

Gefahrtabelle ADR 2021 (Änderungen gegenüber ADR 2019 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 (100-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Kemterzahl))	UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt		
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		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										
																											(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)				(5)	(6)
0006	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.1F		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP23						1 (B1000C)	20 kg	50	V2															0006	Spalte 8: LP101 hinzugefügt
0007	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.2F		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP23						1 (B1000C)	20 kg	50	V2															0007	Spalte 8: LP101 hinzugefügt
0012	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP23 MP24						4 (E)	unbegrenzt	entf.	0														0012	Spalte 8: LP101 hinzugefügt	
0014	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR WERKZEUGE, OHNE GESCHOSS	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP23 MP24						4 (E)	unbegrenzt	entf.	0															0014	Spalte 8: LP101 hinzugefügt
0033	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.1F		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP23						1 (B1000C)	20 kg	50	V2															0033	Spalte 8: LP101 hinzugefügt
0037	BOMBEN, BLITZLICHT	1	1.1F		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP23						1 (B1000C)	20 kg	50	V2															0037	Spalte 8: LP101 hinzugefügt
0136	MINEN, mit Sprengladung	1	1.1F		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP23						1 (B1000C)	20 kg	50	V2															0136	Spalte 8: LP101 hinzugefügt
0167	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.1F		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP23						1 (B1000C)	20 kg	50	V2															0167	Spalte 8: LP101 hinzugefügt
0180	RAKETEN, mit Sprengladung	1	1.1F		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP23						1 (B1000C)	20 kg	50	V2															0180	Spalte 8: LP101 hinzugefügt
0238	RAKETEN, LEINENWURF	1	1.2G		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP23 MP24						1 (B1000C)	20 kg	50	V2															0238	Spalte 8: LP101 hinzugefügt
0240	RAKETEN, LEINENWURF	1	1.3G		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP23 MP24						1 (C5000D)	20 kg	50	V2															0240	Spalte 8: LP101 hinzugefügt
0242	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1	1.3C		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP22						1 (C5000D)	20 kg	50	V2															0242	Spalte 8: LP101 hinzugefügt
0279	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1	1.1C		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP22						1 (B1000C)	20 kg	50	V2															0279	Spalte 8: LP101 hinzugefügt
0291	BOMBEN, mit Sprengladung	1	1.2F		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP23						1 (B1000C)	20 kg	50	V2															0291	Spalte 8: LP101 hinzugefügt
0294	MINEN, mit Sprengladung	1	1.2F		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP23						1 (B1000C)	20 kg	50	V2															0294	Spalte 8: LP101 hinzugefügt
0295	RAKETEN, mit Sprengladung	1	1.2F		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP23						1 (B1000C)	20 kg	50	V2															0295	Spalte 8: LP101 hinzugefügt
0324	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.2F		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP23						1 (B1000C)	20 kg	50	V2															0324	Spalte 8: LP101 hinzugefügt
0326	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	1	1.1C		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP22						1 (B1000C)	20 kg	50	V2															0326	Spalte 8: LP101 hinzugefügt
0327	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	1	1.3C		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP22						1 (C5000D)	20 kg	50	V2															0327	Spalte 8: LP101 hinzugefügt
0330	TORPEDOS, mit Sprengladung	1	1.1F		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP23						1 (B1000C)	20 kg	50	V2															0330	Spalte 8: LP101 hinzugefügt
0338	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	1	1.4C		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP22						2 (E)	333 kg	3	V2														0338	Spalte 8: LP101 hinzugefügt	
0339	PATRONEN FÜR WAFFEN MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	1	1.4C		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101	MP22						2 (E)	333 kg	3	V2															0339	Spalte 8: LP101 hinzugefügt
