

Anhang 2

Strassenstrecken mit zusätzlichen Beförderungsbeschränkungen

1.9.5 Strassenstrecken mit Tunnels

1.9.5.1 Liste der Strassenstrecken mit Tunnels, für welche für die Beförderung gefährlicher Güter zusätzliche Einschränkungen gelten

Durch folgende Tunnel dürfen gefährliche Güter nur gemäss nachfolgenden Unterabschnitten befördert werden:

Kanton	Nationalstrasse = N Kantonsstrasse = KS	Tunnel
NW-UR	N 2 Stans-Flüelen	Seelisberg ^{a)}
UR-TI	N 2 Göschenen-Airolo	St. Gotthard
TI	N 2 Gotthardpass-Airolo	Costoni di Fieud ^{a)}
GL	N 3 Weesen-Murg	Kerenzer ^{a)}
GR	N 13 Thusis-San Bernardino	Via Mala
GR	N 13 Thusis-San Bernardino	Bärenburg
GR	N 13 Thusis-San Bernardino	Rofla
GR	N 13 Thusis-Tessin	San Bernardino
VS (und Italien)	KS Martigny-Aosta	Grosser St. Bernhard ^{b)}
GR	KS Thusis-San Bernardino	Rongellen II
GR	KS Thusis-Tiefencastel	Solis
GR	KS Thusis-Tiefencastel	Alvaschein
GR	KS Tiefencastel-Davos	Landwasser
TI	KS Bellinzona-Brissago	Mappo/Morettina
VD	KS Crissier	Galerie du Marcolet ^{c)}

a) Die Einschränkungen gemäss nachfolgenden Unterabschnitten gelten an Samstagen, Sonntagen und an den in Artikel 91 Absatz 1 VRV erwähnten Feiertagen. An den übrigen Tagen gelten sie von 17:00 Uhr bis 07:00 Uhr. Die Bewilligungspflicht gemäss Spalte (8) in Absatz 1.9.5.4.4 entfällt für diese Tunnels.

b) Ungeachtet der beförderten Menge müssen alle Transporte von gefährlichen Gütern bei der zuständigen Behörde mittels Formular (siehe 1.9.5.4.7) angemeldet werden.

c) Nur bewilligungsfreie Mengen gemäss Liste (Spalte 7) zugelassen.

1.9.5.2 Beförderung der unter die Freistellungen des Abschnitts 1.1.3, Kapitel 3.3 und Kapitel 3.4 ADR fallenden Güter

1.9.5.2.1 Gefährliche Güter, die unter den Befreiungsbedingungen der Abschnitte 1.1.3.2 b) bis g), 1.1.3.3 b), 1.1.3.4, 1.1.3.5, 1.1.3.6 ADR, Kapitel 3.4 ADR, den Sondervorschriften 119, 145, 188, 190, 191, 216, 238 b), 242, 283, 286, 289, 291, 319, 584, 592, 593, 594, 598, 599, 600, 601, 636 a), 647, 648 des Kapitels 3.3 ADR sowie unter den Befreiungen der Absätze 1.1.3.6.3 b und c des Anhangs 1 SDR befördert werden, unterliegen in den Tunnels denselben Einschränkungen pro Beförderungseinheit gemäss Unterabschnitt 1.9.5.4, wie die nicht befreiten Güter. Die Bezeichnung des Gutes im Beförderungspapier muss den Vorschriften des Absatzes 5.4.1.1. entsprechen und den Ausdruck "Beförderung gemäss Unterabschnitt 1.9.5.2 SDR" enthalten.

1.9.5.2.2 Gase in Tanks im Sinne des Unterabsatzes 1.1.3.2 a) ADR und Kraftstoffe in Behältern im Sinne des Unterabsatzes 1.1.3.3 a) ADR, die dem Antrieb von Fahrzeugen dienen, sind von den Tunnel einschränkungen gemäss Unterabschnitt 1.9.5.4 befreit.

1.9.5.2.3 Gase, die unter den Bedingungen der Unterabsätze 1.1.3.2 b), e) und f) ADR, in Druck- oder Kraftstoffbehältern mit einem Fassungsvermögen von über 450 l befördert werden, unterliegen denselben Einschränkungen gemäss Unterabschnitt 1.9.5.4 wie die beweglichen Tanks.

1.9.5.3 Beförderung der unter die Freistellung des Unterabschnittes 1.1.3.1 ADR fallenden Güter

Gefährliche Güter, die unter den Befreiungsbedingungen des Unterabschnittes 1.1.3.1 Absätze a), b), c) und d) ADR befördert werden, unterliegen in den Tunnels denselben Einschränkungen pro Beförderungseinheit gemäss Unterabschnitt 1.9.5.4, wie die nicht befreiten Güter.

1.9.5.4 Liste der zugelassenen Güter und Mengen

1.9.5.4.1 In den in Unterabschnitt 1.9.5.1 aufgelisteten Strassenstrecken mit Tunnels dürfen gefährliche Güter gemäss Tabelle A des Kapitels 3.2 ADR nur gemäss der in Absatz 1.9.5.4.4 aufgeführten Liste befördert werden. Unzulässig ist die Beförderung von in dieser Liste nicht aufgeführten gefährlichen Gütern.

1.9.5.4.2 Die Beförderung von gefährlichen Gütern ist in Tanks oder in loser Schüttung nur dann zulässig, wenn dies in Spalte 6 des in Absatz 1.9.5.4.4 aufgeführten entsprechenden gefährlichen Guts vorgesehen ist.

1.9.5.4.3 Die Menge der verschiedenen gefährlichen Güter (ausgenommen die in unbegrenzter Menge zugelassenen gefährlichen Güter), die in einer Beförderungseinheit enthalten sind, muss so begrenzt sein, dass „Q“ den Wert 1 nicht überschreitet, wobei „Q“ nach folgender Formel berechnet wird:

Anhang 2

$$Q = \frac{n_1}{M_1} + \frac{n_2}{M_2} + \frac{n_3}{M_3} + \dots \leq 1$$

Dabei ist n_1, n_2 usw. die Menge der verschiedenen gefährlichen Güter pro Beförderungseinheit, M_1, M_2 usw. die für diese Güter aufgeführte Höchstmenge.

1.9.5.4.4 In der nachfolgenden Liste bedeutet, sofern nichts anderes erwähnt ist, "höchstzulässige Gesamtmenge je Beförderungseinheit":

- für Gegenstände: die Bruttomasse in kg (für Gegenstände der Klasse 1: die Nettomasse des explosiven Stoffes in kg);
- für feste Stoffe, verflüssigte Gase, tiefgekühlte verflüssigte Gase und gelöste Gase: die Nettomasse in kg;
- für flüssige Stoffe und verdichtete Gase: der nominale Fassungsraum (Nenninhalt) des Gefäßes in Liter (l).

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0004	AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0010	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	1	1.3G		1		0	20
0012	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	1	1.4S		1.4		50	1000
0014	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	1	1.4S		1.4		50	1000
0016	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	1	1.3G		1		0	20
0019	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	1	1.3G		1 + 6.1 + 8		0	20
0027	SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform	1	1.1D		1	2, 4	0,5	20
0028	SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS	1	1.1D		1	2, 4	0,5	20
0044	ANZÜNDHÜTCHEN	1	1.4S		1.4		50	1000
0050	PATRONEN, BLITZLICHT	1	1.3G		1		0	20

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0054	PATRONEN, SIGNAL	1	1.3G		1		0	20
0055	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4S		1.4		50	1000
0066	ANZÜNDLITZE	1	1.4G		1.4		0	50
0070	SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.4S		1.4		50	1000
0072	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	2, 3, 4	5	100
0075	DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 25 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0076	DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1 + 6.1	2, 3, 4	5	100
0077	DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.3C		1 + 6.1	1, 4	5	100
0078	DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	2, 3, 4	5	100
0079	HEXANITRODIPHENYLAMIN (DIPKRYLAMIN), (HEXYL)	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0081	SPRENGSTOFF, TYP A	1	1.1D		1	2, 4	2	50
0082	SPRENGSTOFF, TYP B	1	1.1D		1	2, 3, 4	5	100
0083	SPRENGSTOFF, TYP C	1	1.1D		1	2, 3, 4	5	100
0084	SPRENGSTOFF, TYP D	1	1.1D		1	2, 3, 4	5	100
0092	LEUCHTKÖRPER, BODEN	1	1.3G		1		0	20
0093	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.3G		1		0	20
0101	STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.3G		1		0	20
0103	ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel	1	1.4G		1.4		0	50
0104	SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel	1	1.4D		1.4		0	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0105	ANZÜNDSCHNUR (SICHERHEITZÜNDSCHNUR)	1	1.4S		1.4		50	1000
0110	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	1	1.4S		1.4		50	1000
0118	HEXOLIT (HEXOTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	2, 3, 4	5	100
0131	ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR	1	1.4S		1.4		50	1000
0132	DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G.	1	1.3C		1	1, 4	5	100
0133	MANNITOLHEXANITRAT (NITROMANNITOL), ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0143	NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	1	1.1D		1 + 6.1	2, 4	0	50
0144	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerol	1	1.1D		1	4	0	verboten
0146	NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0147	NITROHARNSTOFF	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0150	PENTAERYTHRITETETRA-NITRAT (PENTAERYTHRITOL-TETRANITRAT) (PETN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0151	PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0153	TRINITROANILIN (PIKRAMID)	1	1.1D		1	2, 4	0	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0154	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0155	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID)	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0159	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser	1	1.3C		1	1, 4	5	100
0160	TREIBLADUNGSPULVER	1	1.1C		1	1, 4	2	10
0161	TREIBLADUNGSPULVER	1	1.3C		1	1, 4	5	100
0173	AUSLÖSEVORRICHTUNGEN MIT EXPLOSIVSTOFF	1	1.4S		1.4		50	1000
0174	SPRENGNIETE	1	1.4S		1.4		50	1000
0183	RAKETEN, mit inertem Kopf	1	1.3C		1		0	20
0186	RAKETENMOTOREN	1	1.3C		1		0	20
0191	SIGNALKÖRPER, HAND	1	1.4G		1.4		0	50
0193	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.4S		1.4		50	1000
0195	SIGNALKÖRPER, SEENOT	1	1.3G		1		0	20
0197	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.4G		1.4		0	50
0207	TETRANITROANILIN	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0208	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL)	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0209	TRINITROTOLUEN (TNT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	2, 3, 4	5	100
0212	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	1	1.3G		1		0	20
0213	TRINITROANISOL	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0214	TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0215	TRINITROBENZoesäure, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0216	TRINITRO-m-CRESOL	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0217	TRINITRONAPHTHALEN	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0218	TRINITROPHENETOL	1	1.1D		1	2, 4	0	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0219	TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0220	HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0222	AMMONIUMNITRAT mit mehr als 0,2 % brennbaren Stoffen, einschliesslich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes	1	1.1D		1	2, 3, 4	5	100
0226	CYCLOTETRAMETHYLEN-TETRANITRAMIN (HMX) (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	2, 3, 4	5	100
0234	NATRIUMDINITROORTHO-CRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.3C		1	1, 4	5	100
0235	NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.3C		1	1, 4	5	100
0236	ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.3C		1	1, 4	5	100
0237	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	1	1.4D		1.4		0	50
0240	RAKETEN, LEINENWURF	1	1.3G		1		0	20
0241	SPRENGSTOFF, TYP E	1	1.1D		1	2, 3, 4	5	100
0242	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1	1.3C		1		0	20
0254	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	1	1.3G		1		0	20
0255	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		1	20
0257	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.4B		1.4		1	20
0266	OKTOLIT (OCTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	2, 3, 4	5	100

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0267	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		1	20
0272	TREIBSÄTZE	1	1.3C		1		0	20
0275	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.3C		1		0	20
0276	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.4C		1.4		0	50
0277	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	1	1.3C		1		0	20
0278	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	1	1.4C		1.4		0	50
0282	NITROGUANIDIN (PICRIT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0289	SPRENGSCHNUR, biegsam	1	1.4D		1.4		0	50
0297	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	1	1.4G		1.4		0	50
0299	BOMBEN, BLITZLICHT	1	1.3G		1		0	20
0300	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	1	1.4G		1.4		0	50
0301	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	1	1.4G		1.4 + 6.1 + 8		0	50
0303	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung	1	1.4G		1.4		0	50
0305	BLITZLICHTPULVER	1	1.3G		1	1, 4	0,5	20
0306	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	1	1.4G		1.4		0	50
0312	PATRONEN, SIGNAL	1	1.4G		1.4		0	50
0315	ANZÜNDER	1	1.3G		1		0	20
0316	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.3G		1		0	20
0317	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.4G		1.4		0	50
0318	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	1	1.3G		1		0	20
0319	TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.3G		1		0	20
0320	TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4G		1.4		0	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0323	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	1	1.4S		1.4		50	1000
0325	ANZÜNDER	1	1.4G		1.4		0	50
0327	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	1	1.3C		1		0	20
0331	SPRENGSTOFF, TYP B	1	1.5D		1.5	4	20	1000
0332	SPRENGSTOFF, TYP E	1	1.5D		1.5	4	20	1000
0335	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.3G		1		0	20
0336	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.4G		1.4		0	50
0337	FEUERWERKSKÖRPER	1	1.4S		1.4		50	1000
0338	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	1	1.4C		1.4		0	50
0339	PATRONEN FÜR WAFFEN MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	1	1.4C		1.4		0	50
0340	NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol)	1	1.1D		1	2, 3, 4	5	100
0341	NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	1	1.1D		1	2, 3, 4	5	100
0342	NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol	1	1.3C		1	1, 4	5	100
0343	NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	1	1.3C		1	1, 4	5	100
0344	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1	1.4D		1.4		0	50
0345	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtsurmitteln	1	1.4S		1.4		50	1000
0347	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung	1	1.4D		1.4		0	50
0348	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.4F		1.4		0	50
0349	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4S		1.4		50	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0350	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4B		1.4		1	20
0351	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4C		1.4		0	50
0352	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4D		1.4		0	50
0353	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4G		1.4		0	50
0361	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		1	20
0362	MUNITION, ÜBUNG	1	1.4G		1.4		0	50
0363	MUNITION, PRÜF	1	1.4G		1.4		0	50
0365	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.4B		1.4		1	20
0366	DETONATOREN FÜR MUNITION	1	1.4S		1.4		50	1000
0367	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1	1.4S		1.4		50	1000
0368	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1	1.4S		1.4		50	1000
0370	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstossladung	1	1.4D		1.4		0	50
0371	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstossladung	1	1.4F		1.4		0	50
0373	SIGNALKÖRPER, HAND	1	1.4S		1.4		50	1000
0376	TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4S		1.4		50	1000
0378	ANZÜNDHÜTCHEN	1	1.4B		1.4		1	20
0379	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4C		1.4		0	50
0383	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	1	1.4B		1.4		1	20
0384	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	1	1.4S		1.4		50	1000
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0386	TRINITROBENZENSULFON-SÄURE	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0387	TRINITROFLUORENON	1	1.1D		1	2, 4	0	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0388	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN oder TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	1	1.1D		1	2, 3, 4	5	100
0389	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	1	1.1D		1	2, 3, 4	5	100
0390	TRITONAL	1	1.1D		1	2, 3, 4	5	100
0391	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLEN-TETRAMIN (HMX), (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0392	HEXANITROSTILBEN	1	1.1D		1	2, 3	5	100
0393	HEXOTONAL	1	1.1D		1	2, 3, 4	5	100
0394	TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0401	DIPIKRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0402	AMMONIUMPERCHLORAT	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0403	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.4G		1.4		0	50
0404	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1	1.4S		1.4		50	1000
0405	PATRONEN, SIGNAL	1	1.4S		1.4		50	1000
0406	DINITROSOBENZEN	1	1.3C		1	1, 4	5	100
0407	TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	1	1.4C		1.4	4	20	500
0410	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	1	1.4D		1.4		0	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0411	PENTAERYTHRITETRA-NITRAT (PENTAERYTHRITOL-TETRANITRAT) (PETN), mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0412	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1	1.4E		1.4		0	50
0417	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	1	1.3C		1		0	20
0424	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	1	1.3G		1		0	20
0425	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	1	1.4G		1.4		0	50
0427	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung	1	1.4F		1.4		0	50
0430	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	1	1.3G		1		0	20
0431	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	1	1.4G		1.4		0	50
0432	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	1	1.4S		1.4		50	1000
0433	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol	1	1.1C		1	1, 4	2	10
0435	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung	1	1.4G		1.4		0	50
0437	RAKETEN, mit Ausstossladung	1	1.3C		1		5	100
0438	RAKETEN, mit Ausstossladung	1	1.4C		1.4		0	50
0440	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	1	1.4D		1.4		0	50
0441	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	1	1.4S		1.4		50	1000
0444	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	1	1.4D		1.4		0	50
0445	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	1	1.4S		1.4		50	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0446	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.4C		1.4		0	50
0447	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	1	1.3C		1		5	100
0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	1	1.4C		1.4	4	20	500
0452	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	1	1.4G		1.4		0	50
0453	RAKETEN, LEINENWURF	1	1.4G		1.4		0	50
0454	ANZÜNDER	1	1.4S		1.4		50	1000
0455	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4		50	1000
0456	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4		50	1000
0459	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1	1.4D		1.4		0	50
0460	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1	1.4S		1.4		50	1000
0470	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.3C		1		0	20
0471	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4E		1.4		0	50
0472	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1	1.4F		1.4		0	50
0474	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1C		1	1, 4	2	10
0475	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0477	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.3C		1	1, 4	5	100
0478	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.3G		1	1, 4	0,5	20
0479	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.4C		1.4	4	20	500
0480	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.4D		1.4	4	20	500
0481	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.4S		1.4	4	50	1000
0482	EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFINDLICH, N.A.G. (STOFFE, EVI, N.A.G.)	1	1.5D		1.5	4	20	1000
0483	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), DESENSIBILISIERT	1	1.1D		1	2, 3, 4	5	100

