ver-pack-ungs-gruppe	Gefahr-zeitel			Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-ver-packung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anweis-ungen	Sonder-ver-schrit-ten	Zusam-men-pack-ung	Anweis-ungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung		Sonder-vorschrit-ten	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungssymbol)	Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plica-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung			Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb			beim Versand-stück-transport	nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung							
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6, 8.6	1.1.3.6, 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGVS	1.10.5	1.10.5										
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)					
3260	ATZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C2	II	8	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11					80						3260						
3260	ATZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C2	III	8	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1						80							3260					
3261	ATZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C4	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig		P002 IBCO7		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	20	kg	50	V10				S20	88							3261	Ja				
3261	ATZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C4	II	8	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11				80									3261				
3261	ATZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C4	III	8	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	1000	kg	1					80									3261				
3262	ATZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C6	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig		P002 IBCO7		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	20	kg	50	V10				S20	88								3262	Ja			
3262	ATZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C6	II	8	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11				80										3262			
3262	ATZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C6	III	8	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	1000	kg	1					80										3262			
3263	ATZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C8	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig		P002 IBCO7		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	20	kg	50	V10				S20	88									3263	Ja		
3263	ATZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11				80										3263			
3263	ATZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	1000	kg	1					80										3263			
3264	ATZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C1	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50				S20	88									3264	Ja			
3264	ATZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C1	II	8	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	TU42	AT	2 (E)	333	L	3					80										3264			
3264	ATZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	AT	3 (E)	1000	L	1	V12				80											3264		
3265	ATZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C3	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50				S20	88									3265	Ja			
3265	ATZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C3	II	8	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3					80										3265			
3265	ATZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C3	III	8	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12				80											3265		
3266	ATZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50				S20	88										3266	Ja		
3266	ATZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	TU42	AT	2 (E)	333	L	3					80											3266		
3266	ATZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	AT	3 (E)	1000	L	1	V12				80												3266	
3267	ATZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C7	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)	20	L	50				S20	88										3267	Ja		
3267	ATZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3					80											3267		
3267	ATZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	1000	L	1	V12				80												3267	
3268	SICHERHEITSEINRICHTUNGEN, elektrische Auslösung	9	M5		9	280 289	0	E0	Nicht zulässig		P002 LP902									4	unbe-grenzt	entf.	0													3268	Spalte (3b), F3 wird durch F1 ersetzt			
3269	POLYESTERHARZ-MEHRKOMONENTENSYSTEME, flüssiges Grundprodukt	3	F1	II	3	236 340	5 L		siehe SV 340	siehe SV 340	siehe SV 340	P302 R001								2 (E)	333	L	3				S2 S20									3269				
3269	POLYESTERHARZ-MEHRKOMONENTENSYSTEME, flüssiges Grundprodukt	3	F1	III	3	236 340	5 L		siehe SV 340	siehe SV 340	siehe SV 340	P302 R001								3 (E)	1000	L	1				S2										3269			
3270	MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	4.1	F1	II	4.1	237 286 403	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P411		MP11							2 (E)	333	kg	3														3270	Spalte (6): SV 403 hinzugefügt		
3271	ETHER, N.A.G.	3	F1	II	3	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D)(E)	333	L	3				S2 S20	33										3271	Ja in Tanks ab 6000 Liter		
3271	ETHER, N.A.G.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D)(E)	1000	L	1	V12				S2	30										3271		
3272	ESTER, N.A.G.	3	F1	II	3	274 601	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D)(E)	333	L	3					S2 S20	33										3272	Ja in Tanks ab 6000 Liter	
3272	ESTER, N.A.G.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D)(E)	1000	L	1	V12				S2	30										3272		
3273	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	I	3	274	0	E0	Nicht zulässig		P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C)(E)	20	L	50				CV13 CV28	S2 S22	336									3273	Ja in Tanks ab 3000 Liter		
3273	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D)(E)	333	L	3					CV13 CV28	S2 S22	336										3273	Ja in Tanks ab 6000 Liter

Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schrif-ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn-zeichnung der Gefahr (Kernzahn)	Fahrweg-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-ver-schrif-ten	Zusam-menpackung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)		Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plications-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Entladungs-Hand-lung	Betrieb	beim Versand-stück-transport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung						
																															(3a)			(3b)	(4)	(5)
	3,1,2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5	6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGVEB	1.10.5	1.10.5		(1)	(2)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)											
3274	ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G.	3	FC	II	3 48	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP19	T14	TP2 TP27	L4BH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S20	338	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	Ja			3274		
3275	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	I	6.1 43	274	315	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001 IBC02		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50					S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	Ja			3275		
3275	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1 43	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S9 S19	63						3275		
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	274	315	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50					S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja				3276		
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3					S9 S19	60						3276		
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12				S9	60						3276		
3277	CHLORFORMATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC1	II	6.1 48	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3					S9 S19	68						3277		
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1 43	274	315	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50					S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja				3278		
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1 43	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3					S9 S19	60						3278		
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1 43	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12				S9	60						3278		
3279	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	I	6.1 43	274	315	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	20	L	50					S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja				3279		
3279	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1 43	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3					S2 S9 S19	63						3279		
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	274	315	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50					S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja				3280		
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3					S9 S19	60						3280		
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12				S9	60						3280		
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	274	315	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50					S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja				3281		
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3					S9 S19	60						3281		
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12				S9	60						3281		
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	274	562	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50					S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja				3282		
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3					S9 S19	60						3282		
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12				S9	60						3282		
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	274	563	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10				S9 S14	66		Ja				3283		
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	kg	3	V11				S9 S19	60						3283		
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7			S9	60						3283		
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10				S9 S14	66		Ja				3284		
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11				S9 S19	60						3284		
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7			S9	60						3284		
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	274	564	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10				S9 S14	66		Ja				3285		



**Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)**

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder-schri-f ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr-zeug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen					Sondervorschriften für die Beförderung		Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernachse)	Fahrweg-bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt				
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-packungs-gruppe	Gefahr-zeitel		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-verpackung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anweisungen	Sonder-ver-schri-f ten	Zusam-menpackung	Anweisungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	Beförderungskategorie		Mengen-grenze	Maßein-heit	Multi-plica-tionsfaktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Ent-ladung, Hand-habung	Betrieb			beim Versand-stück-transport	nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung						
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGVSEB	1.10.5	1.10.5						
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	1 g 1 mL	30 g 30 mL	1 kg 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11	VC1 VC2 AP7	S9 S19	60							3285		
3286	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3	FTC	I	3 +6.1 +8	274	0	E0	Nicht zulässig			P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	20	L	50		CV13 CV28	S2 S22	368	Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja				3286		
3286	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3	FTC	II	3 +6.1 +8	274	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	1 kg 500 mL	P001 IBCO2		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S2 S22	368	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja				3286		
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	274	300 g	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	1 kg 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja				3287		
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	1 kg 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	60							3287		
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9 S9	60							3287	
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	300 g 300 mL	P002 IBCO7		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja					3288	
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	1 kg 500 mL	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60							3288	
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	1 kg 1 L	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9 S9	60							3288	
3289	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC3	I	6.1 +8	274	300 g	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja				3289		
3289	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC3	II	6.1 +8	274	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	1 kg 500 mL	P001 IBCO2		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3		CV13 CV28	S9 S19	68							3289		
3290	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC4	I	6.1 +8	274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	1 kg 300 mL	P002 IBCO5		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668		Ja				3290		
3290	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC4	II	6.1 +8	274	500 g	E4	1 g 1 mL	300 g 300 mL	500 g 500 mL	P002 IBCO6		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	68							3290	
3291	KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	6.2	I3		6.2	565	0	E0	Nicht zulässig				MP6	BK2			SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (-)	333	kg/L	3	V1	VCS	CV13 CV25 CV28	S3	606							3291	
3291	KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G., in festgekühlt verflüssigtem Zustand	6.2	I3		6.2 +2.2	565	0	E0	Nicht zulässig				MP6						AT	2 (-)	333	kg/L	3	V1		CV13 CV25 CV28	S3							3291		
3292	BATTERIEN, DIE METALLISCHES NATRIUM ODER NATRIUMLEGIERUNGEN ENTHALTEN ODER ZELLEN, DIE METALLISCHES NATRIUM ODER NATRIUMLEGIERUNGEN ENTHALTEN	4.3	W3		4.3	239 296 401	0	E0	Nicht zulässig			P408							AT	2 (E)	333	kg	3	V1		CV23								3292	Spalte (2): Benennung geändert in BATTERIEN, DIE METALLISCHES NATRIUM ODER NATRIUMLEGIERUNGEN ENTHALTEN ODER ZELLEN, DIE METALLISCHES NATRIUM ODER NATRIUMLEGIERUNGEN ENTHALTEN	
3293	HYDRAZIN, WASSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin	6.1	T4	III	6.1	566	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	1 kg 500 mL	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60							3293	Spalte (6): Sondervorschrift 401 hinzugefügt
3294	CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff	6.1	TF1	I	6.1 +3	610	0	E0	Nicht zulässig				MP8 MP17	T14	TP2	L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0 (D/D)	0	entf.	entf.			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja				3294		
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	3	F1	I	3		500 ml	E3	30 g 30 mL	300 g 300 mL	300 g 300 mL	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN	TU15 TE19 TE21	FL	1 (D/E)	20	L	50		S2 S20	33	Ja in Tanks ab 3000 Liter		Ja					3295		
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	500 g 500 mL	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3		S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja					3295		
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	500 g 500 mL	P001 IBCO2 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	333	L	3		S2 S20	33	Ja in Tanks ab 6000 Liter		Ja					3295		
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	3	F1	III	3		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	1 kg 1 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	TU15 TE19	FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30								3295	
3296	HEPTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	1 kg 1 L	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1		CV9 CV10 CV36	S2	20							3296		
3297	ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	1 kg 1 L	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1		CV9 CV10 CV36	S2	20							3297		
3298	ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	1 kg 1 L	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1		CV9 CV10 CV36	S2	20							3298		
3299	ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	1 kg 1 L	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	1000	kg	1		CV9 CV10 CV36	S2	20							3299		
3300	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	Nicht zulässig			P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)	20	kg	50		CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse		Ja				3300		

Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)			Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterbauabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kombiziffern)	Fahrwegbestimmung	Gefahr mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt				
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammensetzung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)	Mengen		Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport	nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung										
																															(3a)	(3b)			(4)	(5)	(6)	(7a)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(20)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)			
3301	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS1	I	8	274	0	E0	Nicht zulässig	P001		MP8	MP17		L4BN		AT	1	(E)	20	L	3													3301			
3301	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS1	II	8	274	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001		MP15		L4BN		AT	2	(E)	333	L	3														3301		
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT, STABILISIERT	6.1	T1	II	6.1	366 676	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	333	L	3	V8		CV13 CV28	S4 S9 S19									3302		
3303	VERDICHETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	1T0		2.3 +5.1	274	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1	(C/D)	20	L	50			CV9 CV10 CV36	S14	265		Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse						3303			
3304	VERDICHETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	2	1TC		2.3 +8	274	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1	(C/D)	20	L	50			CV9 CV10 CV36	S14	268		Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse						3304			
3305	VERDICHETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2	1TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1	(B/D)	20	L	50			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263		Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse						3305			
3306	VERDICHETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	274	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1	(C/D)	20	L	50			CV9 CV10 CV36	S14	265		Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse						3306			
3307	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	2T0		2.3 +5.1	274	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1	(C/D)	20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S14	265		Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse						3307			
3308	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	2	2TC		2.3 +8	274	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1	(C/D)	20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S14	268		Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse						3308			
3309	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1	(B/D)	20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263		Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse						3309			
3310	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	274	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1	(C/D)	20	kg	50			CV9 CV10 CV36	S14	265		Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse						3310			
3311	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	3O		2.2 +5.1	274	0	E0	Nicht zulässig	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU9 TA4 TT9	AT	3	(C/E)	1000	kg	1	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225								3311			
3312	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	3F		2.1	274	0	E0	Nicht zulässig	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TE26 TA4 TT9	FL	2	(B/D)	333	kg	3	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223		Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse						3312			
3313	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	4.2	S2	II	4.2	0	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2	(D/E)	333	kg	3	V1												3313		
3313	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	4.2	S2	III	4.2	0	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3	(E)	1000	kg	1	V1												3313		
3314	KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend	9	M3	III	keine	207 633 676	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10							3	(D/E)	1000	kg	1	V1	VC1 VC2 AP2	CV36								3314			
3315	CHEMISCHE PROBE, GIFTIG	6.1	T8	I	6.1	250	0	E0	Nicht zulässig	P099		MP8 MP17								1	(E)	20	kg/L	50		CV1 CV13 CV28	S9 S14								3315			
3316	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	9	M11		9	251 340 671			siehe SV251	siehe SV340										siehe SV 671 (E)	siehe SV 671	siehe SV 671														3316		
3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	28	0	E0	Nicht zulässig	P406	PP26	MP2								1	(B)	20	kg	50												3317	Spalte (6): SV 28 hinzugefügt	
3318	AMMONIACKÖSLUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 kg/l bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak	2	4TC		2.3 +8	23	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9		T50 (M)		PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1	(C/D)	20	kg	50			CV9 CV10	S14	268		Ja in Tanks ab 1000 kg Nettomasse						3318		
3319	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerol	4.1	D	II	4.1	28 272 274	0	E0	Nicht zulässig	P099 IBC9		MP2								2	(B)	333	kg	3			S14									3319	Spalte (6): SV 28 hinzugefügt	
3320	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	8	C5	II	8	1 L	5 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2	(E)	333	L	3														3320	
3320	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	8	C5	III	8	5 L	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3	(E)	1000	L	1	V12													3320	
3321	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172 317 325 336	0	E0	Nicht zulässig			siehe 4.1.9.1. 3	T5	TP4	S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0	(E)	0	entf.	entf.			CV33	S6 S11 S21	70		bei mehr als 3000 A <sub>2</sub>						3321			
3322	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172 317 325 336	0	E0	Nicht zulässig			siehe 4.1.9.1. 3	T5	TP4	S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0	(E)	0	entf.	entf.			CV33	S6 S11 S21	70		bei mehr als 3000 A <sub>2</sub>						3322			
3323	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172 317 325	0	E0	Nicht zulässig			siehe 4.1.9.1. 3								0	(E)	0	entf.	entf.		CV33	S6 S11 S21	70		bei mehr als 3000 A <sub>2</sub>						3323		

Gefahrstofftabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernzeichnung (Kernzeichnung))	Fahrzeugbestimmung	Gefahrstoff mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt		
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sonderverpackungen	Zusammensetzung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	beim Versandstücktransport			nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung					
																															(1)			(2)	
	3.1,2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5.6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5					
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)	
3324	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR	7			7X +E	172 326 336	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1, 3							0 (E)	0	entf.	entf.		CV33	S6 S11 S21	70						bei mehr als 3000 A <sub>2</sub>	3324			
3325	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR	7			7X +E	172 326 336	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1, 3							0 (E)	0	entf.	entf.		CV33	S6 S11 S21	70						bei mehr als 3000 A <sub>2</sub>	3325			
3326	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTER GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR	7			7X +E	172 336	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1, 3							0 (E)	0	entf.	entf.		CV33	S6 S11 S21	70						bei mehr als 3000 A <sub>2</sub>	3326			
3327	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form	7			7X +E	172 326	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1, 3							0 (E)	0	entf.	entf.		CV33	S6 S11 S21	70						bei mehr als 3000 A <sub>2</sub>	3327			
3328	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(I)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	7			7X +E	172 326 337	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1, 3							0 (E)	0	entf.	entf.		CV33	S6 S11 S21	70						bei mehr als 3000 A <sub>2</sub>	3328			
3329	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	7			7X +E	172 326 337	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1, 3							0 (E)	0	entf.	entf.		CV33	S6 S11 S21	70						bei mehr als 3000 A <sub>2</sub>	3329			
3330	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	7			7X +E	172 326	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1, 3							0 (E)	0	entf.	entf.		CV33	S6 S11 S21	70						bei mehr als 3000 A <sub>2</sub>	3330			
3331	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR	7			7X +E	172 326	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1, 3							0 (-)	0	entf.	entf.		CV33	S6 S11 S21	70						bei mehr als 3000 A <sub>2</sub>	3331			
3332	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	172 317	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1, 3							0 (E)	0	entf.	entf.		CV33	S6 S11 S12 S21	70						bei mehr als 3000 A <sub>2</sub>	3332			
3333	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR	7			7X +E	172	0	E0	Nicht zulässig	siehe 2.2.7 und 4.1.9	siehe 4.1.9.1, 3							0 (E)	0	entf.	entf.		CV33	S6 S11 S21	70						bei mehr als 3000 A <sub>2</sub>	3333			
3334	Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	9	M11	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR														UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR																	3334
3335	Fester Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	9	M11	UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR														UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR																	3335
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3	F1	I	3	274	0	E0	Nicht zulässig	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			FL	1 (D/E)	20	L	50			S2 S20	33			Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja	3336				
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN			FL	2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	33			Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	3336				
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	274 640D	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF			FL	2 (D/E)	333	L	3			S2 S20	33			Ja in Tanks ab 6000 Liter	Ja	3336				
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	3 (D/E)	1000	L	1	V12		S2	30					3336				
3337	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 404A (Pentafluorethan, 1,1,1-Trifluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 44 % Pentafluorethan und 52 % 1,1,1-Trifluorethan)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT		3 (C/E)	1000	kg	1			CV9 CV10 CV36	20					3337				
3338	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 20 % Difluormethan und 40 % Pentafluorethan)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT		3 (C/E)	1000	kg	1			CV9 CV10 CV36	20					3338				
3339	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 10 % Difluormethan und 70 % Pentafluorethan)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT		3 (C/E)	1000	kg	1			CV9 CV10 CV36	20					3339				
3340	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 23 % Difluormethan und 25 % Pentafluorethan)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT		3 (C/E)	1000	kg	1			CV9 CV10 CV36	20					3340				
3341	THIOHARNSTOFFDIOXID	4.2	S2	II	4.2	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06 R002	MP14	T3	TP33	SGAV			AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1			40						3341				
3341	THIOHARNSTOFFDIOXID	4.2	S2	III	4.2	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1			40						3341				
3342	XANTHATE	4.2	S2	II	4.2	0	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC06 R002	MP14	T3	TP33	SGAV			AT	2 (D/E)	333	kg	3	V1			40						3342				
3342	XANTHATE	4.2	S2	III	4.2	0	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1			40						3342				









Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder- vor- schrift- ten	Begrenzte Mengen (Limitied Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr- zeug für die Beför- derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung		Nummer zur Kenn- zeichnung der Gefahr (Kernschreibung (Kernschreibung))	Fahrweg- bestimmung	Gefahr mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN- Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt											
		Klasse	Klassi- fizie- rungs- code	Ver- pack- ungs- gruppe	Gefahr- zeitel			Max. Menge je Innenver- packung	E-Code	Innen- verpack- ung max. Menge	Versand- stück max. Menge	Anwei- sungen	Sonder- vor- schrift- ten	Zusam- menpack- ung	Anwei- sungen	Sonder- vorschriften	Tankco- dierung		Sonder- vorschrift- ten	Beförderungskategorie (Tunnel- beschrän- kungscodes)	Mengen- grenze	Maßein- heit	Multi- plika- tions- faktor	Versand- stücke			lose Schüttung	Be- und Entladung, Hand- habung			Betrieb	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5		
																																								(1)	(2)
3415	(1) NATRIUMFLUORID, LÖSUNG	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2	7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5	6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	8.6	1.1.3.6	3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5	(1)	(2)					
3416	CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1		0	E0	Nicht zulässig	P001 IBC03 LP01 R001			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3															3416				
3417	XYLYLBROMID, FEST	6.1	T2	II	6.1		0	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11															3417			
3418	2,4-TOLUYLDIAMIN, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12																3418		
3419	BORTRIFLUORID-ESSIGSAURE-KOMPLEX, FEST	8	C4	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11															3419			
3420	ISOBORTRIFLUORID-PROPIONSAURE-KOMPLEX, FEST	8	C4	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11															3420			
3421	KALIIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	8	CT1	II	6.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)	333	L	3																3421			
3421	KALIIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	8	CT1	III	8+ 6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	1000	L	3	V12															3421			
3422	KALIIUMFLUORID, LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12															3422			
3423	NETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST	6.1	TC2	I	6.1 +8	279	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC09		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V11															3423	Spalte (2): TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST wird nun ohne Blindstrich geschrieben Spalte (3a): 8 ersetzt durch 6.1 Spalte (3b): C8 ersetzt durch TC2 Spalte (4): V011 ersetzt durch V01 Spalte (5): 8 ersetzt durch 6.1+8 Spalte (6): SV 279 hinzugefügt Spalte (7a): 1 kg ersetzt durch 0 Spalte (7b): E2 ersetzt durch E5 Spalte (8): IBC 08 ersetzt durch IBC09 Spalte (9a): B4 gestrichen Spalte (9b): MP10 ersetzt durch MP18 Spalte (10): T3 ersetzt durch T6 Spalte (12): SGAN, L4BN ersetzt durch S10AH, L10CH Spalte (13): TU14, TU15, TE19, TE21 hinzugefügt Spalte (15): 2 (E) ersetzt durch 1 (C/E) Spalte (18): CV1, CV13 und CV28 hinzugefügt Spalte (19): S9 und S14 hinzugefügt		
3424	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3																	3424		
3424	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3																	3424		
3425	BROMESSIGSAURE, FEST	8	C4	II	8		1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11																3425		
3426	ACRYLAMID, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12																3426		
3427	CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3																	3427		
3428	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLSOCYANAT, FEST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3																	3428		
3429	CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12																3429		
3430	XYLENOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3																	3430		
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11																3431		
3432	POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST	9	M2	II	9	305	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	S4AH L4BH	TU15	AT	0 (D/E)	0	entf.	entf.	V11															3432			
3434	NITROCRESOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12																3434		
3436	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FEST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11																3436		
3437	CHLOROCRESOLE, FEST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11																3437		
3438	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3																	3438		
3439	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10																3439		
3439	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11																	3439	



**Gefahrtabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)**

UN- Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder- vor- schrif- ten	Begrenzte Mengen (Limit Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr- zeug für die Beför- derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung		Nummer zur Kenn- zeichnung der Gefahr Ordnungszahl (Kombi-Zahl)	Fahrweg- bestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN- Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt				
		Klasse	Klassi- fizie- rungs- code	Ver- pack- ungs- gruppe	Gefahr- zeitel			Max. Menge je Innenver- packung max. Menge	E-Code	Innen- verpak- ung max. Menge	Versand- stück max. Menge	Anwei- sungen	Sonder- vor- schrif- ten	Zusam- menpak- kung	Anwei- sungen	Sonder- vorschriften	Tankco- dierung		Sonder- vorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungssymbol)	Mengen- grenze	Maßein- heit	Multi- plika- tions- faktor	Versand- stücke			lose Schüttung	Be- und Entladungs- Hand- habung			Betrieb	beim Versand- stück- transport	nur bei mehr als 3000 kg in Tankloser Schüttung	
																																		(3a)
	3.1,2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4	3.5.1.2	3.5	3.5	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 8.6	1.1.3.6 3	1.1.3.6.3	1.1.3.6.4	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGVSEB	1.10.5	1.10.5			(1)	(20)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(1)	(20)	
3439	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3	V11		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9 S14	60			Ja		3439	
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	274 563	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	L	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja in Tanks ab 3000 Liter	Ja		3440		
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	274 563	100 ml	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S9 S19	60					3440		
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	274 563	5 L	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	L	3	V12		CV13 CV28	S9	60					3440		
3441	CHLORDINITROBENZENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3441		
3442	DICHLORANILIN, FEST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3442		
3443	DINITROBENZENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	500 g	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3443		
3444	NICOTINHYDROCHLORID, FEST	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3444		
3445	NICOTINSULFAT, FEST	6.1	T2	II	6.1	500 g	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3445		
3446	NITROTOLUENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	500 g	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3446		
3447	NITROXYLENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	500 g	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3447		
3448	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRANENGASEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja		3448			
3448	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRANENGASEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	274	0	E0	Nicht zulässig		P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3448		
3449	BROMBENZYLCHYANIDE, FEST	6.1	T2	I	6.1	138	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja		3449			
3450	DIPHENYLCHLORARSIN, FEST	6.1	T3	I	6.1	0	0	E0	Nicht zulässig		P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja		3450			
3451	TOLLUIDINE, FEST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3451		
3452	XYLIDINE, FEST	6.1	T2	II	6.1	900 g	900 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3452		
3453	PHOSPHORSÄURE, FEST	8	C2	III	8	5 kg	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP7		80					3453		
3454	DINITROTOLUENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	500 g	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3454		
3455	CRESOLE, FEST	6.1	TC2	II	6.1 +8	500 g	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	68					3455		
3456	NITROXYLSCHWEFELSAURE, FEST	8	C2	II	8	1 kg	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11			X80					3456			
3457	CHLORNITROTOLUENE, FEST	6.1	T2	III	6.1	5 kg	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					3457		
3458	NITROANISOLE, FEST	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					3458		
3459	NITROBROMBENZENE, FEST	6.1	T2	III	6.1	5 kg	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					3459		
3460	N-ETHYL-N-BENZYL TOLLUIDINE, FEST	6.1	T2	III	6.1	5 kg	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					3460		
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	210 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja		3462			
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	210 274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3462		
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	210 274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					3462		
3463	PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure	8	CF1	II	8 +3	1 L	1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3				S2	83				3463			
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66		Ja		3464			
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	1 g 1 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	333	kg	3	V11		CV13 CV28	S9 S19	60					3464		
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	333	kg	3		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60					3464		