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															0340	Spalte 6: SV 393 hinzugefügt
0341	NITROCELLULOSE, nicht behandelt 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															0341	Spalte 6: SV 393 hinzugefügt
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															0342	Spalte 6: SV 393 hinzugefügt

Gefahrtabelle ADR 2021 (Änderungen gegenüber ADR 2019 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 (100-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Orangefarbene Kennzeichnung (Kemterzahl))	UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		Max. Menge je Innenverpackung	E-Code	Innenverpackung max. Menge	Versandstück max. Menge	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscodes)	Mengengrenze		Maßeinheit	Multiplikationsfaktor	Versandstücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb					
																											(3a)	(3b)			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(Z1)	(Z2)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(Z3)	(Z4)	(Z5)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(Z9)		
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		0343	Spalte 6: SV 393 hinzugefügt	
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	Spalte 6: LP101 hinzugefügt	
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		0369	Spalte 6: LP101 hinzugefügt	
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	Spalte 6: LP101 hinzugefügt	
0413	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	1	1.2C		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101		MP22							1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		0413	Spalte 6: LP101 hinzugefügt	
0414	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1	1.2C		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101		MP22							1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		0414	Spalte 6: LP101 hinzugefügt	
0417	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	1	1.3C		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101		MP22							1 (C5000D)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		0417	Spalte 6: LP101 hinzugefügt	
0426	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1	1.2F		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101		MP23							1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		0426	Spalte 6: LP101 hinzugefügt	
0427	GESCHOSSE, 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		0427	Spalte 6: LP101 hinzugefügt	
0453	RAKETEN, LEINENWURF	1	1.4G		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101		MP23							2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1		0453	Spalte 6: LP101 hinzugefügt	
0457	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1	1.1D		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101		MP21							1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		0457	Spalte 6: LP101 hinzugefügt	
0458	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1	1.2D		1		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101		MP21							1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		0458	Spalte 6: LP101 hinzugefügt	
0459	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1	1.4D		1.4		0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101		MP21							2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1		0459	Spalte 6: LP101 hinzugefügt	
0460	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1	1.4S		1.4	347	0	E0	Nicht zulässig	P130 LP101		MP23							4 (E)	unbegrenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1		0460	Spalte 6: LP101 hinzugefügt	
0511	SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar	1	1.1B		1		0	E0	Nicht zulässig	P131		MP23							1 (B1000C)	20	kg	50	V2			CV1 CV2 CV3	S1		0511	Neuer Eintrag	
0512	SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar	1	1.4B		1		0	E0	Nicht zulässig	P131		MP23							2 (E)	333	kg	3	V2			CV1 CV2 CV3	S1		0512	Neuer Eintrag	
0513	SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar	1	1.4S		1	347	0	E0	Nicht zulässig	P131		MP23							4 (E)	unbegrenzt	entf.	0				CV1 CV2 CV3	S1		0512	Neuer Eintrag	
1002	LUFTE, VERDICHTET (DRUCKLUFT)	2	1A		2.2	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			CV9 CV10		20	1002	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 hinzugefügt
1006	ARGON, VERDICHTET	2	1A		2.2	378 392 653 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	(M)				CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)	1000	L	1			CV9 CV10 CV36		20	1006	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 hinzugefügt