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0484	CYCLOTETRAMETHYLENTETRA-NITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), DESENSIBILISIERT	1	1.1D		1	2, 3, 4	5	100
0485	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1	1.4G		1.4	1, 4	2	10
0486	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFINDLICH (GEGENSTÄNDE, EEI)	1	1.6N		1.6		0	20
0487	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1	1.3G		1		0	20
0488	MUNITION, ÜBUNG	1	1.3G		1		0	20
0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0490	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	1	1.1D		1	2, 4	0	50
0491	TREIBSÄTZE	1	1.4C		1.4		0	50
0492	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.3G		1		0	20
0493	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1	1.4G		1.4		0	50
0494	PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	1	1.4D		1.4	4	0	50
0495	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	1	1.3C		1	1, 4	5	100
0496	OCTONAL	1	1.1D		1	2, 3, 4	5	100
0497	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	1	1.1C		1	1, 4	2	10
0498	TREIBSTOFF, FEST	1	1.1C		1	1, 4	2	10
0499	TREIBSTOFF, FEST	1	1.3C		1	1, 4	5	100
0500	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4		50	1000
0501	TREIBSTOFF, FEST	1	1.4C		1.4	4	0	50
0503	AIRBAG-GASGENERATOREN oder AIRBAG-MODULE oder GURTSTRAFFER	1	1.4G		1.4		0	50
0504	1H-TETRAZOL	1	1.1D		1	4	0	verboten
1001	ACETYLEN, GELÖST	2	4F		2.1	14	150 l	300 l
1002	LUFT, VERDICHTET (DRUCKLUFT)	2	1A		2.2	6, 7, 8	1000 l	3000 l
1003	LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3O		2.2 + 5.1	15, 16		
1005	AMMONIAK, WASSERFREI	2	2TC		2.3 + 8	13, 14	150 l	450 l
1006	ARGON, VERDICHTET	2	1A		2.2	6, 7, 8	1000 l	3000 l
1008	BORTRIFLUORID	2	2TC		2.3 + 8	6, 7, 8	150 l	450 l

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1009	BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1)	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
1010	BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT, das bei 70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1,1 MPa (11 bar) hat und dessen Dichte bei 50 °C den Wert von 0,525 kg/l nicht unterschreitet	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1011	BUTAN	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1012	BUT-1-EN oder cis-BUT-2-EN oder trans-BUT-2-EN oder BUTENE, GEMISCH	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1013	KOHLENDIOXID	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
1014	KOHLENDIOXID UND SAUERSTOFF, GEMISCH, VERDICHTET	2	1O		2.2 + 5.1	6, 7, 8	1000 l	3000 l
1015	KOHLENDIOXID UND DISTICKSTOFFMONOXID, GEMISCH	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
1016	KOHLENMONOXID, VERDICHTET	2	1TF		2.3 + 2.1	6, 7, 8	150 l	450 l
1017	CHLOR	2	2TC		2.3 + 8	13, 14	150 l	450 l
1018	CHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22)	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
1020	CHLORPENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115)	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
1021	1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124)	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
1022	CHLORTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13)	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
1023	STADTGAS, VERDICHTET	2	1TF		2.3 + 2.1	6, 7, 8	150 l	450 l
1026	DICYAN	2	2TF		2.3 + 2.1	13, 14	150 l	450 l
1027	CYCLOPROPAN	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1028	DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12)	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1029	DICHLORMONOFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21)	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
1030	1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a)	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1032	DIMETHYLAMIN, WASSERFREI	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1033	DIMETHYLETHER	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1035	ETHAN	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1036	ETHYLAMIN	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1037	ETHYLCHLORID	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1038	ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3F		2.1	17	50 l	150 l
1039	ETHYLMETHYLETHER	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1040	ETHYLENOXID	2	2TF		2.3 + 2.1	13, 14	150 l	450 l
1040	ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C	2	2TF		2.3 + 2.1	13, 14	150 l	450 l
1041	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1044	FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas	2	6A		2.2	18	300 kg	2000 kg
1045	FLUOR, VERDICHET	2	1TOC		2.3 + 5.1 + 8	6, 7, 8	150 l	450 l
1046	HELIUM, VERDICHET	2	1A		2.2	6, 7, 8	1000 l	3000 l
1048	BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TC		2.3 + 8	13, 14	150 l	450 l
1049	WASSERSTOFF, VERDICHET	2	1F		2.1	6, 7, 8	150 l	1000 l
1050	CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TC		2.3 + 8	13, 14	150 l	450 l
1053	SCHWEFELWASSERSTOFF	2	2TF		2.3 + 2.1	13, 14	150 l	450 l
1055	ISOBUTEN	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1056	KRYPTON, VERDICHET	2	1A		2.2	6, 7, 8	1000 l	3000 l

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1057	FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas oder NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas	2	6F		2.1	19	150 kg	1000 kg
1058	VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
1060	METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT (Gemisch P 1) (Gemisch P 2)	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1061	METHYLAMIN, WASSERFREI	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1062	METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin	2	2T		2.3	13, 14	150 l	450 l
1063	METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40)	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1064	METHYLMERCAPTAN	2	2TF		2.3 + 2.1	13, 14	150 l	450 l
1065	NEON, VERDICHTET	2	1A		2.2	6, 7, 8	1000 l	3000 l
1066	STICKSTOFF, VERDICHTET	2	1A		2.2	6, 7, 8	1000 l	3000 l
1067	DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID)	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8	13, 14	150 l	450 l
1069	NITROSYLCHLORID	2	2TC		2.3 + 8	13, 14	150 l	450 l
1070	DISTICKSTOFFMONOXID	2	2O		2.2 + 5.1	6, 10	1000 l	3000 l
1071	ÖLGAS, VERDICHTET	2	1TF		2.3 + 2.1	13, 14	150 l	450 l
1072	SAUERSTOFF, VERDICHTET	2	1O		2.2 + 5.1	6, 7, 8	1000 l	3000 l
1073	SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3O		2.2 + 5.1	17	50 l	150 l
1075	PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1076	PHOSGEN	2	2TC		2.3 + 8	13, 14	150 l	450 l
1077	PROPEN	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1078	GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Gemisch F 1) (Gemisch F 2) (Gemisch F 3)	2	2A		2.2	6, 10, 11, 12	1000 l	3000 l
1079	SCHWEFELDIOXID	2	2TC		2.3 + 8	13, 14	150 l	450 l
1080	SCHWEFELHEXAFLUORID	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
1081	TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT	2	2F		2.1	13	150 l	600 l

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1082	CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT	2	2TF		2.3 + 2.1	13, 14	150 l	450 l
1083	TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1085	VINYLBROMID, STABILISIERT	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1086	VINYLCHELORID, STABILISIERT	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1087	VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1088	ACETAL	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1089	ACETALDEHYD	3	F1	I	3	4	5	50
1090	ACETON	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1091	ACETONÖLE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1093	ACRYLNITRIL, STABILISIERT	3	FT1	I	3 + 6.1	4	0	50
1099	ALLYLBROMID	3	FT1	I	3 + 6.1	4	0	50
1100	ALLYLCHELORID	3	FT1	I	3 + 6.1	4	0	50
1104	AMYLACETATE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1105	PENTANOLE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1105	PENTANOLE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1106	AMYLAMINE	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
1106	AMYLAMINE	3	FC	III	3 + 8	21, 22	150	unbeschränkt
1107	AMYLCHLORIDE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1108	PENT-1-EN (n-AMYLEN)	3	F1	I	3	4	5	50
1109	AMYLFORMIATE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1110	n-AMYLMETHYLKETON	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1111	AMYLMERCAPTAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1112	AMYLNITRATE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1113	AMYLNITRITE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1114	BENZEN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1120	BUTANOLE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1120	BUTANOLE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1123	BUTYLACETATE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1123	BUTYLACETATE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1125	n-BUTYLAMIN	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
1126	1-BROMBUTAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1127	CHLORBUTANE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1128	n-BUTYLFORMIAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1129	BUTYRALDEHYD	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1130	KAMPFERÖL	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1131	KOHLENSTOFFDISULFID	3	FT1	I	3 + 6.1	4	0	50
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
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 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
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	21, 22	150	unbeschränkt
1134	CHLORBENZEN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1135	ETHYLENCHLORHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1 + 3	4	0	50
1136	STEINKOHLENTEER-DESTILLATE, ENTZÜNDBAR	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1136	STEINKOHLENTEER-DESTILLATE, ENTZÜNDBAR	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschliesslich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (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	4, 21	50	500

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschliesslich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (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 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (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 höchstens 110 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1144	CROTONYLEN	3	F1	I	3	4	5	50
1145	CYCLOHEXAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1146	CYCLOPENTAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1147	DECAHYDRONAPHTHALEN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1148	DIACETONALKOHOL, technisch	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1148	DIACETONALKOHOL, chemisch rein	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1149	DIBUTYLETHER	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1150	1,2-DICHLORETHYLEN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1152	DICHLORPENTANE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1153	ETHYLENGLYCOLDI-ETHYLETHER	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1153	ETHYLENGLYCOLDI-ETHYLETHER	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1154	DIETHYLAMIN	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
1155	DIETHYLETHER (ETHYLETHER)	3	F1	I	3	4	5	50
1156	DIETHYLKETON	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1157	DIISOBUTYLKETON	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1158	DIISOPROPYLAMIN	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
1159	DIISOPROPYLETHER	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1160	DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
1161	DIMETHYL-CARBONAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1162	DIMETHYLDICHLORSILAN	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
1164	DIMETHYLSULFID	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1165	DIOXAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1166	DIOXOLAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1167	DIVINYLETHER, STABILISIERT	3	F1	I	3	4	5	50
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, 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	21, 22	150	unbeschränkt
1170	ETHANOL (ETHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1170	ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1171	ETHYLENGLYCOLMONO-ETHYLETHER	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1172	ETHYLENGLYCOLMONO-ETHYLETHERACETAT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1173	ETHYLACETAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1175	ETHYLBENZEN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1176	TRIETHYLBORAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1177	2-ETHYLBUTYLACETAT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYD	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1179	ETHYLBUTYLETHER	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1180	ETHYLBUTYRAT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1181	ETHYLCHLORACETAT	6.1	TF1	II	6.1 + 3	4	50	500
1184	ETHYLENDICHLORID	3	FT1	II	3 + 6.1	4	5	50
1188	ETHYLENGLYCOLMONO-METHYLETHER	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1189	ETHYLENGLYCOLMONO-METHYLETHERACETAT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1190	ETHYLFORMIAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1191	OCTYLALDEHYDE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1192	ETHYLACTAT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1193	ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1194	ETHYLNITRIT, LÖSUNG	3	FT1	I	3 + 6.1	4	0	50
1195	ETHYLPROPIONAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1196	ETHYLTRICHLORSILAN	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, 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	21, 22	150	unbeschränkt
1198	FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR	3	FC	III	3 + 8	21, 22	150	unbeschränkt
1199	FURALDEHYDE	6.1	TF1	II	6.1 + 3	4	50	500
1201	FUSELÖL	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1201	FUSELÖL	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1202	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt höchstens 61 °C)	3	F1	III	3	21, 22, 31	150	unbeschränkt
1202	DIESELKRAFTSTOFF, der Norm EN 590:1993 entsprechend, oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt gemäss EN 590:1993	3	F1	III	3	21, 22, 31	150	unbeschränkt
1202	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt über 61 °C bis einschliesslich 100 °C)	3	F1	III	3	21, 22, 31	150	unbeschränkt
1203	BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1204	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 % Nitroglycerin	3	D	II	3	4	5	50
1206	HEPTANE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1207	HEXALDEHYD	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1208	HEXANE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
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 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
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	21, 22	150	unbeschränkt
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1213	ISOBUTYLACETAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1214	ISOBUTYLAMIN	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
1216	ISOOCTENE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1218	ISOPREN, STABILISIERT	3	F1	I	3	4	5	50
1219	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1220	ISOPROPYLACETAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1221	ISOPROPYLAMIN	3	FC	I	3 + 8	4	0	50
1222	ISOPROPYLNITRAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1223	KEROSIN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1228	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	4	5	50
1228	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	21, 22	150	unbeschränkt
1229	MESITYLOXID	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1230	METHANOL	3	FT1	II	3 + 6.1	4	5	50
1231	METHYLACETAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1233	METHYLAMYLACETAT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1234	METHYLAL	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1235	METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
1237	METHYLBUTYRAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1243	METHYLFORMIAT	3	F1	I	3	4	5	50
1245	METHYLISOBUTYLBKTON	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1246	METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1247	METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1248	METHYLPROPIONAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1249	METHYLPROPYLBKTON	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1250	METHYLTRICHLORSILAN	3	FC	I	3 + 8	4	0	50
1261	NITROMETHAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1262	OCTANE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1263	FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1263	FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1263	FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1263	FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1263	FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1263	FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3		III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1263	FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1263	FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (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	21, 22	150	unbeschränkt
1264	PARALDEHYD	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1265	PENTANE, flüssig	3	F1	I	3	4	5	50
1265	PENTANE, flüssig	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE 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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (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	21, 22	150	unbeschränkt
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1267	ROHERDÖL	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1272	KIEFERNÖL	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1275	PROPIONALDEHYD	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1276	n-PROPYLACETAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1277	PROPYLAMIN	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
1278	1-CHLORPROPAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1279	1,2-DICHLORPROPAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1280	PROPYLENOXID	3	F1	I	3	4	5	50
1281	PROPYLFORMIATE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1282	PYRIDIN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1286	HARZÖL	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1286	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1286	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
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	21, 22	150	unbeschränkt
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1287	GUMMILÖSUNG	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1287	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1287	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
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	21, 22	150	unbeschränkt
1288	SCHIEFERÖL	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1288	SCHIEFERÖL	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1289	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
1289	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	3	FC	III	3 + 8	21, 22	150	unbeschränkt
1292	TETRAETHYLSILICAT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1293	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1293	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1294	TOLUEN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1296	TRIETHYLAMIN	3	FC	II	3 + 8	4	5	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	I	3 + 8	4	0	50
1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	III	3 + 8	21, 22	150	unbeschränkt
1298	TRIMETHYLCHLORSILAN	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
1299	TERPENTIN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1300	TERPENTINÖLERSATZ	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1301	VINYLACETAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1302	VINYLETHYLETHER, STABILISIERT	3	F1	I	3	4	5	50
1303	VINYLIDENCHLORID, STABILISIERT	3	F1	I	3	4	5	50
1304	VINYLISSOBUTYLETHER, STABILISIERT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1305	VINYLTRICHLORSILAN	3	FC	I	3 + 8	4	0	50
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
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	21, 22	150	unbeschränkt
1307	XYLENE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1307	XYLENE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1309	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	4.1	F3	II	4.1	22	50	500
1309	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	4.1	F3	III	4.1	22	100	unbeschränkt
1310	AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	5	2	50
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1	22	300	unbeschränkt
1313	CALCIUMRESINAT	4.1	F3	III	4.1	22	100	unbeschränkt
1314	CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt	4.1	F3	III	4.1	22	100	unbeschränkt
1318	COBALTRESINAT, GEFÄLLT	4.1	F3	III	4.1	22	100	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1320	DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1 + 6.1	5	5	100
1321	DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1 + 6.1	5	5	100
1322	DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	5	5	100
1323	EISENCER	4.1	F3	II	4.1	22	50	500
1324	FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert, ausgenommen Abfälle	4.1	F1	III	4.1	22, 25	300	unbeschränkt
1325	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F1	II	4.1	22	100	unbeschränkt
1325	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F1	III	4.1	22	300	unbeschränkt
1326	HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	4.1	F3	II	4.1	22	50	500
1327	Heu oder Stroh oder Bhusa	4.1	F1					UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR
1328	HEXAMETHYLENTETRAMIN	4.1	F1	III	4.1	22	300	unbeschränkt
1330	MANGANRESINAT	4.1	F3	III	4.1	22	100	unbeschränkt
1331	ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR	4.1	F1	III	4.1	22	300	unbeschränkt
1332	METALDEHYD	4.1	F1	III	4.1	22	300	unbeschränkt
1333	CER, Platten, Barren, Stangen	4.1	F3	II	4.1	22	50	500
1334	NAPHTHALEN, ROH oder NAPHTHALEN, RAFFINIERT	4.1	F1	III	4.1	22	300	unbeschränkt
1336	NITROGUANIDIN (PICRIT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	5	2	50
1337	NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	5	2	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1338	PHOSPHOR, AMORPH	4.1	F3	III	4.1	22	100	unbeschränkt
1339	PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P4S7), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.1	F3	II	4.1	22	50	500
1340	PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P2S5), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.3	WF2	II	4.3 + 4.1	4	0	50
1341	PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P4S3), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.1	F3	II	4.1	22	50	500
1343	PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P4S6), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.1	F3	II	4.1	22	50	500
1344	TRINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	5	2	50
1345	KAUTSCHUK- (Gummi-) ABFÄLLE, gemahlen oder KAUTSCHUK- (Gummi-) RESTE, pulverförmig oder granuliert	4.1	F1	II	4.1	22	100	unbeschränkt
1346	SILICIUM-PULVER, AMORPH	4.1	F3	III	4.1	22	100	unbeschränkt
1347	SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	5	2	50
1348	NATRIUMDINITROORTHO-CRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1 + 6.1	5	5	100
1349	NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	5	2	50
1350	SCHWEFEL	4.1	F3	III	4.1	22	100	unbeschränkt
1352	TITANIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	4.1	F3	II	4.1	22	50	500