Gefahrstofftabelle ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sonder- vor- schrift- ten	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)	Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahr- zeug für die Beför- derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung		Nummer zur Kenn- zeichnung der Gefahr (Kernbezeichnung (Kernbezeichnung))	Fahrgew- bestimmung	Gefahrstoff mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt									
		Klasse	Klassi- fizier-ungs- code	Ver- pack- ungs- gruppe	Gefahr- zeit			Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innen- verpack- ungs max. Menge	Versand- stück max. Menge	Anwei- sungen	Sonder- vor- schrift- ten	Zusam- menpack- ung	Anwei- sungen	Sonder- vorschriften	Tankcodierung		Sonder- vorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)	Mengen- grenze	Maßein- heit	Multi- plika- tions- faktor	Versand- stücke			lose Schüttung	Be- und Entladung, Hand- habung			Betrieb	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	§35b GGvSEB	1.10.5	1.10.5
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(27)	(28)	(1)	(29)							
3479	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, (Wasserstoff in Metallhydrid enthalten)	2	6F		2.1	328 339	120 ml	E0	Nicht zulässig	P004									2 (D)	333	kg	3										3479							
3480	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	9	M4		9A	188 230 310 348 376 377 387 390 670 677	0	E0	Nicht zulässig	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906									2 (E)	333	kg	3										3480	Spalte (7): SV 677 hinzugefügt						
3481	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	9	M4		9A	188 230 310 348 360 376 377 387 390 670 677	0	E0	Nicht zulässig	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906									2 (E)	333	kg	3										3481	Spalte (7): SV 677 hinzugefügt						
3482	ALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR oder ERDALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR	4.3	WF1	I	+3	152 183 506	0	E0	Nicht zulässig	P402	RR8	MP2	T13	TP2 TP7 TP42	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	FL	1 (BE)	20	L	50	V1									3482	Spalte (10): T13 wird festgelegt Spalte (11): TP2, TP7 und TP42 werden hinzugefügt							
3483	ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRÄFTSTOFF, ENTZÜNDBAR	6.1	TF1	I	+3		0	E0	Nicht zulässig	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TE21	FL	1 (CD)	20	L	50											3483							
3484	HYDRAZIN, WASSERIGE LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	8	CFT	I	+3 +6.1	530	0	E0	Nicht zulässig	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (CD)	20	L	50											3484							
3485	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	5.1	OC2	II	+3	314	1 kg	E2		30 g 30 mL	500 mL	P002 IBC08	B4, B13	MP2		SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11								3485								
3486	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	5.1	OC2	III	+3	314	5 kg	E1		30 g 30 mL	1 L	P002 IBC08	B3, B13 L3	MP2		SGAN	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1									3486								
3487	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	5.1	OC2	II	+3	314	1 kg	E2		30 g 30 mL	500 mL	P002 IBC08	B4, B13	MP2		SGAN	TU3	AT	2 (E)	333	kg	3	V11								3487								
3487	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 18 % Wasser	5.1	OC2	III	+3	314	5 kg	E1		30 g 30 mL	1 L	P002 IBC08	B4	MP2		SGAN	TU3	AT	3 (E)	1000	kg	1									3487								
3488	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 200 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC <sub>50</sub>	6.1	TFC	I	+3 +6.1	274	0	E0	Nicht zulässig	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (CD)	20	L	50											3488							
3489	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC <sub>50</sub>	6.1	TFC	I	+3 +6.1	274	0	E0	Nicht zulässig	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (CD)	20	L	50											3489							
3490	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 200 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC <sub>50</sub>	6.1	TFW	I	+3 +6.1	274	0	E0	Nicht zulässig	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (CD)	20	L	50											3490							
3491	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC <sub>50</sub>	6.1	TFW	I	+3 +6.1	274	0	E0	Nicht zulässig	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (CD)	20	L	50											3491							
3494	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	3	FT1	I	+3	343	0	E0	Nicht zulässig	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (CE)	20	L	50											3494							
3494	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	3	FT1	II	+3	343	1 L	E2		30 g 30 mL	500 mL	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (DE)	333	L	3									3494							
3494	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	3	FT1	III	+3	343	5 L	E1		30 g 30 mL	1 L	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (DE)	1000	L	1	V12							3494								
3495	IOD	8	CT2	III	+6.1	279	5 kg	E1		30 g 30 mL	1 L	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	1000	kg	1								3495								
3496	Batterien, Nickelmetallhydrid	9	M11																												3496								
3497	KRILLMEHL	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2		30 g 30 mL	500 mL	P410 IBC08		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (DE)	333	kg	3	V1							3497								
3497	KRILLMEHL	4.2	S2	III	4.2	300	0	E1		30 g 30 mL	1 L	P002 IBC08 R002 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	1000	kg	1	V1							3497								
3498	IODMONOCHLORID, FLÜSSIG	8	C1	II	8		1 L	E0	Nicht zulässig	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	333	L	3									3498								



Gefahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernachsebene)	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt					
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammensetzung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	5.3.2.3			§35b GGvSEB	1.10.5			1.10.5				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(7d)	(8a)	(8b)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(1)	(20)			
3528	VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder BRENNSTOFFZELLENMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder VERBRENNUNGSMASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder MASCHINE MIT BRENNSTOFFZELLENMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE	3	F3		363 667 669	0	EO	Nicht zulässig	P005																										3528			
3529	VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder BRENNSTOFFZELLENMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder VERBRENNUNGSMASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder MASCHINE MIT BRENNSTOFFZELLENMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS	2	6F		363 667 669	0	EO	Nicht zulässig	P005																											3529		
3530	VERBRENNUNGSMOTOR oder VERBRENNUNGSMASCHINE	9	M11	9	363 667 669	0	EO	Nicht zulässig	P005																											3530		
3531	POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, STABILISIERT, N.A.G.	4.1	PM1	III	4.1	274 386 676	0	EO	Nicht zulässig	P002 IBCO7	PP92 B18	T7	TP4 TP6 TP33	SGAN(+)	TU30 TE11	AT	2 (D)	333	kg	3	V1															3531		
3532	POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, STABILISIERT, N.A.G.	4.1	PM1	III	4.1	274 386 676	0	EO	Nicht zulässig	P001 IBCO3	PP92 B19	T7	TP4 TP6	L4BN(+)	TU30 TE11	AT	2 (D)	333	L	3	V1															3532		
3533	POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT, STABILISIERT, N.A.G.	4.1	PM2	III	4.1	274 386 676	0	EO	Nicht zulässig	P002 IBCO7	PP92 B18	T7	TP4 TP6 TP33	SGAN(+)	TU30 TE11	AT	1 (D)	20	kg	50	V8															3533		
3534	POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT, STABILISIERT, N.A.G.	4.1	PM2	III	4.1	274 386 676	0	EO	Nicht zulässig	P001 IBCO3	PP93 B19	T7	TP4 TP6	L4BN(+)	TU30 TE11	AT	1 (D)	20	kg	50	V8																3534	
3535	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF3	I	6.1 +4.1	274	0	E5		P002 IBCO9			MP18	T6	TP33																					3535		
3535	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	274	0	E4		P002 IBCO9			MP10	T3	TP33																					3535		
3536	LITHIUMBATTERIEN, IN GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEITEN EINGEBAUT, Lithium-Ionen-Batterien oder Lithium-Metall-Batterien	9	M4		389	0	EO	Nicht zulässig																												3536		
3537	GEGENSTÄNDE, DIE ENTZÜNDBARES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	2	6F		siehe 5.2.2.1.12 274	0	EO	Nicht zulässig	P006 LP03																											3537	Spalte (6): SV 310 hinzugefügt	
3538	GEGENSTÄNDE, DIE NICHT ENTZÜNDBARES, NICHT GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	2	6A		siehe 5.2.2.1.12 274	0	EO	Nicht zulässig	P008 LP03																												3538	Spalte (6): SV 310 hinzugefügt
3539	GEGENSTÄNDE, DIE GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	2	6T		siehe 5.2.2.1.12 274	0	EO	Nicht zulässig	P006 LP03																												3539	
3540	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	3	F3		siehe 5.2.2.1.12 274	0	EO	Nicht zulässig	P006 LP03																												3540	Spalte (6): SV 310 hinzugefügt
3541	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FESTEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	4.1	F4		siehe 5.2.2.1.12 274	0	EO	Nicht zulässig	P006 LP03																												3541	Spalte (6): SV 310 hinzugefügt
3542	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN SELBSTENTZÜNDBAREN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	4.2	S6		siehe 5.2.2.1.12 274	0	EO	Nicht zulässig	P006 LP03																												3542	
3543	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN STOFF ENTHALTEN, DER IN BERÜHRUNG MIT WASSER ENTZÜNDBARE GASE ENTWICKELT, N.A.G.	4.3	W3		siehe 5.2.2.1.12 274	0	EO	Nicht zulässig	P006 LP03																												3543	
3544	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	5.1	O3		siehe 5.2.2.1.12 274	0	EO	Nicht zulässig	P006 LP03																												3544	
3545	GEGENSTÄNDE, DIE ORGANISCHES PEROXID ENTHALTEN, N.A.G.	5.2	P1 oder P2		siehe 5.2.2.1.12 274	0	EO	Nicht zulässig	P006 LP03																												3545	
3546	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN GIFTIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	6.1	T10		siehe 5.2.2.1.12 274	0	EO	Nicht zulässig	P006 LP03																												3546	Spalte (6): SV 310 hinzugefügt
3547	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ÄTZENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	8	C11		siehe 5.2.2.1.12 274	0	EO	Nicht zulässig	P006 LP03																												3547	Spalte (6): SV 310 hinzugefügt
3548	GEGENSTÄNDE, DIE VERSCHIEDENE GEFÄHRLICHE GÜTER ENTHALTEN, N.A.G.	9	M11		siehe 5.2.2.1.12 274	0	EO	Nicht zulässig	P006 LP03																												3548	Spalte (6): SV 310 hinzugefügt
3549	MEDIZINISCHE ABFÄLLE, KATEGORIE A, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN, fest oder MEDIZINISCHE ABFÄLLE, KATEGORIE A, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE, fest	6.2	I3		6.2 395	0	EO	Nicht zulässig	P622 LP622				MP2																							3549		
3550	COBALTDIHYDROXID-PULVER mit mindestens 10 % lungengängigen Partikeln	6.1	T5	I	6.1	0	E5		P002 IBCO7		B20	MP18	T6	TP33	S10AH TU15 TE1a	AT	1 (C/E)	20	kg	50	V15															3550	Spalte (6b): MP18 hinzugefügt Spalte (12): Codierung L10DH gestrichen Spalte (13): Sondervorschriften TU14 und TE21 gestrichen	
3551	NATRIUM-IONEN-BATTERIEN mit einem organischen Elektrolyt	9	M4	9A	188 230 310 348 376 377 400 401 636 677	0	EO	Nicht zulässig	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906																												3551	Neuer Eintrag
3552	NATRIUM-IONEN-BATTERIEN in AUSRÜSTUNGEN oder NATRIUM-IONEN-BATTERIEN MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, mit einem organischen Elektrolyt	9	M4	9A	188 230 310 348 360 376 377 400 401 670 677	0	EO	Nicht zulässig	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906																												3552	Neuer Eintrag