1010	BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCHT, STABILISIERT mit mehr als 40% Butadienen	2	2F		2.1	386 618 662		E0	Nicht zulässig	P200		MP9	T50 (M)					PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	333	kg	3	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20	239	1010	Spalte 2: Bemerkung geändert, aber nur der klein geschriebene Text, d.h. keine Änderung im Beförderungspapier
1013	KOHLENDIOXID	2	2A		2.2	378 392 584 653 662	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	1013	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 hinzugefügt
1046	HELIUM, VERDICHTET	2	1A		2.2	378 392 653 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	(M)					CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)	1000	L	1		CV9 CV10 CV36		20	1046	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 hinzugefügt
1056	KRYPTON, VERDICHTET	2	1A		2.2	378 392 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	(M)					CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)	1000	L	1		CV9 CV10 CV36		20	1056	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 hinzugefügt
1058	VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft	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	L	1		CV9 CV10 CV36		20	1058	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 hinzugefügt
1065	NEON, VERDICHTET	2	1A		2.2	378 392 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200		MP9	(M)					CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)	1000	L	1		CV9 CV10 CV36		20	1065	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 hinzugefügt

Gefahrtabelle ADR 2021 (Änderungen gegenüber ADR 2019 sind gelb unterlegt)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Klassifizierung				Sondervorschriften (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 (100-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kernzahl)	UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel		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)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(Z1)	(Z2)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(Z3)	(Z4)	(Z5)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(79)			
1066	STICKSTOFF, VERDICHTET	2	1A		2.2	378 392 653 662	120 ml	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P200	MP9	(M)			CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)	1000	L	1					20	1066	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 hinzugefügt			
1080	SCHWEFELHEXAFLUORID	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					20	1080	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 hinzugefügt			
1323	CEREISEN	4.1	F3	II	4.1	249	1 kg	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	333	kg	3	V11				40	1323	Spalte 2: Benennung geändert, EISENCER in CEREISEN			
1952	ETHYLENOXID 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					20	1952	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 hinzugefügt			
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					20	1956	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 hinzugefügt			
2036	XENON	2	2A		2.2	378 392 662	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					20	2036	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 hinzugefügt			
2037	GEFASSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5A		2.2	191 303 327 344	1 L	E0	Nicht zulässig		P003 LP200	PP17 RR6 LP2	MP9							3 (E)	1000	kg	1					2037	Spalte 6: SV 327 hinzugefügt Spalte 8: LP200 hinzugefügt Spalte 9a: LP2 hinzugefügt			
2037	GEFASSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5F		2.1	191 303 327 344	1 L	E0	Nicht zulässig		P003 LP200	PP17 RR6 LP2	MP9							2 (D)	333	kg	3					2037	Spalte 6: SV 327 hinzugefügt Spalte 8: LP200 hinzugefügt Spalte 9a: LP2 hinzugefügt			
2037	GEFASSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5O		2.2 +5.1	191 303 327 344	1 L	E0	Nicht zulässig		P003 LP200	PP17 RR6 LP2	MP9							3 (E)	1000	kg	1					2037	Spalte 6: SV 327 hinzugefügt Spalte 8: LP200 hinzugefügt Spalte 9a: LP2 hinzugefügt			
2037	GEFASSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5T		2.3	303 327 344	120 ml	E0	Nicht zulässig		P003 LP200	PP17 RR6 LP2	MP9							1 (D)	20	kg	50					2037	Spalte 6: SV 327 hinzugefügt Spalte 8: LP200 hinzugefügt Spalte 9a: LP2 hinzugefügt			
2037	GEFASSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TC		2.3 +8	303 327 344	120 ml	E0	Nicht zulässig		P003 LP200	PP17 RR6 LP2	MP9							1 (D)	20	kg	50					2037	Spalte 6: SV 327 hinzugefügt Spalte 8: LP200 hinzugefügt Spalte 9a: LP2 hinzugefügt			