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
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	22, 25	300	unbeschränkt
1354	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	5	2	50
1355	TRINITROBENZoesäURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	5	2	50
1356	TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	5	5	100
1357	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	5	2	50
1358	ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	4.1	F3	II	4.1	22	50	500
1360	CALCIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1	4	0	50
1361	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	4.2	S2	II	4.2	22	100	500
1361	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	4.2	S2	III	4.2	22	300	unbeschränkt
1362	KOHLE, AKTIVIERT	4.2	S2	III	4.2	22	300	unbeschränkt
1363	KOPRA	4.2	S2	III	4.2	22	300	unbeschränkt
1364	BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG	4.2	S2	III	4.2	22	300	unbeschränkt
1365	BAUMWOLLE, NASS	4.2	S2	III	4.2	22	300	unbeschränkt
1369	p-NITROSODIMETHYLANILIN	4.2	S2	II	4.2	22	100	500
1372	Fasern, tierischen Ursprungs oder Fasern, pflanzlichen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht	4.2	S2			22	300	unbeschränkt
1373	FASERN oder GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	4.2	S2	III	4.2	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1374	FISCHMEHL (FISCHABFALL), NICHT STABILISIERT	4.2	S2	II	4.2	22	100	500
1376	EISENOXID, GEBRAUCHT oder EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung	4.2	S4	III	4.2	22	300	unbeschränkt
1378	METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit	4.2	S4	II	4.2	22	100	500
1379	PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier)	4.2	S2	III	4.2	22	300	unbeschränkt
1382	KALIUMSULFID, WASSERFREI oder KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	4.2	S4	II	4.2	22	100	500
1384	NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2	22	100	500
1385	NATRIUMSULFID, WASSERFREI oder NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	4.2	S4	II	4.2	22	100	500
1386	ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	4.2	S2	III	4.2	22	300	unbeschränkt
1387	Wollabfälle, nass	4.2	S2			22	300	unbeschränkt
1389	ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	4.3	W1	I	4.3	4	5	50
1390	ALKALIMETALLAMIDE	4.3	W2	II	4.3	22	0	50
1391	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION	4.3	W1	I	4.3	4	0	verboten
1392	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	4.3	W1	I	4.3	4	5	50
1393	ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	22	50	500
1394	ALUMINIUMCARBID	4.3	W2	II	4.3	22	50	500
1395	ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER	4.3	WT2	II	4.3 + 6.1	4	0	50
1396	ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	W2	II	4.3	22	50	500
1396	ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	W2	III	4.3	22	150	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1397	ALUMINIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1	4	0	50
1398	ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	4.3	W2	III	4.3	22	150	unbeschränkt
1400	BARIUM	4.3	W2	II	4.3	22	50	500
1401	CALCIUM	4.3	W2	II	4.3	22	50	500
1402	CALCIUMCARBID	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
1402	CALCIUMCARBID	4.3	W2	II	4.3	22	50	500
1403	CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid	4.3	W2	III	4.3	22	0	50
1404	CALCIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
1405	CALCIUMSILICID	4.3	W2	II	4.3	22	50	500
1405	CALCIUMSILICID	4.3	W2	III	4.3	22	150	unbeschränkt
1407	CAESIUM	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
1408	FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium	4.3	WT2	III	4.3 + 6.1	22	150	unbeschränkt
1409	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
1409	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	22	50	500
1410	LITHIUMALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
1413	LITHIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
1414	LITHIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
1415	LITHIUM	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
1417	LITHIUMSILICIUM	4.3	W2	II	4.3	22	50	500
1418	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	4.3	WS	I	4.3 + 4.2	4	0	50
1418	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	4.3	WS	II	4.3 + 4.2	22	5	50
1418	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	4.3	WS	III	4.3 + 4.2	22	50	500
1419	MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1	4	0	50
1420	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG	4.3	W1	I	4.3	4	5	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1421	ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	4.3	W1	I	4.3	4	5	50
1422	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG	4.3	W1	I	4.3	4	5	50
1423	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
1426	NATRIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
1427	NATRIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
1428	NATRIUM	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
1431	NATRIUMMETHYLAT	4.2	SC4	II	4.2 + 8	22	100	500
1432	NATRIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1	4	0	50
1433	ZINNPBOSPHIDE	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1	4	0	50
1435	ZINK-ASCHEN	4.3	W2	III	4.3	22	150	unbeschränkt
1436	ZINK-PULVER oder ZINK-STAUB	4.3	WS	I	4.3 + 4.2	4	0	50
1436	ZINK-PULVER oder ZINK-STAUB	4.3	WS	II	4.3 + 4.2	22	5	50
1436	ZINK-PULVER oder ZINK-STAUB	4.3	WS	III	4.3 + 4.2	22	50	500
1437	ZIRKONIUMHYDRID	4.1	F3	II	4.1	22	50	500
1438	ALUMINIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
1439	AMMONIUMDICHROMAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1442	AMMONIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1444	AMMONIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
1445	BARIUMCHLORAT, FEST	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	22	100	500
1446	BARIUMNITRAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	22	100	500
1447	BARIUMPERCHLORAT, FEST	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	22	100	500
1448	BARIUMPERMANGANAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	22	100	500
1449	BARIUMPEROXID	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	22	100	500
1450	BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1451	CAESIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
1452	CALCIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1453	CALCIUMCHLORIT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1454	CALCIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1455	CALCIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1456	CALCIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1457	CALCIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1458	BORAT UND CHLORAT, MISCHEUNG	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1458	BORAT UND CHLORAT, MISCHEUNG	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
1459	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHEUNG, FEST	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1459	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHEUNG, FEST	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
1461	CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1462	CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1463	CHROMTRIOXID, WASSERFREI	5.1	OC2	II	5.1 + 8	22	100	500
1465	DIDYMIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
1466	EISEN(III)NITRAT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
1467	GUANIDINNITRAT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
1469	BLEINITRAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	22	100	500
1470	BLEIPERCHLORAT, FEST	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	22	100	500
1471	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHEUNG	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1472	LITHIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1473	MAGNESIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1474	MAGNESIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
1475	MAGNESIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1476	MAGNESIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1477	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1477	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	5.1	O2	I	5.1	4	0	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
1481	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1481	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
1482	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1482	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
1483	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1483	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
1484	KALIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1485	KALIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1486	KALIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
1487	KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1488	KALIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1489	KALIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1490	KALIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1491	KALIUMPEROXID	5.1	O2	I	5.1	4, 26	0	50
1492	KALIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
1493	SILBERNITRAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1494	NATRIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1495	NATRIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1496	NATRIUMCHLORIT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1498	NATRIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
1499	NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
1500	NATRIUMNITRIT	5.1	OT2	III	5.1 + 6.1	22	300	unbeschränkt
1502	NATRIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1503	NATRIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1504	NATRIUMPEROXID	5.1	O2	I	5.1	4, 26	0	50
1505	NATRIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1506	STRONTIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1507	STRONTIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
1508	STRONTIUMPERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1509	STRONTIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1510	TETRANITROMETHAN	5.1	OT1	I	5.1 + 6.1	4	0	50
1511	HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID	5.1	OC2	III	5.1 + 8	22	300	unbeschränkt
1512	ZINKAMMONIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1513	ZINKCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1514	ZINKNITRAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1515	ZINKPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1516	ZINKPEROXID	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1517	ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	5	2	50
1541	ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT	6.1	T1	I	6.1	4	0	50
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	4	5	100
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1545	ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISIERT	6.1	TF1	II	6.1 + 3	4	50	500
1546	AMMONIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1547	ANILIN	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1548	ANILINHYDROCHLORID	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1549	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1550	ANTIMONLAKTAT	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1551	ANTIMONYLKALIUMTARTRAT	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1553	ARSENSÄURE, FLÜSSIG	6.1	T4	I	6.1	4	5	100
1554	ARSENSÄURE, FEST	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1555	ARSENBROMID	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T4	I	6.1	4	5	100
1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T4	II	6.1	22	100	1000
1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T4	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T5	I	6.1	4	5	100
1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1558	ARSEN	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1559	ARSENPENTOXID	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1560	ARSENTRICHLORID	6.1	T4	I	6.1	4	5	100
1561	ARSENTRIOXID	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1562	ARSEN-STAUB	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1565	BARIUMCYANID	6.1	T5	I	6.1	4	5	100
1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	22	100	1000
1567	BERYLLIUM-PULVER	6.1	TF3	II	6.1 + 4.1	4	50	500
1569	BROMACETON	6.1	TF1	II	6.1 + 3	4	50	500
1570	BRUCIN	6.1	T2	I	6.1	4	5	100

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1572	KAKODYLSÄURE	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1573	CALCIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1574	CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1575	CALCIUMCYANID	6.1	T5	I	6.1	4	5	100
1577	CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1578	CHLORNITROBENZENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
1579	4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, FEST	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1580	CHLORPIKRIN	6.1	T1	I	6.1	4	5	100
1581	CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorkiprin	2	2T		2.3	13, 14	150 l	450 l
1582	CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH	2	2T		2.3	13, 14	150 l	450 l
1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	4	5	100
1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1585	KUPFERACETOARSENIT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1586	KUPFERARSENIT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1587	KUPFERCYANID	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	4	5	100
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1589	CHLORCYAN, STABILISIERT	2	2TC		2.3 + 8	13, 14	150 l	450 l
1590	DICHLORANILINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1591	o-DICHLORBENZEN	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1593	DICHLORMETHAN	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1594	DIETHYLSULFAT	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1595	DIMETHYLSULFAT	6.1	TC1	I	6.1 + 8	4	5	100
1596	DINITROANILINE	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
1597	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1597	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
1599	DINITROPHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1599	DINITROPHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1600	DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN	6.1	T1	II	6.1	22	50	500
1601	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	4	5	100
1601	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
1601	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFF-ZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	4	5	100
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFF-ZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFF-ZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1603	ETHYLBROMACETAT	6.1	TF1	II	6.1 + 3	4	50	500
1604	ETHYLENDIAMIN	8	CF1	II	8 + 3	22	100	1000
1605	ETHYLENDIBROMID	6.1	T1	I	6.1	4	0	50
1606	EISEN(III)ARSENAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1607	EISEN(III)ARSENIT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1608	EISEN(II)ARSENAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1611	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1612	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH	2	1T		2.3	6, 7, 8	150 l	450 l
1616	BLEIACETAT	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1617	BLEIARSENATE	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1618	BLEIARSENITE	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1620	BLEICYANID	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1621	LONDON PURPLE	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1622	MAGNESIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1623	QUECKSILBER(II)ARSENAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1624	QUECKSILBER(II)CHLORID	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1625	QUECKSILBER(II)NITRAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1626	KALIUMQUECKSILBER(II)-CYANID	6.1	T5	I	6.1	4	5	100
1627	QUECKSILBER(I)NITRAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1629	QUECKSILBERACETAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1630	QUECKSILBER(II)-AMMONIUMCHLORID	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1631	QUECKSILBER(II)BENZOAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1634	QUECKSILBERBROMIDE	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1636	QUECKSILBERCYANID	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1637	QUECKSILBERGLUCONAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1638	QUECKSILBERIODID	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1639	QUECKSILBERNUCLEAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1640	QUECKSILBEROLEAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1641	QUECKSILBEROXID	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1642	QUECKSILBEROXYCYANID, PHLEGMATISIERT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1643	KALIUMQUECKSILBER(II)-IODID	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1644	QUECKSILBERSALICYLAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1645	QUECKSILBERSULFAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1646	QUECKSILBERTHIOCYANAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1647	METHYLBROMID UND ETHYLENDIBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG	6.1	T1	I	6.1	4	0	50
1648	ACETONITRIL	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1649	ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF	6.1	T3	I	6.1	4	5	100
1650	beta-NAPHTHYLAMIN, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
1651	NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
1652	NAPHTHYLHARNSTOFF	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
1653	NICKELCYANID	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1654	NICOTIN	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	4	5	100

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1656	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1656	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1657	NICOTINSALICYLAT	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
1658	NICOTINSULFAT, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1658	NICOTINSULFAT, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1659	NICOTINTARTRAT	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
1660	STICKSTOFFMONOXID, VERDICHET (STICKSTOFFOXID, VERDICHET)	2	1TOC		2.3 + 5.1 + 8	6, 7, 8	150 l	450 l
1661	NITROANILINE (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
1662	NITROBENZEN	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1663	NITROPHENOLE (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1664	NITROTOLUENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1665	NITROXYLENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1669	PENTACHLORETHAN	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1670	PERCHLORMETHYL-MERCAPTAN	6.1	T1	I	6.1	4	5	100
1671	PHENOL, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
1672	PHENYL-CARBYLAMIN-CHLORID	6.1	T1	I	6.1	4	5	100
1673	PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1674	PHENYLQUECKSILBER(II)-ACETAT	6.1	T3	II	6.1	22	100	1000
1677	KALIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1678	KALIUMARSENIT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1679	KALIUMKUPFER(I)CYANID	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1680	KALIUMCYANID, FEST	6.1	T5	I	6.1	4	5	100

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1683	SILBERARSENIT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1684	SILBERCYANID	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1685	NATRIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1686	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	6.1	T4	II	6.1	22	100	1000
1686	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1688	NATRIUMKAKODYLAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1689	NATRIUMCYANID, FEST	6.1	T5	I	6.1	4	5	100
1690	NATRIUMFLUORID, FEST	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1691	STRONTIUMARSENIT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1692	STRYCHNIN oder STRYCHNINSALZE	6.1	T2	I	6.1	4	5	100
1693	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	4	5	100
1693	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1694	BROMBENZYL-CYANIDE, FLÜSSIG	6.1	T1	I	6.1	4	5	100
1697	CHLORACETOPHENON, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
1698	DIPHENYLAMINOCHLORARSIN	6.1	T3	I	6.1	4	5	100
1699	DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG	6.1	T3	I	6.1	4	5	100
1700	TRÄNENGAS-KERZEN	6.1	TF3	II	6.1 + 4.1	4	50	500
1701	XYLYLBROMID, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1702	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1704	TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
1707	THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
1708	TOLUIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1709	2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1710	TRICHOLORETHYLEN	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1711	XYLIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1712	ZINKARSENAT oder ZINKARSENIT oder ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1713	ZINKCYANID	6.1	T5	I	6.1	4	5	100
1714	ZINKPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1	4	0	50
1715	ESSIGSÄUREANHYDRID	8	CF1	II	8 + 3	4	50	500
1716	ACETYL-BROMID	8	C3	II	8	22	100	1000
1717	ACETYLCHLORID	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
1718	BUTYLPHOSPHAT	8	C3	III	8	22	300	unbeschränkt
1719	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	II	8	22	100	1000
1719	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	III	8	22	300	unbeschränkt
1722	ALLYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	4	0	50
1723	ALLYLIODID	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
1724	ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT	8	CF1	II	8 + 3	4	50	500
1725	ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI	8	C2	II	8	22	100	1000
1726	ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI	8	C2	II	8	22	100	1000
1727	AMMONIUMHYDROGEN-DIFLUORID, FEST	8	C2	II	8	22	100	1000
1728	AMYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	22	100	1000
1729	ANISOYLCHLORID	8	C4	II	8	22	100	1000
1730	ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG	8	C1	II	8	22	100	1000
1731	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	8	C1	II	8	22	100	1000
1731	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8	22	300	unbeschränkt
1732	ANTIMONPENTAFLUORID	8	CT1	II	8 + 6.1	4	50	500
1733	ANTIMONTRICHLORID	8	C2	II	8	22	100	1000
1736	BENZOYLCHLORID	8	C3	II	8	22	100	1000
1737	BENZYL-BROMID	6.1	TC1	II	6.1 + 8	22	100	1000
1738	BENZYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1 + 8	22	100	1000
1739	BENZYLCHLORFORMIAT	8	C9	I	8	4	0	50
1740	HYDROGENDIFLUORIDE, N.A.G.	8	C2	II	8	22	100	1000
1740	HYDROGENDIFLUORIDE, N.A.G.	8	C2	III	8	22	300	unbeschränkt
1741	BORTRICHLORID	2	2TC		2.3 + 8	13, 14	150 l	450 l