Fahrguttable ADR 2025 (Änderungen gegenüber ADR 2023 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften	Begrenzte Mengen (Limited Quantities)		Freigestellte Mengen (Excepted Quantities)			Verpackung / Versandstück			Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (1000-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernziffer)	Fahrwegbestimmung	Gefahrgut mit hohem Gefahrenpotential gemäß Kapitel 1.10 ADR		UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2025 Änderungen sind gelb unterlegt			
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzeit		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammensetzung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungen)		Mengen-grenze	Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb	1.10.5			1.10.5						
																															(3a)			(3b)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)			
3553	DISILAN	2	2F		2.1	632 662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9				Px&N(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	50										23	Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse	Ja	3553	Neuer Eintrag
3554	GALLIUM IN HERGESTELLTEN GEGENSTÄNDEN	8	C11		8	366	5 kg	E0	Nicht zulässig	P003	PP90	MP10							3 (D)	1000	kg	1												3554	Neuer Eintrag	
3555	TRIFLUORMETHYL-TETRAZOL-NATRIUMSALZ IN ACETON mit mindestens 88 Masse-% Aceton	3	D	II	3	28	0	E0	Nicht zulässig	P303	PP26	MP2							2 (B)	333	Liter	3			CV14 CV29	S2 S14								3555	Neuer Eintrag	
3556	FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH LITHIUM-IONEN-BATTERIEN	9	M11		9A	388 666 667 669	0	E0	Nicht zulässig	P912									- (-)	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant												3556	Neuer Eintrag	
3557	FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH LITHIUM-METALL-BATTERIEN	9	M11		9A	388 666 667 669	0	E0	Nicht zulässig	P912									- (-)	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant												3557	Neuer Eintrag	
3558	FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH NATRIUM-IONEN-BATTERIEN	9	M11		9A	388 404 666 667 669	0	E0	Nicht zulässig	P912									- (-)	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant												3558	Neuer Eintrag	
3559	FEUERLÖSCHMITTEL-DISPERGIERVORRICHTUNGEN	9	M5		9	407	0	E0	Nicht zulässig	P902									4 (E)	unbe- grenzt	entfällt	0												3559	Neuer Eintrag	
3560	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 25 % Tetramethylammoniumhydroxid	6.1	TC1	I	6.1 +8	279 408	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	4 (E)	1 (C/E)	20	Liter	50			CV1 CV2 CV3	S9 S14	668	Ja, in Tanks mit mehr als 3000 Liter	Ja				3560	Neuer Eintrag		

2347 verschiedene UN-Nummern  
2939 Zeileinträge

Überblick neue Einträge durch ADR 2025

Folgende Einträge kommen neu hinzu (in der Gesamttabelle oben bereits enthalten und erkennbar an der zeilenweise kompletten gelben Unterlegung aller Spalten)

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(23)	(24)	(25)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(26)	(27)	(28)	(1)	(29)		
0514	FEUERLÖSCHMITTEL-DISPERGIERVORRICHTUNGEN	1	1.43		1.4	407	0	E0	Nicht zulässig	P135									4 (E)	entfällt	0				CV1 CV2 CV3	S1						0514	Neuer Eintrag		
3551	NATRIUM-IONEN-BATTERIEN mit einem organischen Elektrolyt	9	M4		9A	188 230 310 348 376 377 400 401 636 677	0	E0	Nicht zulässig	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP908									2 (E)	333	kg	3												3551	Neuer Eintrag
3552	NATRIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder NATRIUM-IONEN-BATTERIEN MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, mit einem organischen Elektrolyt	9	M4		9A	188 310 348 360 376 377 400 401 670 877	0	E0	Nicht zulässig	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP908									2 (E)	333	kg	50												3552	Neuer Eintrag
3553	DISILAN	2	2F		2.1	632 662	0	E0	Nicht zulässig	P200		MP9	(M)			Px&N(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	50			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	Ja in Tanks ab 9000 kg Nettomasse		Ja			3553	Neuer Eintrag	
3554	GALLIUM IN HERGESTELLTEN GEGENSTÄNDEN	8	C11		8	366	5 kg	E0	Nicht zulässig	P003	PP90	MP10							3 (D)	1000	kg	1												3554	Neuer Eintrag
3555	TRIFLUORMETHYL-TETRAZOL-NATRIUMSALZ IN ACETON mit mindestens 88 Masse-% Aceton	3	D	II	3	28	0	E0	Nicht zulässig	P303	PP26	MP2							2 (B)	333	Liter	3			CV14 CV29	S2 S14							3555	Neuer Eintrag	
3556	FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH LITHIUM-IONEN-BATTERIEN	9	M11		9A	388 666 667 669	0	E0	Nicht zulässig	P912									- (-)	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant												3556	Neuer Eintrag
3557	FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH LITHIUM-METALL-BATTERIEN	9	M11		9A	388 666 667 669	0	E0	Nicht zulässig	P912									- (-)	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant												3557	Neuer Eintrag
3558	FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH NATRIUM-IONEN-BATTERIEN	9	M11		9A	388 404 666 667 669	0	E0	Nicht zulässig	P912									- (-)	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant												3558	Neuer Eintrag
3559	FEUERLÖSCHMITTEL-DISPERGIERVORRICHTUNGEN	9	M5		9	407	0	E0	Nicht zulässig	P902									4 (E)	unbe- grenzt	entfällt	0												3559	Neuer Eintrag
3560	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 25 % Tetramethylammoniumhydroxid	6.1	TC1	I	6.1 +8	279 408	0	E5	1 g 1 mL	300 g 300 mL	P001	MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	4 (E)	1 (C/E)	20	Liter	50			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	Ja, in Tanks mit mehr als 3000 Liter	Ja				3560	Neuer Eintrag	