2037	GEFASSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TF		2.3 +2.1	303 327 344	120 ml	E0	Nicht zulässig		P003 LP200	PP17 RR6 LP2	MP9							1 (D)	20	kg	50			S2		2037	Spalte 6: SV 327 hinzugefügt Spalte 8: LP200 hinzugefügt Spalte 9a: LP2 hinzugefügt			
2037	GEFASSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TFC		2.3 +8	303 327 344	120 ml	E0	Nicht zulässig		P003 LP200	PP17 RR6 LP2	MP9							1 (D)	20	kg	50			S2		2037	Spalte 6: SV 327 hinzugefügt Spalte 8: LP200 hinzugefügt Spalte 9a: LP2 hinzugefügt			
2037	GEFASSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TO		2.3 +5.1	303 327 344	120 ml	E0	Nicht zulässig		P003 LP200	PP17 RR6 LP2	MP9							1 (D)	20	kg	50					2037	Spalte 6: SV 327 hinzugefügt Spalte 8: LP200 hinzugefügt Spalte 9a: LP2 hinzugefügt			
2037	GEFASSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TOC		2.3 +5.1	303 327 344	120 ml	E0	Nicht zulässig		P003 LP200	PP17 RR6 LP2	MP9							1 (D)	20	kg	50					2037	Spalte 6: SV 327 hinzugefügt Spalte 8: LP200 hinzugefügt Spalte 9a: LP2 hinzugefügt			
2211	SCHÄUMBARE POLYMERKÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend	9	M3	III	keine	382 633 675	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08	PP14 B3 B6	MP10	T1	TP33	SGAN	TE20	AT	3 (D/E)	1000	kg	1			VC1 VC2	CV36	90	2211	Spalte 6: SV 675 hinzugefügt			
2383	DIPROPYLAMIN	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	2383	Spalte 6: SV 386 gestrichen Spalte 16: V8 gestrichen Spalte 19: S4 gestrichen			
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	6.1	T1	II	6.1	386	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	S8 S4 S19	69	2522	Spalte 2: Benennung geändert, STABILISIERT hinzugefügt Spalte 6: SV 386 hinzugefügt Spalte 16: V8 hinzugefügt Spalte 19: S4 hinzugefügt			
2555	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER	4.1	D	II	4.1	394 541	0	E0	Nicht zulässig		P406		MP2							2 (B)	333	kg	3					2555	Spalte 6: SV 394 hinzugefügt			
2556	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	4.1	D	II	4.1	394 541	0	E0	Nicht zulässig		P406		MP2							2 (B)	333	kg	3					2556	Spalte 6: SV 394 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	241 394 541	0	E0	Nicht zulässig		P406		MP2							2 (B)	333	kg	3					2557	Spalte 6: SV 394 hinzugefügt			
2683	AMMONIUMSULFID, LÖSUNG	8	CFT	II	8 +3 +6.1		1 L	E2	30 g 30 mL	500 g 500 mL	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	333	L	3			CV13 CV28	S2	836	2683	Spalte 20: 86 geändert in 836			
2794	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	8	C11		8	295 598	1 L	E0	Nicht zulässig		P801									3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP8	80	2794	Spalte 8: P801a gestrichen			
2795	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	8	C11		8	295 598	1 L	E0	Nicht zulässig		P801									3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP8	80	2795	Spalte 8: P801a gestrichen			
2800	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler	8	C11		8	238 295 598	1 L	E0	Nicht zulässig		P003 P801	PP16								3 (E)	1000	kg	1			VC1 VC2 AP8	80	2800	Spalte 8: P801a geändert in P801			

Gefahrtabelle ADR 2021 (Änderungen gegenüber ADR 2019 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		Fahr-zug für die Beför-derung in Tanks	Unterabschnitt 1.1.3.6 (100-Punkte-Tabelle) und Tunnelbeschränkungen				Sondervorschriften für die Beförderung				Nummer zur Kenn-zeichnung der Gefahr (Kemerzahl)	UN-Nummer	Neuerungen / Änderungen durch ADR 2019 Änderungen sind gelb unterlegt
		Klasse	Klassi-fizierungs-code	Ver-pack-ungs-gruppe	Gefahr-zettel		Max. Menge je Innenver-packung	E-Code	Innen-ver-packung max. Menge	Versand-stück max. Menge	Anwei-sungen	Sonder-vor-schriften	Zusam-men-packung	Anwei-sungen	Sonder-vorschriften	Tankco-dierung	Sonder-vorschriften	Beför-derungs-kategorie (Tunnel-beschrän-kungscodes)	Men-gen-grenze		Maßein-heit	Multi-plika-tions-faktor	Versand-stücke	lose Schüttung	Be- und Entladung, Hand-habung	Betrieb					
(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, 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	(1)	(79)		
2913	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTER GEGENSTÄNDE (SCO-I, SCO-II oder SCO-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigesetzt	7			7X	172 317 336	0	E0	Nicht zulässig					4.1.9.1.3						0 (E)	0	entf.	entf.		VC3 S6 S11 S21	70	2913	Spalte 2: SCO-III hinzugefügt			
3028	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALIIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler	8	C11		8	295 304 598	2 kg	E0	Nicht zulässig		P801									3 (E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP8	80	3028	Spalte 8: P801a gestrichen			