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1742	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	8	C3	II	8	22	100	1000
1743	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	8	C3	II	8	22	100	1000
1744	BROM oder BROM, LÖSUNG	8	CT1	I	8 + 6.1	4	0	50
1745	BROMPENTAFLUORID	5.1	OTC	I	5.1 + 6.1 + 8	4	0	50
1746	BROMTRIFLUORID	5.1	OTC	I	5.1 + 6.1 + 8	4	0	50
1747	BUTYLTRICHLORSILAN	8	CF1	II	8 + 3	4	50	500
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
1749	CHLORTRIFLUORID	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8	13, 14	150 l	450 l
1750	CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	6.1	TC1	II	6.1 + 8	22	100	1000
1751	CHLORESSIGSÄURE, FEST	6.1	TC2	II	6.1 + 8	22	100	1000
1752	CHLORACETYLCHLORID	6.1	TC1	I	6.1 + 8	4	5	100
1753	CHLORPHENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	22	100	1000
1754	CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid	8	C1	I	8	4	5	100
1755	CHROMSÄURE, LÖSUNG	8	C1	II	8	22	100	1000
1755	CHROMSÄURE, LÖSUNG	8	C1	III	8	22	300	unbeschränkt
1756	CHROMFLUORID, FEST	8	C2	II	8	22	100	1000
1757	CHROMFLUORID, LÖSUNG	8	C1	II	8	22	300	unbeschränkt
1757	CHROMFLUORID, LÖSUNG	8	C1	III	8	22	300	unbeschränkt
1758	CHROMOXYCHLORID	8	C1	I	8	4	5	100
1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C10	I	8	4	5	100
1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C10	II	8	22	100	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C10	III	8	22	300	unbeschränkt
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C9	I	8	4	5	100
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C9	II	8	22	100	1000
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C9	III	8	22	300	unbeschränkt
1761	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	CT1	II	8 + 6.1	22	100	1000
1761	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	CT1	III	8 + 6.1	22	300	unbeschränkt
1762	CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	22	100	1000
1763	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	22	100	1000
1764	DICHLOROESSIGSÄURE	8	C3	II	8	22	100	1000
1765	DICHLORACETYLCHLORID	8	C3	II	8	22	100	1000
1766	DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	22	100	1000
1767	DIETHYLDICHLORSILAN	8	CF1	II	8 + 3	4	50	500
1768	DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	8	C1	II	8	22	100	1000
1769	DIPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8	22	100	1000
1770	DIPHENYLBROMMETHAN	8	C10	II	8	22	100	1000
1771	DODECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	22	100	1000
1773	EISENCHLORID, WASSERFREI	8	C2	III	8	22	300	unbeschränkt
1774	FEUERLÖSCHERLADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff	8	C11	II	8	22	100	unbeschränkt
1775	FLUORBORSÄURE	8	C1	II	8	22	100	1000
1776	FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	8	C1	II	8	22	100	1000
1777	FLUORSULFONSÄURE	8	C1	I	8	4	5	100
1778	FLUORKIESELSÄURE	8	C1	II	8	22	100	1000
1779	AMEISENSÄURE	8	C3	II	8	22	100	1000
1780	FUMARYLCHLORID	8	C3	II	8	22	100	1000
1781	HEXADECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	22	100	1000
1782	HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE	8	C1	II	8	22	100	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	C7	II	8	22	100	1000
1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	8	C7	III	8	22	300	unbeschränkt
1784	HEXYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	22	100	1000
1786	FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG	8	CT1	I	8 + 6.1	4	0	50
1787	IODWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	II	8	22	100	1000
1787	IODWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	III	8	22	300	unbeschränkt
1788	BROMWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	II	8	22	100	1000
1788	BROMWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	III	8	22	300	unbeschränkt
1789	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	II	8	22	100	1000
1789	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	8	C1	III	8	22	300	unbeschränkt
1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 60 % Fluorwasserstoff, aber höchstens 85 % Fluorwasserstoff	8	CT1	I	8 + 6.1	4	0	50
1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit höchstens 60 % Fluorwasserstoff	8	CT1	II	8 + 6.1	4	50	500
1791	HYPOCHLORITLÖSUNG	8	C9	II	8	22	100	1000
1791	HYPOCHLORITLÖSUNG	8	C9	III	8	22	300	unbeschränkt
1792	IODMONOCHLORID	8	C1	II	8	22	100	1000
1793	ISOPROPYLPHOSPHAT	8	C3	III	8	22	300	unbeschränkt
1794	BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure	8	C2	II	8	22	100	1000
1796	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	8	CO1	I	8 + 5.1	4	0	100
1796	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	8	C1	II	8	22	100	1000
1799	NONYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	22	100	1000
1800	OCTADECYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	22	100	1000
1801	OCTYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	22	100	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1802	PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure	8	CO1	II	8 + 5.1	22	50	500
1803	PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG	8	C3	II	8	22	100	1000
1804	PHENYLTRICHLORSILAN	8	C3	II	8	22	100	1000
1805	PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG	8	C1	III	8	22	300	unbeschränkt
1806	PHOSPHORPENTACHLORID	8	C2	II	8	22	100	1000
1807	PHOSPHORPENTOXID	8	C2	II	8	22	100	1000
1808	PHOSPHORTRIBROMID	8	C1	II	8	22	100	1000
1809	PHOSPHORTRICHLORID	6.1	TC3	I	6.1 + 8	4	5	100
1810	PHOSPHOROXYCHLORID	8	C1	II	8	22	100	1000
1811	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	8	CT2	II	8 + 6.1	4	50	500
1812	KALIUMFLUORID, FEST	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1813	KALIUMHYDROXID, FEST	8	C6	II	8	22	100	1000
1814	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8	22	100	1000
1814	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8	22	300	unbeschränkt
1815	PROPIONYLCHLORID	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
1816	PROPYLTRICHLORSILAN	8	CF1	II	8 + 3	4	50	500
1817	PYROSULFURYLCHLORID	8	C1	II	8	22	100	1000
1818	SILICIUMTETRACHLORID	8	C1	II	8	22	100	1000
1819	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	8	C5	II	8	22	100	1000
1819	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	8	C5	III	8	22	300	unbeschränkt
1823	NATRIUMHYDROXID, FEST	8	C6	II	8	22	100	1000
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8	22	100	1000
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8	22	300	unbeschränkt
1825	NATRIUMMONOXID	8	C6	II	8	22	100	1000
1826	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	8	CO1	I	8 + 5.1	4	0	100
1826	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	8	C1	II	8	22	100	1000
1827	ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI	8	C1	II	8	22	100	1000
1828	SCHWEFELCHLORIDE	8	C1	I	8	4	5	100
1829	SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT	8	C1	I	8	4	0	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1830	SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure	8	C1	II	8	22	100	1000
1831	SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND	8	CT1	I	8 + 6.1	4	0	50
1832	SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT	8	C1	II	8	22	100	1000
1833	SCHWEFELIGE SÄURE	8	C1	II	8	22	100	1000
1834	SULFURYLCHLORID	8	C1	I	8	4	5	100
1835	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXID, LÖSUNG	8	C7	II	8	22	100	1000
1835	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXID, LÖSUNG	8	C7	III	8	22	300	unbeschränkt
1836	THIONYLCHLORID	8	C1	I	8	4	5	100
1837	THIOPHOSPHORYLCHLORID	8	C1	II	8	22	100	1000
1838	TITANTETRACHLORID	8	C1	II	8	22	100	1000
1839	TRICHOLORESSIGSÄURE	8	C4	II	8	22	100	1000
1840	ZINKCHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8	22	300	unbeschränkt
1841	ACETALDEHYDAMMONIAK	9	M11	III	9	22	50	500
1843	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
1845	Kohlendioxid, fest (Trockeneis)	9	M11					UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR
1846	TETRACHLORKOHLENSTOFF	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1847	KALIUMSULFID mit mindestens 30 % Kristallwasser	8	C6	II	8	22	100	1000
1848	PROPIONSÄURE	8	C3	III	8	22	300	unbeschränkt
1849	NATRIUMSULFID mit mindestens 30 % Kristallwasser	8	C6	II	8	22	100	1000
1851	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1851	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1856	Lappen, ölhaltig	4.2	S2			22	300	unbeschränkt
1857	Textilabfälle, nass	4.2	S2			22	300	unbeschränkt
1858	HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216)	2	2A		2.2	13, 14	0	verboten
1859	SILICIUMTETRAFLUORID	2	2TC		2.3 + 8	6, 7, 8	150 l	450 l
1860	VINYLFUORID, STABILISIERT	2	2F		2.1	13	150 l	600 l

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1862	ETHYLCROTONAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1863	DÜSENKRAFTSTOFF	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1865	n-PROPYLNITRAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1866	HARZLÖSUNG, 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	21, 22	150	unbeschränkt
1868	DECABORAN	4.1	FT2	II	4.1 + 6.1	22	100	unbeschränkt
1869	MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen, Bändern	4.1	F3	III	4.1	22	100	unbeschränkt
1870	KALIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
1871	TITANHYDRID	4.1	F3	II	4.1	22	50	500
1872	BLEIDIOXID	5.1	OT2	III	5.1 + 6.1	22	300	unbeschränkt
1873	PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure	5.1	OC1	I	5.1 + 8	4	0	50
1884	BARIUMOXID	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1885	BENZIDIN	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
1886	BENZYLIDENCHLORID	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1887	BROMCHLORMETHAN	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1888	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1889	CYANBROMID	6.1	TC2	I	6.1 + 8	4	5	100
1891	ETHYLBROMID	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
1892	ETHYLDICHLORARSIN	6.1	T3	I	6.1	4	5	100
1894	PHENYLQUECKSILBER(II)-HYDROXID	6.1	T3	II	6.1	22	100	1000
1895	PHENYLQUECKSILBER(II)-NITRAT	6.1	T3	II	6.1	22	100	1000
1897	TETRACHLORETHYLEN	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1898	ACETYLIODID	8	C3	II	8	22	100	1000
1902	DIISOCTYLPHOSPHAT	8	C3	III	8	22	300	unbeschränkt
1903	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	I	8	4	5	100
1903	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	II	8	22	100	1000
1903	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	III	8	22	300	unbeschränkt
1905	SELENSÄURE	8	C2	I	8	4	5	100
1906	ABFALLSCHWEFELSÄURE	8	C1	II	8	22	100	1000
1907	NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid	8	C6	III	8	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1908	CHLORITLÖSUNG	8	C9	II	8	22	100	1000
1908	CHLORITLÖSUNG	8	C9	III	8	22	300	unbeschränkt
1910	Calciumoxid	8	C6					UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR
1911	DIBORAN	2	2TF		2.3 + 2.1	13, 14	150 I	450 I
1912	METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH	2	2F		2.1	13	150 I	600 I
1913	NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	15, 16		
1914	BUTYLPROPIONATE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1915	CYCLOHEXANON	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1916	2,2'-DICHLORDIETHYLETHER	6.1	TF1	II	6.1 + 3	4	50	500
1917	ETHYLACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1918	ISOPROPYLBENZEN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1919	METHYLACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1920	NONANE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1921	PROPYLENIMIN, STABILISIERT	3	FT1	I	3 + 6.1	4	0	50
1922	PYRROLIDIN	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
1923	CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2	22	100	500
1929	KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2	22	100	500
1931	ZINKDITHIONIT	9	M11	III	9	22	300	unbeschränkt
1932	ZIRKONIUM-ABFALL	4.2	S4	III	4.2	22	300	unbeschränkt
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	4	5	100
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	22	100	1000
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	22	300	unbeschränkt
1938	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	C3	II	8	22	100	1000
1938	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	C3	III	8	22	300	unbeschränkt
1939	PHOSPHOROXYBROMID	8	C2	II	8	22	100	1000
1940	THIOGLYCOLSÄURE	8	C3	II	8	22	100	1000
1941	DIBROMDIFLUORMETHAN	9	M11	III	9	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1942	AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % Gesamtmenge brennbarer Stoffe (einschliesslich organischer Stoffe als Kohlenstoff-Äquivalent) und frei von sonstigen zugesetzten Stoffen	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
1944	SICHERHEITZÜNDHÖLZER (Heftchen, Briefchen oder Schachteln)	4.1	F1	III	4.1	22	300	unbeschränkt
1945	WACHSZÜNDHÖLZER	4.1	F1	III	4.1	22	300	unbeschränkt
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, erstickend	2	5A		2.2	18	300 kg	2000 kg
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend	2	5C		2.2 + 8	19	150 kg	1000 kg
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend, oxidierend	2	5CO		2.2 + 5.1 + 8	19	150 kg	1000 kg
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar	2	5F		2.1	19	150 kg	1000 kg
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, ätzend	2	5FC		2.1 + 8	19	150 kg	1000 kg
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, oxidierend	2	5O		2.2 + 5.1	19	150 kg	1000 kg
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig	2	5T		2.2 + 6.1	19	150 kg	1000 kg
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, ätzend	2	5TC		2.2 + 6.1 + 8	19	150 kg	1000 kg
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar	2	5TF		2.1 + 6.1	19	150 kg	1000 kg
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar, ätzend	2	5TFC		2.1 + 6.1 + 8	19	150 kg	1000 kg
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend	2	5TO		2.2 + 5.1 + 6.1	19	150 kg	1000 kg
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend, ätzend	2	5TOC		2.2 + 5.1 + 6.1 + 8	19	150 kg	1000 kg
1951	ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	15, 16		
1952	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid	2	2A		2.2	13	0	verboten
1953	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	1TF		2.3 + 2.1	6, 7, 8, 11, 12	150 l	450 l

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1954	VERDICHTETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	1F		2.1	6, 7, 8, 11, 12	150 l	450 l
1955	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, N.A.G.	2	1T		2.3	6, 7, 8, 11, 12	150 l	450 l
1956	VERDICHTETES GAS, N.A.G.	2	1A		2.2	6, 7, 8, 11, 12	1000 l	3000 l
1957	DEUTERIUM, VERDICHTET	2	1F		2.1	6, 7, 8	150 l	1000 l
1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114)	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
1959	1,1-DIFLUORETHYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a)	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1961	ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3F		2.1	17	50 l	150 l
1962	ETHYLEN	2	1F		2.1	6, 7, 8	150 l	450 l
1963	HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	15, 16		
1964	KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHTET, N.A.G.	2	1F		2.1	6, 7, 8, 11, 12	150 l	450 l
1965	KOHLENWASSERSTOFFGAS, 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	13, 11, 12	150 l	600 l
1966	WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3F		2.1	17	50 l	150 l
1967	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G.	2	2T		2.3	11, 12, 13, 14	150 l	450 l
1968	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G.	2	2A		2.2	6, 10, 11, 12	1000 l	3000 l
1969	ISOBUTAN	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1970	KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	15, 16		
1971	METHAN, VERDICHTET oder ERDGAS, VERDICHTET, mit hohem Methangehalt	2	1F		2.1	6, 7, 8	150 l	1000 l
1972	METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt	2	3F		2.1	17	50 l	150 l

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1973	CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502)	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
1974	BROMCHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1)	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
1975	STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH (STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH)	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8	13, 14	150 l	450 l
1976	OCTAFLUORCYCLOBUTAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318)	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
1977	STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	15, 16		
1978	PROPAN	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
1979	EDELGASE, GEMISCH, VERDICHET	2	1A		2.2	6, 7, 8	1000 l	3000 l
1980	EDELGASE UND SAUERSTOFF, GEMISCH, VERDICHET	2	1A		2.2	6, 7, 8	1000 l	3000 l
1981	EDELGASE UND STICKSTOFF, GEMISCH, VERDICHET	2	1A		2.2	6, 7, 8	1000 l	3000 l
1982	TETRAFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14)	2	2A		2.2	6, 7, 8	1000 l	3000 l
1983	1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a)	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
1984	TRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23)	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	I	3 + 6.1	4	0	50
1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	4	5	50
1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	21, 22	150	unbeschränkt
1987	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1987	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1987	ALKOHOLE, N.A.G.	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	I	3 + 6.1	4	0	50
1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	4	5	50
1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	21, 22	150	unbeschränkt
1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1989	ALDEHYDE, N.A.G.	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1990	BENZALDEHYD	9	M11	III	9	22	300	unbeschränkt
1991	CHLOROPREN, STABILISIERT	3	FT1	I	3 + 6.1	4	0	50
1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	I	3 + 6.1	4	0	50
1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	4	5	50
1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	21, 22	150	unbeschränkt
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
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 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
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, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
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	21, 22	150	unbeschränkt
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschliesslich Strassenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschliesslich Strassenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschliesslich Strassenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschliesslich Strassenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschliesslich Strassenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschliesslich Strassenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (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	21, 22	150	unbeschränkt
2000	ZELLULOID in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren, usw. (ausgenommen Abfälle)	4.1	F1	III	4.1	22, 25	300	unbeschränkt
2001	COBALTNAPHTHENAT-PULVER	4.1	F3	III	4.1	22	100	unbeschränkt
2002	ZELLULOID, ABFALL	4.2	S2	III	4.2	22	300	unbeschränkt
2004	MAGNESIUMDIAMID	4.2	S4	II	4.2	22	100	500
2006	KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.2	S2	III	4.2	22	300	unbeschränkt
2008	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	22	100	500
2008	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	22	300	unbeschränkt
2009	ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm)	4.2	S4	III	4.2	22	300	unbeschränkt
2010	MAGNESIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
2011	MAGNESIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1	4	0	50
2012	KALIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1	4	0	50
2013	STRONTIUMPHOSPHID	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1	4	0	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2014	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	5.1	OC1	II	5.1 + 8	22	100	500
2015	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid	5.1	OC1	I	5.1 + 8	4	0	50
2015	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid	5.1	OC1	I	5.1 + 8	4	0	50
2016	MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstossladung, nicht scharf	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
2017	MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstossladung, nicht scharf	6.1	TC2	II	6.1 + 8	22	100	1000
2018	CHLORANILINE, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
2019	CHLORANILINE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2020	CHLORPHENOLE, FEST	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2021	CHLORPHENOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2022	CRESYLSÄURE	6.1	TC1	II	6.1 + 8	22	100	1000
2023	EPICHLORHYDRIN	6.1	TF1	II	6.1 + 3	4	50	500
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	4	5	100
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	22	100	1000
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	4	5	100
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	4	5	100
2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	22	100	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
2026	PHENYLQUEECKSILBER-VERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2027	NATRIUMARSENIT, FEST	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
2028	RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder	8	C11	II	8		100	unbeschränkt
2029	HYDRAZIN, WASSERFREI	8	CFT	I	8 + 3 + 6.1	4	0	50
2030	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	8	CT1	I	8 + 6.1	4	0	50
2030	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	8	CT1	II	8 + 6.1	4	50	500
2030	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	8	CT1	III	8 + 6.1	22	100	1000
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mehr als 70 % Säure	8	CO1	I	8 + 5.1	4	0	50
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit höchstens 70 % Säure	8	CO1	II	8	22	50	500
2032	SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND	8	COT	I	8 + 5.1 + 6.1	4	0	50
2033	KALIUMMONOXID	8	C6	II	8	22	100	1000
2034	WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHET	2	1F		2.1	6, 7, 8	150 l	1000 l
2035	1,1,1-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a)	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
2036	XENON	2	2A		2.2	6, 7, 8	1000 l	3000 l
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5A		2.2	18	300 kg	2000 kg
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5F		2.1	19	150 kg	1000 kg
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5O		2.2 + 5.1	19	150 kg	1000 kg

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5T		2.3	19	150 kg	1000 kg
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TC		2.3 + 8	19	150 kg	1000 kg
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TF		2.3 + 2.1	19	150 kg	1000 kg
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TFC		2.3 + 2.1 + 8	19	150 kg	1000 kg
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TO		2.3 + 5.1	19	150 kg	1000 kg
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2	5TOC		2.3 + 5.1 + 8	19	150 kg	1000 kg
2038	DINITROTOLUENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2044	2,2-DIMETHYLPROPAN	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
2045	ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2046	CYMENE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2047	DICHLORPROPENE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2047	DICHLORPROPENE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2048	DICYCLOPENTADIEN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2049	DIETHYLBENZEN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2050	DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8 + 3	22	100	1000
2052	DIPENTEN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2053	METHYLISOBUTYL-CARBINOL	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2054	MORPHOLIN	8	CF1	I	8 + 3	4	5	100
2055	STYREN, MONOMER, STABILISIERT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2056	TETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	II	3	4, 21	50	500

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2058	VALERALDEHYD	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	D	I	3	4	5	50
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	D	I	3	4	5	50
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	D	II	3	4, 21	50	500
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	D	II	3	4, 21	50	500
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose	3	D	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2067	AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2071	Ammoniumnitratehaltige Düngemittel, einheitliche Gemische des Stickstoff/Phosphat-, des Stickstoff/Kali- oder des Stickstoff/Phosphat/Kalityps mit höchstens 70 % Ammoniumnitrat und höchstens 0,4 % Gesamtmenge brennbarer/organischer Stoffe, ausgedrückt als Kohlenstoff-Äquivalent, oder höchstens 45 % Ammoniumnitrat ohne Beschränkung ihres Gehalts an brennbaren Stoffen	9	M11					UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR
2073	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak	2	4A		2.2	14	150 l	300 l
2074	ACRYLAMID, FEST	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2075	CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2076	CRESOLE, FLÜSSIG	6.1	TC1	II	6.1 + 8	22	100	1000
2077	alpha-NAPHTHYLAMIN	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2078	TOLUENDIISOCYANAT	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2079	DIETHYLENTRIAMIN	8	C7	II	8	22	100	1000
2187	KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	15, 16		
2188	ARSENWASSERSTOFF (ARSIN)	2	2TF		2.3 + 2.1	13, 14	150 l	450 l
2189	DICHLORSILAN	2	2TFC		2.3 + 2.1 + 8	13, 14	150 l	450 l
2190	SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHET	2	1TOC		2.3 + 5.1 + 8	13, 14	150 l	450 l
2191	SULFURYLFLUORID	2	2T		2.3	13, 14	150 l	450 l
2192	GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN)	2	2TF		2.3 + 2.1	13, 14	150 l	450 l
2193	HEXAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116)	2	2A		2.2	6, 7, 8	1000 l	3000 l
2194	SELENHEXAFLUORID	2	2TC		2.3 + 8	13, 14	150 l	450 l
2195	TELLURHEXAFLUORID	2	2TC		2.3 + 8	13, 14	150 l	450 l
2196	WOLFRAMHEXAFLUORID	2	2TC		2.3 + 8	13, 14	150 l	450 l
2197	IODWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TC		2.3 + 8	13, 14	150 l	450 l

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2198	PHOSPHORPENTAFLUORID	2	2TC		2.3 + 8	13, 14	150 l	450 l
2199	PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN)	2	2TF		2.3 + 2.1	13, 14	150 l	450 l
2200	PROPADIEN, STABILISIERT	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
2201	DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3O		2.2 + 5.1	17	50 l	150 l
2202	SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI	2	2TF		2.3 + 2.1	13, 14	150 l	450 l
2203	SILICIUMWASSERSTOFF (SILAN)	2	2F		2.1	6, 7, 8	150 l	450 l
2204	CARBONYLSULFID	2	2TF		2.3 + 2.1	13, 14	150 l	450 l
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2206	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2206	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2208	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
2209	FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd	8	C9	III	8	22	300	unbeschränkt
2210	MANEB oder MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb	4.2	SW	III	4.2 + 4.3	22	150	unbeschränkt
2211	SCHÄUMBARE POLYMER-KÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend	9	M3	III	keine	22	50	500
2212	ASBEST, BLAU (Krokydolith) oder ASBEST, BRAUN (Amosit, Mysorit)	9	M1	II	9	4	0	verboten
2213	PARAFORMALDEHYD	4.1	F1	III	4.1	22	300	unbeschränkt
2214	PHTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	8	C4	III	8	22	300	unbeschränkt
2215	MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN	8	C3	III	8	22	300	unbeschränkt
2215	MALEINSÄUREANHYDRID	8	C4	III	8	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2216	Fischmehl (Fischabfälle), stabilisiert	9	M11					UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR
2217	ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	4.2	S2	III	4.2	22	300	unbeschränkt
2218	ACRYLSÄURE, STABILISIERT	8	CF1	II	8 + 3	4	50	500
2219	ALLYLGLYCIDYLETHER	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2222	ANISOL	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2224	BENZONITRIL	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2225	BENZENSULFONYLCHLORID	8	C3	III	8	22	300	unbeschränkt
2226	BENZOTRICHLORID	8	C9	II	8	22	100	1000
2227	n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2232	2-CHLORETHANAL	6.1	T1	I	6.1	4	5	100
2233	CHLORANISIDINE	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2234	CHLORBENZOTRIFLUORIDE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2235	CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2236	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2237	CHLORNITROANILINE	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2238	CHLORTOLUENE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2239	CHLORTOLUIDINE, FEST	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2240	CHROMSCHWEFELSÄURE	8	C1	I	8	4	0	50
2241	CYCLOHEPTAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2242	CYCLOHEPTEN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2243	CYCLOHEXYLACETAT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2244	CYCLOPENTANOL	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2245	CYCLOPENTANON	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2246	CYCLOPENTEN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2247	n-DECAN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2248	DI-n-BUTYLAMIN	8	CF1	II	8 + 3	22	100	1000
2250	DICHLORPHENYLISOCYANATE	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
2251	BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT (NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT)	3	F1	II	3	4, 21	50	500

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2252	1,2-DIMETHOXYETHAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2253	N,N-DIMETHYLANILIN	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2254	STURMZÜNDHÖLZER	4.1	F1	III	4.1	22	300	unbeschränkt
2256	CYCLOHEXEN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2257	KALIUM	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
2258	1,2-PROPYLENDIAMIN	8	CF1	II	8 + 3	22	100	1000
2259	TRIETHYLENTETRAMIN	8	C7	II	8	22	100	1000
2260	TRIPROPYLAMIN	3	FC	III	3 + 8	21, 22	150	unbeschränkt
2261	XYLENOLE, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
2262	N,N-DIMETHYLCARBA-MOYLCHLORID	8	C3	II	8	22	100	1000
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2264	N,N-DIMETHYLCYCLO-HEXYLAMIN	8	CF1	II	8 + 3	22	100	1000
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMID	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMIN	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
2267	DIMETHYLTHIOPHOSPHO-RYLCHLORID	6.1	TC1	II	6.1 + 8	22	100	1000
2269	3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN	8	C7	III	8	22	300	unbeschränkt
2270	ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
2271	ETHYLAMYLKETON	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2272	N-ETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2273	2-ETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2275	2-ETHYLBUTANOL	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2276	2-ETHYLHEXYLAMIN	3	FC	III	3 + 8	21, 22	150	unbeschränkt
2277	ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2278	n-HEPTEN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2279	HEXACHLORBUTADIEN	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2280	HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST	8	C8	III	8	22	300	unbeschränkt
2281	HEXAMETHYLENDIISO-CYANAT	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2282	HEXANOLE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2283	ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2284	ISOBUTYRONITRIL	3	FT1	II	3 + 6.1	4	5	50
2285	ISOCYANATOBENZOTRI- FLUORIDE	6.1	TF1	II	6.1 + 3	4	50	500
2286	PENTAMETHYLHEPTAN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2287	ISOHEPTENE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2288	ISOHEXENE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2289	ISOPHORONDIAMIN	8	C7	III	8	22	300	unbeschränkt
2290	ISOPHORONDIISOCYANAT	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2291	BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2293	4-METHOXY-4- METHYLPENTAN-2-ON	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2294	N-METHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2295	METHYLCHLORACETAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	4	0	50
2296	METHYLCYCLOHEXAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2297	METHYLCYCLOHEXANON	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2298	METHYLCYCLOPENTAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2299	METHYLDICHLORACETAT	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2301	2-METHYLFURAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2302	5-METHYLHEXAN-2-ON	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2303	ISOPROPENYLBENZEN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2304	NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN	4.1	F2	III	4.1	22	0	verboten
2305	NITROBENZENSULFON- SÄURE	8	C4	II	8	22	100	1000
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2307	3-NITRO-4- CHLORBENZOTRIFLUORID	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2308	NITROSYLSCHWEFEL- SÄURE, FLÜSSIG	8	C1	II	8	22	100	1000
2309	OCTADIENE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2310	PENTAN-2,4-DION	3	FT1	III	3 + 6.1	21, 22	150	unbeschränkt
2311	PHENETIDINE	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2312	PHENOL, GESCHMOLZEN	6.1	T1	II	6.1	22	50	500
2313	PICOLINE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2315	POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG	9	M2	II	9	4	0	verboten

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2316	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST	6.1	T5	I	6.1	4	5	100
2317	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG	6.1	T4	I	6.1	4	5	100
2318	NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser	4.2	S4	II	4.2	22	100	500
2319	TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G.	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2320	TETRAETHYLEN-PENTAMIN	8	C7	III	8	22	300	unbeschränkt
2321	TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2322	TRICHLORBUTEN	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2323	TRIETHYLPHOSPHIT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2324	TRISOBUTYLEN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	8	C7	III	8	22	300	unbeschränkt
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLEN-DIAMINE	8	C7	III	8	22	300	unbeschränkt
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLEN-DIISOCYANAT (und isomere Gemische)	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2329	TRIMETHYLPHOSPHIT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2330	UNDECAN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2331	ZINKCHLORID, WASSERFREI	8	C2	III	8	22	300	unbeschränkt
2332	ACETALDEHYDOXIM	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2333	ALLYLACETAT	3	FT1	II	3 + 6.1	4	5	50
2335	ALLYLETHYLETHER	3	FT1	II	3 + 6.1	4	5	50
2336	ALLYLFORMIAT	3	FT1	I	3 + 6.1	4	0	50
2337	PHENYLMERCAPTAN	6.1	TF1	I	6.1 + 3	4	0	50
2338	BENZOTRIFLUORID	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2339	2-BROMBUTAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2340	2-BROMETHYLETHYLETHER	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2341	1-BROM-3-METHYLBUTAN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2342	BROMMETHYLPROPANE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2343	2-BROMPENTAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2344	BROMPROPANE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2344	BROMPROPANE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2345	3-BROMPROPIN	3	F1	II	3	4, 21	50	500

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2346	BUTANDION	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2347	BUTYLMERCAPTAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2348	BUTYLACRYLATE, STABILISIERT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2350	BUTYLMETHYLETHER	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2351	BUTYLNITRITE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2351	BUTYLNITRITE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2352	BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2353	BUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
2354	CHLORMETHYLETHYLETHER	3	FT1	II	3 + 6.1	4	5	50
2356	2-CHLORPROPAN	3	F1	I	3	4	5	50
2357	CYCLOHEXYLAMIN	8	CF1	II	8 + 3	22	100	1000
2358	CYCLOOCTATETRAEN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2359	DIALLYLAMIN	3	FTC	II	3 + 6.1 + 8	4	5	50
2360	DIALLYLETHER	3	FT1	II	3 + 6.1	4	5	50
2361	DIISOBUTYLAMIN	3	FC	III	3 + 8	21, 22	150	unbeschränkt
2362	1,1-DICHLORETHAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2363	ETHYLMERCAPTAN	3	F1	I	3	4	5	50
2364	n-PROPYLBENZEN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2366	DIETHYLCARBONAT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2367	alpha-METHYLVALERALDEHYD	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2368	alpha-PINEN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2370	HEX-1-EN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2371	ISOPENTENE	3	F1	I	3	4	5	50
2372	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2373	DIETHOXYMETHAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2374	3,3-DIETHOXYPROPEN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2375	DIETHYLSULFID	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2376	2,3-DIHYDROPYRAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2377	1,1-DIMETHOXYETHAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	3	FT1	II	3 + 6.1	4	5	50
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
2380	DIMETHYLDIETHOXSILAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2381	DIMETHYLDISULFID	3	F1	II	3	4, 21	50	500

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2383	DIPROPYLAMIN	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
2384	DI-n-PROPYLEETHER	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2385	ETHYLISOBUTYRAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2386	1-ETHYLPIPERIDIN	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
2387	FLUORBENZEN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2388	FLUORTOLUENE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2389	FURAN	3	F1	I	3	4	5	50
2390	2-IODBUTAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2391	IODMETHYLPROPANE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2392	IODPROPANE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2393	ISOBUTYLFORMIAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2394	ISOBUTYLPROPIONAT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2395	ISOBUTYRYLCHLORID	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
2396	METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT	3	FT1	II	3 + 6.1	4	5	50
2397	3-METHYLBUTAN-2-ON	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2398	METHYL-tert-BUTYLEETHER	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2399	1-METHYLPIPERIDIN	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
2400	METHYLISOVALERAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2401	PIPERIDIN	8	CF1	I	8 + 3	4	5	100
2402	PROPANTHIOLE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2403	ISOPROPENYLACETAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3 + 6.1	4	5	50
2405	ISOPROPYLBUTYRAT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2406	ISOPROPYLISOBUTYRAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2409	ISOPROPYLPROPIONAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2411	BUTYRONITRIL	3	FT1	II	3 + 6.1	4	5	50
2412	TETRAHYDROTHIOPHEN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2413	TETRAPROPYLOTHO-TITANAT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2414	THIOPHEN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2416	TRIMETHYLBORAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2417	CARBONYLFLUORID	2	2TC		2.3 + 8	13, 14	150 l	450 l
2418	SCHWEFELTETRAFLUORID	2	2TC		2.3 + 8	13, 14	150 l	450 l
2419	BROMTRIFLUORETHYLEN	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
2420	HEXAFLUORACETON	2	2TC		2.3 + 8	13, 14	150 l	450 l

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2422	OCTAFLUORBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318)	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
2424	OCTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218)	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
2426	AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG, heisse konzentrierte Lösung mit einer Konzentration von mehr als 80 %, aber höchstens 93 %	5.1	O1		5.1	4	0	50
2427	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1	22	100	500
2427	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	III	5.1	22	300	unbeschränkt
2428	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1	22	100	500
2428	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	III	5.1	22	300	unbeschränkt
2429	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1	22	100	500
2429	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	5.1	O1	III	5.1	22	300	unbeschränkt
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschliesslich C2-C12-Homologe)	8	C4	I	8	4	5	100
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschliesslich C2-C12-Homologe)	8	C4	II	8	22	100	1000
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschliesslich C2-C12-Homologe)	8	C4	III	8	22	300	unbeschränkt
2431	ANISIDINE	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2432	N,N-DIETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2433	CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2434	DIBENZYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8	22	100	1000
2435	ETHYLPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8	22	100	1000
2436	THIOESSIGSÄURE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2437	METHYLPHENYLDICHLORSILAN	8	C3	II	8	22	100	1000
2439	NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	8	C2	II	8	22	100	1000
2440	ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT	8	C2	III	8	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2442	TRICHLORACETYLCHLORID	8	C3	II	8	22	100	1000
2443	VANADIUMOXYTRICHLORID	8	C1	II	8	22	100	1000
2444	VANADIUMTETRACHLORID	8	C1	I	8	4	5	100
2446	NITROCRESOLE, FEST	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2448	SCHWEFEL, GESCHMOLZEN	4.1	F3	III	4.1	22	0	verboten
2451	STICKSTOFFTRIFLUORID	2	2O		2.2 + 5.1	6, 7, 8	1000 I	3000 I
2452	ETHYLACETYLEN, STABILISIERT	2	2F		2.1	13	150 I	600 I
2453	ETHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161)	2	2F		2.1	13	150 I	600 I
2454	METHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41)	2	2F		2.1	13	150 I	600 I
2456	2-CHLORPROPEN	3	F1	I	3	4	5	50
2457	2,3-DIMETHYLBUTAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2458	HEXADIENE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2459	2-METHYLBUT-1-EN	3	F1	I	3	4	5	50
2460	2-METHYLBUT-2-EN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2461	METHYLPENTADIENE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2463	ALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
2464	BERYLLIUMNITRAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	22	100	500
2465	DICHLORISOCYANUR-SÄURE, TROCKEN oder DICHLORISOCYANURSÄURESALZE	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
2466	KALIUMSUPEROXID	5.1	O2	I	5.1	4, 26	0	50
2468	TRICHLORISOCYANUR-SÄURE, TROCKEN	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
2469	ZINKBROMAT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
2470	PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2471	OSMIUMTETROXID	6.1	T5	I	6.1	4	5	100
2473	NATRIUMARSANILAT	6.1	T3	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2474	THIOPHOSGEN	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2475	VANADIUMTRICHLORID	8	C2	III	8	22	300	unbeschränkt
2477	METHYLISOTHIOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	4	0	50
2478	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	4	5	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2478	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	21, 22	150	unbeschränkt
2481	ETHYLISOCYANAT	3	FT1	I	3 + 6.1	4	0	50
2483	ISOPROPYLISOCYANAT	3	FT1	I	3 + 6.1	4	0	50
2486	ISOBUTYLISOCYANAT	3	FT1	II	3 + 6.1	4	5	50
2487	PHENYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	4	0	50
2488	CYCLOHEXYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	4	0	50
2490	DICHLORISOPROPYLETHER	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2491	ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG	8	C7	III	8	22	300	unbeschränkt
2493	HEXAMETHYLENIMIN	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
2495	IODPENTAFLUORID	5.1	OTC	I	5.1 + 6.1 + 8	4	0	50
2496	PROPIONSÄUREANHYDRID	8	C3	III	8	22	300	unbeschränkt
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZ-ALDEHYD	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2502	VALERYLCHLORID	8	CF1	II	8 + 3	4	50	500
2503	ZIRKONIUMTETRACHLORID	8	C2	III	8	22	300	unbeschränkt
2504	TETRABROMETHAN	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2505	AMMONIUMFLUORID	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2506	AMMONIUMHYDROGEN-SULFAT	8	C2	II	8	22	100	1000
2507	HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST	8	C2	III	8	22	300	unbeschränkt
2508	MOLYBDÄNPENTACHLORID	8	C2	III	8	22	300	unbeschränkt
2509	KALIUMHYDROGENSULFAT	8	C2	II	8	22	100	1000
2511	alpha-CHLORPROPIONSÄURE	8	C3	III	8	22	300	unbeschränkt
2512	AMINOPHENOLE (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2513	BROMACETYLBRMID	8	C3	II	8	22	100	1000
2514	BROMBENZEN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2516	TETRABROMKOHLENSTOFF	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2517	1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b)	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEN	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2520	CYCLOOCTADIENE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2521	DIKETEN, STABILISIERT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	4	0	50
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL-METHACRYLAT	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2524	ETHYLORTHOFORMIAT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2525	ETHYLOXALAT	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2526	FURFURYLAMIN	3	FC	III	3 + 8	21, 22	150	unbeschränkt
2527	ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2529	ISOBUTTERSÄURE	3	FC	III	3 + 8	21, 22	150	unbeschränkt
2531	METHACRYLSÄURE, STABILISIERT	8	C3	II	8	22	100	1000
2533	METHYLTRICHLORACETAT	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2534	METHYLCHLORSILAN	2	2TFC		2.3 + 2.1 + 8	13, 14	150 l	450 l
2535	4-METHYLMORPHOLIN (N-METHYLMORPHOLIN)	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
2536	METHYLTETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2538	NITRONAPHTHALEN	4.1	F1	III	4.1	22	300	unbeschränkt
2541	TERPINOLEN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2542	TRIBUTYLAMIN	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2545	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	22	100	500
2545	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	22	300	unbeschränkt
2546	TITAN-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	22	100	500
2546	TITAN-PULVER, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	22	300	unbeschränkt
2547	NATRIUMSUPEROXID	5.1	O2	I	5.1	4, 26	0	50
2548	CHLORPENTAFLUORID	2	2TOC		2.3+ 5.1+8	13, 14	150 l	450 l
2552	HEXAFLUORACETON-HYDRAT, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2554	METHYLALLYLCHLORID	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2555	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER	4.1	D	II	4.1	5, 24	5	100