3070	ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid	2	2A		2.2	392 662	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	3070	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 hinzugefügt			
3091	LITHIUM-METALL-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-METALL-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	9	M4		9A	188 230 310 360 376 377 387 390 670	0	E0	Nicht zulässig		P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906									2 (E)	333	kg	3			3091	Spalte 6: SV 390 hinzugefügt				
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)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT		3 (C/E)	1000	kg	1		CV9 CV10 CV36	20	3163	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 hinzugefügt			
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		CV9	3164	Spalte 9a: PP32 hinzugefügt				
3291	KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIOMEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G., in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	6.2	I3		6.2 42.2	565	0	E0	Nicht zulässig		PE21 IBC620 LP621		MP6							2 (-)	333	kg/L	3	V1	CV13 CV25 CV28	S3	3291	Spalte 4: Verpackungsgruppe II gestrichen			
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	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT		3 (C/E)	1000	kg	1		CV9 CV10 CV36	20	3297	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 hinzugefügt			
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	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT		3 (C/E)	1000	kg	1		CV9 CV10 CV36	20	3298	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 hinzugefügt			
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	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	AT		3 (C/E)	1000	kg	1		CV9 CV10 CV36	20	3299	Spalte 6: SV 660 gestrichen, SV 392 hinzugefügt			
3314	KUNSTSTOFFPRESSTMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend	9	M3	III	keine	207 633 675	5 kg	E1	30 g 30 mL	1 kg 1 L	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10							3 (D/E)	1000	kg	1		VC1 VC2 AP2	90	3314	Spalte 6: SV 675 hinzugefügt			
3363	GEFÄHRLICHE GÜTER IN GEGENSTÄNDEN oder GEFÄHRLICHE GÜTER IN MASCHINEN oder GEFÄHRLICHE GÜTER IN GERÄTEN	9	M11		9	301 672	0	E0	Nicht zulässig		P907																3363	Spalte 2: GEFÄHRLICHE GÜTER IN GEGENSTÄNDEN hinzugefügt			
3380	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	D	I	4.1	274 311 394	0	E0	Nicht zulässig		P099		MP2							1 (B)	20	kg	50		S14	3380	Spalte 6: SV 394 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	0	E0	Nicht zulässig		P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906									2 (E)	333	kg	3			3481	Spalte 6: SV 390 hinzugefügt				
3500	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, N.A.G.	2	8A		2.2	274 659	0	E0	Nicht zulässig		P206	PP97	MP9	T50	TP4 TP40						3 (C/E)	1000	L	3		CV9 CV10 CV12 CV36	20	3500	Spalte 9a: PP87 hinzugefügt		
3537	GEGENSTÄNDE, DIE ENTZÜNDBARES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	2	6F		siehe 5.2.2.1.12	274	0	E0	Nicht zulässig		P006 LP03									4 (E)					CV13 CV28	3537	Spalte 6: SV 667 gestrichen				
3538	GEGENSTÄNDE, DIE NICHT ENTZÜNDBARES, NICHT GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	2	6A		siehe 5.2.2.1.12	274	0	E0	Nicht zulässig		P006 LP03									4 (E)					CV13 CV28	3538	Spalte 6: SV 667 gestrichen				
3539	GEGENSTÄNDE, DIE GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	2	6T		siehe 5.2.2.1.12	274	0	E0	Nicht zulässig		P006 LP03									4 (E)					CV13 CV28	3539	Spalte 6: SV 667 gestrichen				
3540	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	3	F3		siehe 5.2.2.1.12	274	0	E0	Nicht zulässig		P006 LP03									4 (E)					CV13 CV28	3540	Spalte 6: SV 667 gestrichen				
3541	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FESTEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	4.1	F4		siehe 5.2.2.1.12	274	0	E0	Nicht zulässig		P006 LP03									4 (E)					CV13 CV28	3541	Spalte 6: SV 667 gestrichen				
3542	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN SELBSTENTZÜNDBAREN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	4.2	S6		siehe 5.2.2.1.12	274	0	E0	Nicht zulässig		P006 LP03									4 (E)					CV13 CV28	3542	Spalte 6: SV 667 gestrichen				
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	E0	Nicht zulässig		P006 LP03									4 (E)					CV13 CV28	3543	Spalte 6: SV 667 gestrichen				
3544	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN (OXIDIEREND) WIRKENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	5.1	O3		siehe 5.2.2.1.12	274	0	E0	Nicht zulässig		P006 LP03									4 (E)					CV13 CV28	3544	Spalte 6: SV 667 gestrichen				