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2556	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	4.1	D	II	4.1	5, 24	5	100
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	4, 24	5	100
2558	EPIBROMHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1 + 3	4	0	50
2560	2-METHYLPENTAN-2-OL	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2561	3-METHYLBUT-1-EN	3	F1	I	3	4	5	50
2564	TRICHOLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	C3	II	8	22	100	1000
2564	TRICHOLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	8	C3	III	8	22	300	unbeschränkt
2565	DICYCLOHEXYLAMIN	8	C7	III	8	22	300	unbeschränkt
2567	NATRIUMPENTACHLOR-PHENOLAT	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
2570	CADMIUMVERBINDUNG	6.1	T5	I	6.1	4	5	100
2570	CADMIUMVERBINDUNG	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
2570	CADMIUMVERBINDUNG	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2571	ALKYLSCHWEFELSÄUREN	8	C3	II	8	22	100	1000
2572	PHENYLHYDRAZIN	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2573	THALLIUMCHLORAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	22	100	500
2574	TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isomer	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2577	PHENYLACETYLCHLORID	8	C3	II	8	22	100	1000
2578	PHOSPHORTRIOXID	8	C2	III	8	22	300	unbeschränkt
2579	PIPERAZIN	8	C8	III	8	22	300	unbeschränkt
2580	ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG	8	C1	III	8	22	300	unbeschränkt
2581	ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8	22	300	unbeschränkt
2582	EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG	8	C1	III	8	22	300	unbeschränkt
2583	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C2	II	8	22	100	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2584	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	II	8	22	100	1000
2585	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C4	III	8	22	300	unbeschränkt
2586	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C3	III	8	22	300	unbeschränkt
2587	BENZOCHINON	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T7	I	6.1	4	5	100
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T7	II	6.1	22	100	1000
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T7	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2589	VINYLCHELORACETAT	6.1	TF1	II	6.1 + 3	4	50	500
2590	ASBEST, WEISS (Chrysotil, Aktinolith, Anthophyllit, Tremolit)	9	M1	III	9	4	0	verboten
2591	XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	15, 16		
2599	CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503)	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
2600	KOHLENMONOXID UND WASSERSTOFF, GEMISCH, VERDICHET	2	1TF		2.3 + 2.1	6, 7, 8	150 l	450 l
2601	CYCLOBUTAN	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
2602	DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500)	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
2603	CYCLOHEPTATRIEN	3	FT1	II	3 + 6.1	4	5	50
2604	BORTRIFLUORIDIETHYL-ETHERAT	8	CF1	I	8 + 3	4	5	100

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2605	METHOXYMETHYLISOCYANAT	3	FT1	I	3 + 6.1	4	0	50
2607	ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2608	NITROPROPANE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2609	TRIALLYLBORAT	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2610	TRIALLYLAMIN	3	FC	III	3 + 8	21, 22	150	unbeschränkt
2611	1-CHLORPROPAN-2-OL	6.1	TF1	II	6.1 + 3	4	50	500
2612	METHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2614	METHYLALLYLALKOHOL	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2615	ETHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2616	TRIIISOPROPYLBORAT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2616	TRIIISOPROPYLBORAT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2617	METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2618	VINYLTOLUENE, STABILISIERT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2619	BENZYLDIMETHYLAMIN	8	CF1	II	8 + 3	22	100	1000
2620	AMYL BUTYRATE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2621	ACETYLMETHYLCARBINOL	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2622	GLYCIDALDEHYD	3	FT1	II	3 + 6.1	4	5	50
2623	FEUERANZÜNDER (FEST), mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt	4.1	F1	III	4.1	22	300	unbeschränkt
2624	MAGNESIUMSILICID	4.3	W2	II	4.3	22	50	500
2626	CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure	5.1	O1	II	5.1	22	100	500
2627	NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
2628	KALIUMFLUORACETAT	6.1	T2	I	6.1	4	5	100
2629	NATRIUMFLUORACETAT	6.1	T2	I	6.1	4	5	100
2630	SELENATE oder SELENITE	6.1	T5	I	6.1	4	5	100
2642	FLUORESSIGSÄURE	6.1	T2	I	6.1	4	5	100
2643	METHYLBROMACETAT	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2644	METHYLIODID	6.1	T1	I	6.1	4	0	50
2645	PHENACYLBROMID	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
2646	HEXACHLORCYCLOPENTADIEN	6.1	T1	I	6.1	4	0	50
2647	MALONITRIL	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2648	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2649	1,3-DICHLORACETON	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2651	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2653	BENZYLIODID	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2655	KALIUMFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2656	CHINOLIN	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2657	SELENDISULFID	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
2659	NATRIUMCHLORACETAT	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2660	NITROTOLUIDINE (MONO)	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2661	HEXACHLORACETON	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2662	HYDROCHINON, FEST	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2664	DIBROMMETHAN	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2667	BUTYLTOLUENE	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2668	CHLORACETONITRIL	6.1	TF1	II	6.1 + 3	4	50	500
2669	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2669	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2670	CYANURCHLORID	8	C4	II	8	22	100	1000
2671	AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
2672	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, aber höchstens 35 % Ammoniak	8	C5	III	8	22	300	unbeschränkt
2673	2-AMINO-4-CHLORPHENOL	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
2674	NATRIUMFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2676	ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN)	2	2TF		2.3 + 2.1	13, 14	150 l	450 l
2677	RUBIDIUMHYDROXID-LÖSUNG	8	C5	II	8	22	100	1000
2677	RUBIDIUMHYDROXID-LÖSUNG	8	C5	III	8	22	300	unbeschränkt
2678	RUBIDIUMHYDROXID	8	C6	II	8	22	100	1000
2679	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	II	8	22	100	1000
2679	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	C5	III	8	22	300	unbeschränkt
2680	LITHIUMHYDROXID	8	C6	II	8	22	100	1000
2681	CAESIUMHYDROXID-LÖSUNG	8	C5	II	8	22	100	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2681	CAESIUMHYDROXID-LÖSUNG	8	C5	III	8	22	300	unbeschränkt
2682	CAESIUMHYDROXID	8	C6	II	8	22	100	1000
2683	AMMONIUMSULFID, LÖSUNG	8	CFT	II	8 + 3 + 6.1	4	50	100
2684	3-DIETHYLAMINO-PROPYLAMIN	3	FC	III	3 + 8	21, 22	150	unbeschränkt
2685	N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN	8	CF1	II	8 + 3	22	100	1000
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8 + 3	22	100	1000
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUM-NITRIT	4.1	F3	III	4.1	22	100	unbeschränkt
2688	1-BROM-3-CHLORPROPAN	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2689	GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOL	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2691	PHOSPHORPENTABROMID	8	C2	II	8	22	100	1000
2692	BORTRIBROMID	8	C1	I	8	4	5	100
2693	HYDROGENSULFIT, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	8	C1	III	8	22	300	unbeschränkt
2698	TETRAHYDROPHTHAL-SÄUREANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	8	C4	III	8	22	300	unbeschränkt
2699	TRIFLUORESSIGSÄURE	8	C3	I	8	4	5	100
2705	1-PENTOL	8	C9	II	8	22	100	1000
2707	DIMETHYLDIOXANE	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2707	DIMETHYLDIOXANE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2709	BUTYLBENZENE	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2710	DIPROPYLBKTON	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2713	ACRIDIN	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2714	ZINKRESINAT	4.1	F3	III	4.1	22	100	unbeschränkt
2715	ALUMINIUMRESINAT	4.1	F3	III	4.1	22	100	unbeschränkt
2716	BUTIN-1,4-DIOL	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2717	CAMPHER, synthetisch	4.1	F1	III	4.1	22	300	unbeschränkt
2719	BARIUMBROMAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	22	100	500
2720	CHROMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
2721	KUPFERCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
2722	LITHIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
2723	MAGNESIUMCHLORAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2724	MANGANNITRAT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
2725	NICKELNITRAT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
2726	NICKELNITRIT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
2727	THALLIUMNITRAT	6.1	TO2	II	6.1 + 5.1	22	100	1000
2728	ZIRKONIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
2729	HEXACHLORBENZEN	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2730	NITROANISOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2732	NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	I	3 + 8	4	0	50
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	III	3 + 8	21, 22	150	unbeschränkt
2734	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	I	8 + 3	4	5	100
2734	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	II	8 + 3	22	100	1000
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C7	I	8	4	5	100
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C7	II	8	22	100	1000
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C7	III	8	22	300	unbeschränkt
2738	N-BUTYLANILIN	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2739	BUTTERSÄUREANHYDRID	8	C3	III	8	22	300	unbeschränkt
2740	n-PROPYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	4	0	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2741	BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	22	100	500
2742	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TFC	II	6.1 + 3 + 8	4	50	500
2743	n-BUTYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	II	6.1 + 3 + 8	4	50	500
2744	CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	6.1	TFC	II	6.1 + 3 + 8	4	50	500
2745	CHLORMETHYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1 + 8	22	100	1000
2746	PHENYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1 + 8	22	100	1000
2747	tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2748	2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1 + 8	22	100	1000
2749	TETRAMETHYLSILAN	3	F1	I	3	4	5	50
2750	1,3-DICHLORPROPAN-2-OL	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2751	DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	8	C3	II	8	22	100	1000
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2753	N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2754	N-ETHYL TOLUIDINE	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	4	5	100
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	22	100	1000
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2758	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	4	0	50
2758	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	4	5	50
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	4	5	100
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	22	100	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2760	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	4	0	50
2760	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	4	5	50
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	4	5	100
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	22	100	1000
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2762	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	4	0	50
2762	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	4	5	50
2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	4	5	100
2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	22	100	1000
2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2764	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	4	0	50
2764	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	4	5	50
2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	4	5	100
2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	22	100	1000
2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2772	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	4	0	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2772	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	4	5	50
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	4	5	100
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	22	100	1000
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2776	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	4	0	50
2776	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	4	5	50
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	4	5	100
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	22	100	1000
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2778	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	4	0	50
2778	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	4	5	50
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	4	5	100
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	22	100	1000
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2780	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	4	0	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2780	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	4	5	50
2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	4	5	100
2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	22	100	1000
2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2782	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	4	0	50
2782	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	4	5	50
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	4	5	100
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	22	100	1000
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2784	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	4	0	50
2784	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	4	5	50
2785	4-THIAPENTANAL	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	4	5	100
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	22	100	1000
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2787	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	4	0	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2787	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	4	5	50
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	4	5	100
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	22	100	1000
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2789	EISESSIG oder ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure	8	CF1	II	8 + 3	4	50	500
2790	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure	8	C3	II	8	22	100	1000
2790	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 10 Masse-%, aber weniger als 50 Masse-% Säure	8	C3	III	8	22	300	unbeschränkt
2793	METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger Form	4.2	S4	III	4.2	22	300	unbeschränkt
2794	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	8	C11		8	22	unbeschränkt	
2795	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	8	C11		8	22	unbeschränkt	
2796	SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure oder BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER	8	C1	II	8	22	100	1000
2797	BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH	8	C5	II	8	22	100	1000
2798	PHENYLPHOSPHORDICHLORID	8	C3	II	8	22	100	1000
2799	PHENYLPHOSPHORTHIO-DICHLORID	8	C3	II	8	22	100	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2800	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler	8	C11		8	22	unbeschränkt	
2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	I	8	4	5	100
2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	II	8	22	100	1000
2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	8	C9	III	8	22	300	unbeschränkt
2802	KUPFERCHLORID	8	C2	III	8	22	300	unbeschränkt
2803	GALLIUM	8	C10	III	8	22	300	unbeschränkt
2805	LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT	4.3	W2	II	4.3	22	50	500
2806	LITHIUMNITRID	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
2807	Magnetisierte Stoffe	9	M11					UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR
2809	QUECKSILBER	8	C9	III	8	22	300	unbeschränkt
2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	4	5	100
2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	4	5	100
2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2812	Natriumaluminat, fest	8	C6					UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	4.3	W2	I	4.3	4	0	50
2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	22	0	50
2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	4.3	W2	III	4.3	22	0	50
2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN	6.2	I1		6.2	4	0	unbeschränkt
2815	N-AMINOETHYLPIPERAZIN	8	C7	III	8	22	300	unbeschränkt
2817	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	8	CT1	II	8 + 6.1	4	50	500
2817	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	8	CT1	III	8 + 6.1	22	100	1000
2818	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	8	CT1	II	8 + 6.1	22	100	1000
2818	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	8	CT1	III	8 + 6.1	22	300	unbeschränkt
2819	AMYLPHOSPHAT	8	C3	III	8	22	300	unbeschränkt
2820	BUTTERSÄURE	8	C3	III	8	22	300	unbeschränkt
2821	PHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2821	PHENOL, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2822	2-CHLORPYRIDIN	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2823	CROTONSÄURE	8	C4	III	8	22	300	unbeschränkt
2826	ETHYLCHLOROTHIOFORMIAT	8	CF1	II	8 + 3	4	50	500
2829	CAPRONSÄURE	8	C3	III	8	22	300	unbeschränkt
2830	LITHIUMFERROSILICID	4.3	W2	II	4.3	22	50	500
2831	1,1,1-TRICHLORETHAN	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2834	PHOSPHORIGE SÄURE	8	C2	III	8	22	300	unbeschränkt
2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	II	4.3	22	50	500
2837	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	8	C1	II	8	22	100	1000
2837	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	8	C1	III	8	22	300	unbeschränkt
2838	VINYLBUTYRAT, STABILISIERT	3	F1	II	3	4, 21	50	500
2839	ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2840	BUTYRALDOXIM	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2841	DI-n-AMYLAMIN	3	FT1	III	3 + 6.1	21, 22	150	unbeschränkt
2842	NITROETHAN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2844	CALCIUMMANGANSILICIUM	4.3	W2	III	4.3	22	150	unbeschränkt
2849	3-CHLORPROPAN-1-OL	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2850	TETRAPROPYLEN (PROPYLENTETRAMER)	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2851	BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	8	C1	II	8	22	100	1000
2852	DIPIKRYLSULFID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	5	2	50
2853	MAGNESIUMFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2854	AMMONIUMFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2855	ZINKFLUOROSILICAT	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2856	FLUOROSILICATE, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2857	KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672)	2	6A		2.2	18	300 kg	2000 kg
2858	ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, fertige Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm)	4.1	F3	III	4.1	22	100	unbeschränkt
2859	AMMONIUMMETAVANADAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
2861	AMMONIUMPOLYVANADAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
2862	VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2863	NATRIUMAMMONIUM-VANADAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
2864	KALIUMMETAVANADAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
2865	HYDROXYLAMINSULFAT	8	C2	III	8	22	300	unbeschränkt
2869	TITANTRICHLORID, GEMISCH	8	C2	II	8	22	100	1000
2869	TITANTRICHLORID, GEMISCH	8	C2	III	8	22	300	unbeschränkt
2871	ANTIMON-PULVER	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2872	DIBROMCHLORPROPANE	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2872	DIBROMCHLORPROPANE	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2874	FURFURYLALKOHOL	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2875	HEXACHLOROPHEN	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2876	RESORCINOL	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2878	TITAN-SCHWAMMGRANULATE oder TITAN-SCHWAMMPULVER	4.1	F3	III	4.1	22	100	unbeschränkt
2879	SELENOXYCHLORID	8	CT1	I	8 + 6.1	4	0	50
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	22	100	500
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	22	300	unbeschränkt
2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRlich FÜR TIERE	6.2	I2		6.2	4	0	unbeschränkt
2901	BROMCHLORID	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8	13, 14	150 l	450 l
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T6	I	6.1	4	5	100
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T6	II	6.1	22	100	1000
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T6	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 + 3	4	0	50
2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 + 3	4	50	500
2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 + 3	22	100	1000
2904	CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG	8	C9	III	8	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2905	CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST	8	C10	III	8	22	300	unbeschränkt
2907	ISOSORBIDDINITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat	4.1	D	II	4.1	4, 24	5	100
2908	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG	7					unbeschränkt	
2909	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM	7					unbeschränkt	
2910	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE	7					unbeschränkt	
2911	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE	7					unbeschränkt	
2912	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X		0	unbeschränkt
2913	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTER GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X		0	unbeschränkt
2915	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X		0	unbeschränkt
2916	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	33	0	verboten
2920	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	I	8 + 3	22	0	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2920	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	II	8 + 3	4	50	500
2921	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF2	I	8 + 4.1	4	5	100
2921	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF2	II	8 + 4.1	22	100	1000
2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT1	I	8 + 6.1	4	0	50
2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT1	II	8 + 6.1	22	100	1000
2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT1	III	8 + 6.1	22	300	unbeschränkt
2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT2	I	8 + 6.1	4	5	100
2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT2	II	8 + 6.1	22	100	1000
2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	8	CT2	III	8 + 6.1	22	300	unbeschränkt
2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	I	3 + 8	4	0	50
2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	III	3 + 8	21, 22	150	unbeschränkt
2925	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC1	II	4.1 + 8	22	100	unbeschränkt
2925	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC1	III	4.1 + 8	22	300	unbeschränkt
2926	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT1	II	4.1 + 6.1	22	100	unbeschränkt
2926	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT1	III	4.1 + 6.1	22	300	unbeschränkt
2927	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC1	I	6.1 + 8	4	5	100
2927	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC1	II	6.1 + 8	22	100	1000
2928	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC2	I	6.1 + 8	4	5	100

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2928	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC2	II	6.1 + 8	22	100	1000
2929	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	4	50	500
2930	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF3	I	6.1 + 4.1	4	0	50
2930	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF3	II	6.1 + 4.1	4	50	500
2931	VANADYLSULFAT	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
2933	METHYL-2-CHLORPROPIONAT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2934	ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2935	ETHYL-2-CHLORPROPIONAT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2936	THIOMILCHSÄURE	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2937	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2940	9-PHOSPHABICYCLONONANE (CYCLOOCTADIENPHOSPHINE)	4.2	S2	II	4.2	22	100	500
2941	FLUORANILINE	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2942	2-TRIFLUORMETHYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2943	TETRAHYDROFURFURYL-AMIN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2945	N-METHYLBUTYLAMIN	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2947	ISOPROPYLCHLORACETAT	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
2948	3-TRIFLUORMETHYLANILIN	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
2949	NATRIUMHYDROGENSULFID mit mindestens 25 % Kristallwasser	8	C6	II	8	22	100	1000
2950	MAGNESIUM-GRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengrösse von mindestens 149 µm	4.3	W2	III	4.3	22	150	unbeschränkt
2956	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITROM-XYLEN (XYLENMOSCHUS)	4.1	SR1	III	4.1	22, 25	300	unbeschränkt
2966	THIOGLYCOL	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2967	SULFAMINSÄURE	8	C2	III	8	22	300	unbeschränkt
2968	MANEB, STABILISIERT oder MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	4.3	W2	III	4.3	22	0	50
2969	RIZINUSSAAT oder RIZINUSMEHL oder RIZINUSSAATKUCHEN oder RIZINUSFLOCKEN	9	M11	II	9	22	300	unbeschränkt
2977	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR	7			7X + 7E + 8		300	1000
2978	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X + 8		300	1000
2983	ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid	3	FT1	I	3 + 6.1	4	0	50
2984	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	5.1	O1	III	5.1	22	300	unbeschränkt
2985	CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
2986	CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	II	8 + 3	4	50	500
2987	CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.	8	C3	II	8	22	100	1000
2989	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	4.1	F3	II	4.1	22	50	500
2989	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	4.1	F3	III	4.1	22	100	unbeschränkt
2990	RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND	9	M5		9	22	50	unbeschränkt
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 + 3	4	0	50
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 + 3	4	50	500

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 + 3	22	100	1000
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	4	5	100
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	22	100	1000
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 + 3	4	0	50
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 + 3	4	50	500
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 + 3	22	100	1000
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	4	5	100
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	22	100	1000
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 + 3	4	0	50
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 + 3	4	50	500
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 + 3	22	100	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	4	5	100
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	22	100	1000
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	22	300	unbeschränkt
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 + 3	4	0	50
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 + 3	4	50	500
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 + 3	22	100	1000
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	4	5	100
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	22	100	1000
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 + 3	4	0	50
3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 + 3	4	50	500
3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 + 3	22	100	1000
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	4	5	100
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	22	100	1000
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 + 3	4	0	50
3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 + 3	4	50	500
3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 + 3	22	100	1000
3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	4	5	100
3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	22	100	1000
3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 + 3	4	0	50
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 + 3	4	50	500
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 + 3	22	100	1000
3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	4	5	100
3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	22	100	1000
3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 + 3	4	0	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 + 3	4	50	500
3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 + 3	22	100	1000
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	4	5	100
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	22	100	1000
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3015	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 + 3	4	0	50
3015	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 + 3	4	50	500
3015	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 + 3	22	100	1000
3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	4	5	100
3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	22	100	1000
3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 + 3	4	0	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 + 3	4	50	500
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 + 3	22	100	1000
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	4	5	100
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	22	100	1000
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 + 3	4	0	50
3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 + 3	4	50	500
3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 + 3	22	100	1000
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	4	5	100
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	22	100	1000
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3021	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	4	0	50
3021	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	4	5	50
3022	1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT	3	F1	II	3	4, 21	50	500

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3023	2-METHYL-2-HEPTANTHIOL	6.1	TF1	I	6.1 + 3	4	0	50
3024	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	4	0	50
3024	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	4	5	50
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 + 3	4	0	50
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 + 3	4	50	500
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 + 3	22	100	1000
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	4	5	100
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	22	100	1000
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	4	5	100
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	22	100	1000
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3028	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler	8	C11		8	22	unbeschränkt	
3048	ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID	6.1	T7	I	6.1	4	0	50
3054	CYCLOHEXYLMERCAPTAN	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
3055	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL	8	C7	III	8	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3056	n-HEPTALDEHYD	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
3057	TRIFLUORACETYLCHLORID	2	2TC		2.3 + 8	13, 14	150 l	450 l
3064	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin	3	D	II	3	4	5	50
3065	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 70 Vol.-% Alkohol	3	F1	II	3	4, 21	50	500
3065	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 24 Vol.-% und höchstens 70 Vol.-% Alkohol	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
3066	FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel)	8	C9	II	8	22	100	1000
3066	FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel)	8	C9	III	8	22	300	unbeschränkt
3070	ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid	2	2A		2.2	13, 14	0	verboten
3071	MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	4	50	500
3072	RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend	9	M5		9	22	50	unbeschränkt
3073	VINYLPYRIDINE, STABILISIERT	6.1	TFC	II	6.1 + 3 + 8	4	50	500
3077	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.	9	M7	III	9	22	unbeschränkt	
3078	CER, Späne oder Griess	4.3	W2	II	4.3	22	50	500
3079	METHACRYLNITRIL, STABILISIERT	3	FT1	I	3 + 6.1	4	0	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3080	ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	4	50	500
3082	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	9	M6	III	9	22	unbeschränkt	
3083	PERCHLORYLFLUORID	2	2TO		2.3 + 5.1	13, 14	150 l	450 l
3084	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	8	CO2	I	8 + 5.1	4	50	500
3084	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	8	CO2	II	8 + 5.1	4	50	500
3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC2	I	5.1 + 8	4	5	50
3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC2	II	5.1 + 8	22	100	500
3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC2	III	5.1 + 8	22	300	unbeschränkt
3086	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	6.1	TO2	I	6.1 + 5.1	4	0	50
3086	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	6.1	TO2	II	6.1 + 5.1	22	100	1000
3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT2	I	5.1 + 6.1	4	5	50
3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	22	100	500
3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT2	III	5.1 + 6.1	22	300	unbeschränkt
3088	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S2	II	4.2	22	100	500
3088	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S2	III	4.2	22	300	unbeschränkt
3089	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	22	50	500

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3089	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1	22	100	unbeschränkt
3090	LITHIUMBATTERIEN	9	M4	II	9	22	100	300
3091	LITHIUMBATTERIEN IN AUSTRÜSTUNGEN oder LITHIUMBATTERIEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT	9	M4	II	9	22	100	300
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
3093	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	8	CO1	I	8 + 5.1	4	0	50
3093	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	8	CO1	II	8 + 5.1	4	0	50
3094	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW1	I	8 + 4.3	4	0	50
3094	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW1	II	8 + 4.3	4	0	50
3095	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS2	I	8 + 4.2	4	5	100
3095	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS2	II	8 + 4.2	22	100	1000
3096	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW2	I	8 + 4.3	4	0	50
3096	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	8	CW2	II	8 + 4.3	4	0	50
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC1	I	5.1 + 8	4	0	50
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC1	II	5.1 + 8	22	100	500
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	5.1	OC1	III	5.1 + 8	22	300	unbeschränkt
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT1	I	5.1 + 6.1	4	0	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1	22	100	500
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1	22	300	unbeschränkt
3101	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2 + 1	4	0	50
3102	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST	5.2	P1		5.2 + 1	4	0	50
3103	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2	4	5	100
3104	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST	5.2	P1		5.2	4	5	100
3105	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2	22	20	500
3106	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST	5.2	P1		5.2	22	20	500
3107	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2	22	100	unbeschränkt
3108	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST	5.2	P1		5.2	22	100	unbeschränkt
3109	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG	5.2	P1		5.2	22	100	unbeschränkt
3110	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST	5.2	P1		5.2	22	100	unbeschränkt
3113	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	4, 23	0	100
3114	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	4, 23	0	100
3115	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	4, 23	0	500
3116	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	4, 23	0	500
3117	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	4, 23	0	1000
3118	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	4, 23	0	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3119	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	4, 23	0	1000
3120	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	5.2	P2		5.2	4, 23	0	1000
3122	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	4	0	50
3122	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	6.1	TO1	II	6.1 + 5.1	22	50	500
3123	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	4	0	50
3123	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	6.1	TW1	II	6.1 + 4.3	4	0	50
3124	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	6.1	TS	I	6.1 + 4.2	4	5	100
3124	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	6.1	TS	II	6.1 + 4.2	22	50	500
3125	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	6.1	TW2	I	6.1 + 4.3	4	0	50
3125	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	6.1	TW2	II	6.1 + 4.3	4	0	50
3126	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC2	II	4.2 + 8	22	100	500
3126	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC2	III	4.2 + 8	22	300	unbeschränkt
3128	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST2	II	4.2 + 6.1	22	100	500
3128	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST2	III	4.2 + 6.1	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC1	I	4.3 + 8	4	0	50
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC1	II	4.3 + 8	4	0	50
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC1	III	4.3 + 8	4	0	50
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT1	I	4.3 + 6.1	4	0	50
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT1	II	4.3 + 6.1	4	0	50
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT1	III	4.3 + 6.1	4	0	50
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC2	I	4.3 + 8	4	0	50
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC2	II	4.3 + 8	4	0	50
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WC2	III	4.3 + 8	4	0	50
3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1	4	0	50
3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT2	II	4.3 + 6.1	4	0	50
3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.3	WT2	III	4.3 + 6.1	4	0	50
3136	TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2	3A		2.2	15, 16		
3138	ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen	2	3F		2.1	17	50 l	150 l
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	5.1	O1	I	5.1	4	0	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	4	0	50
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	22	300	unbeschränkt
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	4	5	100
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3141	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3142	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	4	5	100
3142	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
3142	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3143	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	4	5	100
3143	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3143	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	4	5	100
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschliesslich C2-C12-Homologe)	8	C3	I	8	4	5	100
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschliesslich C2-C12-Homologe)	8	C3	II	8	22	100	1000
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschliesslich C2-C12-Homologe)	8	C3	III	8	22	300	unbeschränkt
3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	4	5	100
3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	22	100	1000
3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFF-ZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C10	I	8	4	5	100
3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFF-ZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C10	II	8	22	100	1000
3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFF-ZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C10	III	8	22	300	unbeschränkt
3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.3	W1	I	4.3	4	0	50
3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.3	W1	II	4.3	22	0	50
3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.3	W1	III	4.3	22	5	50
3149	WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, STABILISIERT mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure	5.1	OC1	II	5.1 + 8	22	100	500

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3150	GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung oder KOHLENWASSERSTOFFGAS-NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung	2	6F		2.1	19	150 kg	1000 kg
3151	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG	9	M2	II	9	4	0	verboten
3152	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST	9	M2	II	9	4	0	verboten
3153	PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER)	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
3154	PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER)	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
3155	PENTACHLORPHENOL	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3156	VERDICHTETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	2	10		2.2 + 5.1	6, 7, 8, 11, 12	1000 l	3000 l
3157	VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	2	20		2.2 + 5.1	11, 12, 13	150 l	600 l
3158	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G.	2	3A		2.2	11, 12, 15, 16		
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a)	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
3160	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	2TF		2.3 + 2.1	11, 12, 13, 14	150 l	450 l
3161	VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	2F		2.1	11, 12, 13	150 l	600 l
3162	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	2	2T		2.3	11, 12, 13, 14	150 l	450 l
3163	VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G.	2	2A		2.2	6, 10, 11, 12	1000 l	3000 l
3164	GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK oder GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas)	2	6A		2.2	18	300 kg	2000 kg

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3165	KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86)	3	FTC	I	3 + 6.1 + 8	4	0	50
3166	Verbrennungsmotor oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit	9	M11					UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR
3167	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7F		2.1	11, 12, 19, 20	150 kg	1000 kg
3168	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7TF		2.3 + 2.1	11, 12, 19, 20	150 kg	1000 kg
3169	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7T		2.3	11, 12, 19, 20	150 kg	1000 kg
3170	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG	4.3	W2	II	4.3	22	50	500
3170	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG	4.3	W2	III	4.3	22	150	unbeschränkt
3171	Batteriebetriebenes Fahrzeug oder Batteriebetriebenes Gerät	9	M11					UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	4	5	100
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3174	TITANDISULFID	4.2	S4	III	4.2	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3175	FESTE STOFFE oder Gemische aus festen Stoffen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle), DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 61 °C ENTHALTEN, N.A.G.	4.1	F1	II	4.1	22	100	unbeschränkt
3176	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	4.1	F2	II	4.1	22	0	verboten
3176	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	4.1	F2	III	4.1	22	0	verboten
3178	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	22	50	500
3178	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1	22	100	unbeschränkt
3179	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT2	II	4.1 + 6.1	22	100	unbeschränkt
3179	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	FT2	III	4.1 + 6.1	22	300	unbeschränkt
3180	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC2	II	4.1 + 8	22	100	unbeschränkt
3180	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	FC2	III	4.1 + 8	22	300	unbeschränkt
3181	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	22	50	500
3181	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1	22	100	unbeschränkt
3182	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	22	50	500
3182	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1	22	100	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3183	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S1	II	4.2	22	100	500
3183	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S1	III	4.2	22	300	unbeschränkt
3184	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST1	II	4.2 + 6.1	22	100	500
3184	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST1	III	4.2 + 6.1	22	300	unbeschränkt
3185	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC1	II	4.2 + 8	22	100	500
3185	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC1	III	4.2 + 8	22	300	unbeschränkt
3186	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S3	II	4.2	22	100	500
3186	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	4.2	S3	III	4.2	22	300	unbeschränkt
3187	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST3	II	4.2 + 6.1	22	100	500
3187	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST3	III	4.2 + 6.1	22	300	unbeschränkt
3188	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC3	II	4.2 + 8	22	100	500
3188	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC3	III	4.2 + 8	22	300	unbeschränkt
3189	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	4.2	S4	II	4.2	22	100	500

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3189	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	4.2	S4	III	4.2	22	300	unbeschränkt
3190	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S4	II	4.2	22	100	500
3190	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	S4	III	4.2	22	300	unbeschränkt
3191	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST4	II	4.2 + 6.1	22	100	500
3191	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.2	ST4	III	4.2 + 6.1	22	300	unbeschränkt
3192	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC4	II	4.2 + 8	22	100	500
3192	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC4	III	4.2 + 8	22	300	unbeschränkt
3205	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	4.2	S4	II	4.2	22	100	500
3205	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	4.2	S4	III	4.2	22	300	unbeschränkt
3206	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC4	II	4.2 + 8	22	100	500
3206	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	4.2	SC4	III	4.2 + 8	22	300	unbeschränkt
3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	I	4.3	22	5	50
3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	22	50	500
3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	4.3	W2	III	4.3	22	150	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS	I	4.3 + 4.2	4	0	50
3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS	II	4.3 + 4.2	22	5	50
3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	4.3	WS	III	4.3 + 4.2	22	50	500
3210	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	22	100	500
3210	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	22	300	unbeschränkt
3211	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	22	100	500
3211	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	22	300	unbeschränkt
3212	HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
3213	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	22	100	500
3213	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	22	300	unbeschränkt
3214	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	22	100	500
3215	PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
3216	PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	22	300	unbeschränkt
3218	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	22	100	500
3218	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	22	300	unbeschränkt
3219	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	22	100	500
3219	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3220	PENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125)	2	2A		2.2	6, 10	1000 l	3000 l
3221	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1 + 1	4	0	50
3222	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST	4.1	SR1		4.1 + 1	4	0	50
3223	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1	4, 24	5	100
3224	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST	4.1	SR1		4.1	4, 24	5	100
3225	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1	4	20	500
3226	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST	4.1	SR1		4.1	4	20	500
3227	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1	4	100	unbeschränkt
3228	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST	4.1	SR1		4.1	4	100	unbeschränkt
3229	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG	4.1	SR1		4.1	4	100	unbeschränkt
3230	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST	4.1	SR1		4.1	4	100	unbeschränkt
3231	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1 + 1	4	0	verboten
3232	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1 + 1	4	0	verboten
3233	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	4, 23	0	100
3234	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	4, 23	0	100
3235	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	4, 23	0	500
3236	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	4, 23	0	500

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3237	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	4, 23	0	1000
3238	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	4, 23	0	1000
3239	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	4, 23	0	1000
3240	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	SR2		4.1	4, 23	0	1000
3241	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	4.1	SR1	III	4.1	22, 25	300	unbeschränkt
3242	AZODICARBONAMID	4.1	SR1	II	4.1	22, 24	5	100
3243	FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	6.1	T9	II	6.1	22	100	1000
3244	FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	8	C10	II	8	22	100	1000
3245	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN	9	M8		9	22	unbeschränkt	
3246	METHANSULFONYLCHLORID	6.1	TC1	I	6.1 + 8	4	5	100
3247	NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
3248	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	4	5	50
3248	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	21, 22	150	unbeschränkt
3249	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3249	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3250	CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN	6.1	TC1	II	6.1 + 8	22	50	500
3251	ISOSORBID-5-MONONITRAT	4.1	SR1	III	4.1	22, 25	300	unbeschränkt
3252	DIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32)	2	2F		2.1	13	150 l	600 l
3253	DINATRIUMTRIOXOSILICAT	8	C6	III	8	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3257	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschliesslich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz, usw.)	9	M9	III	9	4, 28	0	unbeschränkt
3258	ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C	9	M10	III	9	4, 28	0	unbeschränkt
3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C8	I	8	4	5	100
3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C8	II	8	22	100	1000
3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	8	C8	III	8	22	300	unbeschränkt
3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C2	I	8	4	5	100
3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C2	II	8	22	100	1000
3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C2	III	8	22	300	unbeschränkt
3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C4	I	8	4	5	100
3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C4	II	8	22	100	1000
3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C4	III	8	22	300	unbeschränkt
3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C6	I	8	4	5	100
3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C6	II	8	22	100	1000
3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C6	III	8	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C8	I	8	4	5	100
3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C8	II	8	22	100	1000
3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	8	C8	III	8	22	300	unbeschränkt
3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C1	I	8	4	5	100
3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C1	II	8	22	100	1000
3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C1	III	8	22	300	unbeschränkt
3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C3	I	8	4	5	100
3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C3	II	8	22	100	1000
3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C3	III	8	22	300	unbeschränkt
3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	I	8	4	5	100
3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	II	8	22	100	1000
3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C5	III	8	22	300	unbeschränkt
3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C7	I	8	4	5	100
3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C7	II	8	22	100	1000
3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	8	C7	III	8	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3268	AIRBAG-GASGENERATOREN oder AIRBAG-MODULE oder GURTSTRAFFER	9	M5	III	9	22	100	unbeschränkt
3269	POLYESTERHARZ-MEHR-KOMPONENTENSYSTEME	3	F1	II	3	4, 21	50	500
3269	POLYESTERHARZ-MEHR-KOMPONENTENSYSTEME	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
3270	MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	4.1	F1	II	4.1	22	100	unbeschränkt
3271	ETHER, N.A.G.	3	F1	II	3	4, 21	50	500
3271	ETHER, N.A.G.	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
3272	ESTER, N.A.G.	3	F1	II	3	4, 21	50	500
3272	ESTER, N.A.G.	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
3273	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	I	3 + 6.1	4	0	50
3273	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	4	5	50
3274	ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G.	3	FC	II	3 + 8	4	5	50
3275	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	I	6.1 + 3	4	0	50
3275	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	4	50	500
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	4	0	50
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3277	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC1	II	6.1 + 8	22	100	1000
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	4	5	100
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.		T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3279	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	I	6.1 + 3	4	0	50
3279	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	4	50	500
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	4	5	100
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	22	100	1000
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	4	5	100
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	22	100	1000
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	4	5	100
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	22	100	1000
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	4	5	100
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	4	5	100
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	4	5	100
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3286	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3	FTC	I	3 + 6.1 + 8	4	0	50
3286	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	3	FTC	II	3 + 6.1 + 8	4	5	50
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	4	5	100
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	22	100	1000
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	4	5	100
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	22	100	1000
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3289	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC3	I	6.1 + 8	4	5	100
3289	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC3	II	6.1 + 8	22	100	1000
3290	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC4	I	6.1 + 8	4	5	100
3290	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC4	II	6.1 + 8	22	100	1000
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	II	6.2	22	100	unbeschränkt
3292	NATRIUMBATTERIEN oder NATRIUMZELLEN	4.3	W3	II	4.3	22	50	500
3293	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin	6.1	T4	III	6.1	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	I	3	4	5	50
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
3300	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid	2	2TF		2.3 + 2.1	13, 14	150 l	450 l
3301	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS1	I	8 + 4.2	4	5	100
3301	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	8	CS1	II	8 + 4.2	22	100	1000
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
3303	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	1TO		2.3 + 5.1	6, 7, 8, 11, 12	150 l	450 l
3304	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	2	1TC		2.3 + 8	6, 7, 8, 11, 12	150 l	450 l
3305	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2	1TFC		2.3 + 2.1 + 8	6, 7, 8, 11, 12	150 l	450 l
3306	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	2	1TOC		2.3 + 5.1 + 8	6, 7, 8, 11, 12	150 l	450 l
3307	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	2TO		2.3 + 5.1	11, 12, 13, 14	150 l	450 l
3308	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	2	2TC		2.3 + 8	11, 12, 13, 14	150 l	450 l

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3309	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2	2TFC		2.3 + 2.1 + 8	11, 12, 13, 14	150 l	450 l
3310	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8	11, 12, 13, 14	150 l	450 l
3311	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G.	2	3O		2.2 + 5.1	11, 12, 17	50 l	150 l
3312	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	3F		2.1	11, 12, 17	50 l	150 l
3313	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	4.2	S2	II	4.2	22	100	500
3313	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	4.2	S2	III	4.2	22	300	unbeschränkt
3314	KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend	9	M3	III	keine	22	50	500
3315	CHEMISCHE PROBE, GIFTIG	6.1	T8	I	6.1	4	5	100
3316	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	9	M11	II	9	22	300	unbeschränkt
3316	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	9	M11	III	9	22	300	unbeschränkt
3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	5	2	50
3318	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak	2	4TC		2.3 + 8	14	150 l	300 l
3319	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerin	4.1	D	II	4.1	4, 24	100	unbeschränkt
3320	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	8	C5	II	8	22	100	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3320	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	8	C5	III	8	22	300	unbeschränkt
3322	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X		0	unbeschränkt
3324	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR	7			7X + 7E	29	0	verboten
3325	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR	7			7X + 7E	29	0	verboten
3326	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTER GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR	7			7X + 7E	29	0	verboten
3327	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form	7			7X + 7E	29	0	verboten
3332	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7			7X	32	0	unbeschränkt
3333	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR	7			7X + 7E	29	0	verboten
3334	Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	9	M11					UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR
3335	Fester Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	9	M11					UNTERLIEGT NICHT DEN VORSCHRIFTEN DES ADR

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3	F1	I	3	4	5	50
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	4, 21	50	500
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3	F1	III	3	21, 22	150	unbeschränkt
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	6, 10	1000 l	3000 l
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	6, 10	1000 l	3000 l
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	6, 10	1000 l	3000 l

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
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	6, 10	1000 I	3000 I
3341	THIOHARNSTOFFDIOXID	4.2	S2	II	4.2	22	100	500
3341	THIOHARNSTOFFDIOXID	4.2	S2	III	4.2	22	300	unbeschränkt
3342	XANTHATE	4.2	S2	II	4.2	22	100	500
3342	XANTHATE	4.2	S2	III	4.2	22	300	unbeschränkt
3343	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	3	D		3	4	0	50
3344	PENTAERYTHRITOLTETRA-NITRAT, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN	4.1	D	II	4.1	4, 24	100	unbeschränkt
3345	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	4	5	100
3345	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	22	100	1000
3345	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3346	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	4	0	50
3346	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	4	5	50
3347	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 + 3	4	0	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3347	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 + 3	4	50	500
3347	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 + 3	22	100	1000
3348	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	4	5	100
3348	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	22	100	1000
3348	PHENOXYESSIGSÄURE-DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	4	5	100
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	22	100	1000
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3350	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	4	0	50
3350	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	4	5	50
3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	I	6.1 + 3	4	0	50
3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	II	6.1 + 3	4	50	500

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrezettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 + 3	22	100	1000
3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	4	5	100
3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	22	100	1000
3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3354	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	2F		2.1	11, 12, 13	150 l	600 l
3355	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2	2TF		2.3 + 2.1	2, 3, 4, 11, 12	150 l	450 l
3356	SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH	5.1	O3	II	5.1	22	100	500
3357	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	3	D	II	3	4, 21	5	50
3358	KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas	2	6F		2.1	19	150 kg	1000 kg
3359	BEGASTE EINHEIT	9	M11			22	300	unbeschränkt
3360	Fasern, pflanzlichen Ursprungs, trocken	4.1	F1			22	300	unbeschränkt
3361	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC1	II	6.1 + 8	22	100	1000
3362	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TFC	II	6.1 + 3 + 8	4	50	500
3363	Gefährliche Güter in Maschinen oder Gefährliche Güter in Geräten	9	M11			22	300	unbeschränkt
3364	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	5	2	50
3365	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	5	2	50

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3366	TRINITROTOLUEN (TNT), angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	5	5	100
3367	TRINITROBENZEN, angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	5	2	50
3368	TRINITROBENZOE SäURE, angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	5	2	50
3369	NATRIUMDINITROORTHO-CRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	DT	I	4.1 + 6.1	5	5	100
3370	HARNSTOFFNITRAT, angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser	4.1	D	I	4.1	5	2	50
3371	2-METHYLBUTANAL	3	F1	II	3	4, 21	50	500
3373	DIAGNOSTISCHE PROBEN oder KLINISCHE PROBEN	6.2	I4			22	300	unbeschränkt
3374	ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI	2	2F		2.1	13, 30	150 l	300 l
3375	AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, flüssig	5.1	O1	II	5.1	22	100	500
3375	AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, fest	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
3376	4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4.1	D	II	4.1	5, 24	5	100
3377	NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt
3378	NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	5.1	O2	II	5.1	22	100	500
3378	NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	5.1	O2	III	5.1	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3379	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3	D	I	3	4	5	50
3380	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	D	I	4.1	5	2	50
3381	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	6.1	T1 oder T4	I	6.1	4	0	50
3382	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	6.1	T1 oder T4	I	6.1	4	0	50
3389	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	6.1	TC1 oder TC3	I	6.1 + 8	4	0	50
3390	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	6.1	TC1 oder TC3	I	6.1 + 8	4	0	50
3395	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
3395	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.3	W2	II	4.3	22	50	500
3395	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.3	W2	III	4.3	22	150	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3396	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	4.3	WF2	II	4.3 + 4.1	4	0	50
3396	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	4.3	WF2	III	4.3 + 4.1	4	5	50
3397	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	4.3	WS	I	4.3 + 4.2	4	0	50
3397	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	4.3	WS	II	4.3 + 4.2	4	5	50
3397	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	4.3	WS	III	4.3 + 4.2	22	50	500
3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	4.3	W1	I	4.3	4	0	50
3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	4.3	W1	II	4.3	22	0	50
3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	4.3	W1	III	4.3	22	0	50
3399	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	4.3	WF1	III	4.3 + 3	4	5	50
3400	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.2	S5	II	4.2	22	100	500
3400	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.2	S5	III	4.2	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3401	ALKALIMETALLAMALGAM, FEST	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
3402	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
3403	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
3404	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST	4.3	W2	I	4.3	4	5	50
3405	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1	22	100	500
3405	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1	22	300	unbeschränkt
3406	BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1	22	100	500
3406	BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1	22	300	unbeschränkt
3407	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1	22	100	500
3407	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	5.1	O1	III	5.1	22	300	unbeschränkt
3408	BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1	22	100	500
3408	BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1	22	300	unbeschränkt
3409	CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
3410	4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3411	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
3411	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	I	6.1	4	0	50
3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	II	6.1	22	100	1000
3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3414	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	I	6.1	4	0	50
3414	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	II	6.1	22	100	1000
3414	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3415	NATRIUMFLUORID, LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3416	CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3417	XYLYLBROMID, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3418	2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3419	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST	8	C4	II	8	22	100	1000
3420	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST	8	C4	II	8	22	100	1000
3421	KALIUMHYDROGEN-DIFLUORID, LÖSUNG	8	CT1	II	8 + 6.1	4	50	500
3421	KALIUMHYDROGEN-DIFLUORID, LÖSUNG	8	CT1	III	8 + 6.1	22	100	1000
3422	KALIUMFLUORID, LÖSUNG	6.1	T4	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3423	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXID, FEST	8	C8	II	8	22	100	1000
3424	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
3424	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3425	BROMESSIGSÄURE, FEST	8	C4	II	8	22	100	1000
3426	ACRYLAMID, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3427	CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3428	3-CHLOR-4-METHYLPHENYL-ISOCYANAT, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3429	CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3430	XYLENOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	II	6.1	22	100	1000
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3432	POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST	9	M2	II	9	4	0	verboten
3434	NITROCRESOLE, FLÜSSIG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3435	HYDROCHINON, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3436	HEXAFLUORACETON-HYDRAT, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3437	CHLORCRESOLE, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3438	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3439	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	4	5	100

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3439	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3439	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	4	5	100
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	22	100	1000
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3441	CHLORDINITROBENZENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3442	DICHLORANILINE, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3443	DINITROBENZENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3444	NICOTINHYDROCHLORID, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3445	NICOTINSULFAT, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3446	NITROTOLUENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3447	NITROXYLENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3448	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	4	5	100
3448	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3449	BROMBENZYL-CYANIDE, FEST	6.1	T2	I	6.1	4	5	100
3450	DIPHENYLCHLORARSIN, FEST	6.1	T3	I	6.1	4	5	100
3451	TOLUIDINE, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3452	XYLIDINE, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3453	PHOSPHORSÄURE, FEST	8	C2	III	8	22	300	unbeschränkt
3454	DINITROTOLUENE, FEST	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3455	CRESOLE, FEST	6.1	TC2	II	6.1 + 8	22	100	1000
3456	NITROSYLSCHWEFEL-SÄURE, FEST	8	C2	II	8	22	100	1000
3457	CHLORNITROTOLUENE, FEST	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3458	NITROANISOLE, FEST	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3459	NITROBROMBENZENE, FEST	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3460	N-ETHYL-N-BENZYL-TOLUIDINE, FEST	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	4	5	100
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	4	5	100
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	22	100	1000
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3465	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	4	5	100
3465	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	22	100	1000
3465	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3466	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	4	5	100
3466	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	22	100	1000
3466	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3467	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	4	5	100
3467	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	22	100	1000
3467	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	22	300	unbeschränkt
3468	WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM	2	1F		2.1	6, 7, 8	150	1000

Anhang 2

UN-Nr.	Name und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Höchstzulässige Gesamtmenge bei der Durchfahrt (je Beförderungseinheit)	
							Bewilligungsfrei in Mengen bis höchstens	Bewilligungspflichtig in Mengen bis höchstens
	3.1.2 ADR	2.2 ADR	2.2 ADR	2.1.1.3 ADR	5.2.2 ADR	1.9.5.4.5 SDR		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN gemäss Absatz 2.2.9.1.12 ADR	9				22	unbeschränkt	

1.9.5.4.5 Sondervorschriften

Die in Spalte 6 der Liste des Absatzes 1.9.5.4.4 angegebenen Nummern entsprechen den folgenden Sondervorschriften:

- 1 In nicht metallenen Aussenverpackungen
- 2 In nicht metallenen Innen- und Aussenverpackungen
- 3 In Verpackungen bis 50 kg pro Versandstück
- 4 Ungereinigte leere Verpackungen: Mit Bewilligung zulässig
- 5 Ungereinigte leere Verpackungen: Verboten
- 6 In Gefässen von höchstens 150 l
- 7 Verboten in Batteriefahrzeuge
- 8 Leere, ungereinigte Gefässe, Batteriefahrzeuge und Flaschenbündel: Zulässig
- 9 *Aufgehoben*
- 10 Leere, ungereinigte Gefässe, Flaschenbündel, MEGC und Tanks: Zulässig
- 11 n.a.g. eingetragene Gase, die eines oder mehrere der folgenden Gase enthalten, sind ausgeschlossen:

1 TF	1071 ÖLGAS, VERDICHTET
1 TF	1911 DIBORAN, VERDICHTET
1 TOC	2190 SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHTET
1 TC	2198 PHOSPHORPENTAFLUORID, VERDICHTET
1 TC	2417 CARBONYLFLUORID, VERDICHTET
- 12 Wenn ein n.a.g. eingetragenes Gas einen oder mehrere Komponenten enthält, deren Transport verboten ist, ist auch der Transport des Gemisches verboten

Anhang 2

- 13 Leere, ungereinigte Gefässe und Tanks: mit Bewilligung zulässig
- 14 In Gefässen von höchstens 50 l
- 15 In nicht verschlossenen Kryo-Behältern und in Gefässen von höchstens 50 l sind höchstens 150 l frei zulässig
In verschlossenen Kryo-Behältern und Tanks sind höchstens 1000 l ohne Bewilligung frei zulässig
Leere, ungereinigte Kryo-Behälter und Tanks sind ohne Bewilligung frei zulässig
- 16 In verschlossenen Kryo-Behältern und Tanks sind höchstens 3000 l: mit Bewilligung zulässig
- 17 In Tanks, in verschlossenen und nicht verschlossenen Kryo-Behältern
- 18 In Versandstücken von höchstens 50 kg
- 19 In Versandstücken von höchstens 30 kg
- 20 Als Versandstück nach Verpackungsanweisung P201
- 21 In Gefässen von höchstens 250 l
- 22 Leere, ungereinigte Verpackungen: zulässig
- 23 Nur wenn der Pass geschlossen ist
- 24 In nicht metallenen Verpackungen bis 50 kg pro Versandstück
- 25 In nicht metallenen Verpackungen
- 26 Feste Stoffe bis 5 kg bewilligungsfrei
- 27 Stoffe, die gemäss einer Sondervereinbarung befördert werden, sind verboten
- 28 Mit einem luftdicht geschlossenen Isoliertank ohne explosionsfähige oder brennbare Heizung (Gas oder Brennstoff)
- 29 Mit Bewilligung unbeschränkt, wenn die Stoffe nicht auf Grund einer Sondervereinbarung befördert werden.
- 30 Gefässe von höchstens 40 l, Füllung max. 1,5 kg
- 31 In Tankfahrzeugen mit Bewilligung des Kantons erlaubt, wenn keine andere verhältnismässige Transportmöglichkeit besteht. Die Bewilligungsbehörde ordnet die notwendigen Sicherheitsmassnahmen an.
- 32 Max. 2 Isotopensonden zu Einsatzzwecken: ohne Bewilligung zulässig
- 33 Max 2. Bestrahlungseinheiten mit einer max. Aktivität des 10-fachen A2-Wertes (bzw. A1-Wertes bei Strahlenquellen in besonderer Form) zu Einsatzzwecken: mit Bewilligung zulässig.

1.9.5.4.6 Bewilligungsregelung für Beförderungen nach Unterabschnitt 1.9.5.4 in bestimmten Tunneln (siehe Unterabschnitt 1.9.5.1) und Kontrollen

- 1.9.5.4.6.1** Jede Bewilligung für die Beförderung gefährlicher Güter, welche die in Unterabschnitt 1.9.5.4 vorgeschriebenen Grenzen für die freie Durchfahrt durch diese Tunneln überschreiten, muss bei der zuständigen Behörde³⁾ mit dem Formular nach Muster gemäss Unterabschnitt 1.9.5.4.7 ersucht werden.
- 1.9.5.4.6.2** Wenn die zuständige Behörde die Sicherheit der Beförderung als gewährleistet erachtet, kann sie eine Bewilligung erteilen. Dies ist namentlich der Fall, wenn der Transport während der ganzen Durchfahrt von der Überwachungszentrale (Fernsehen) kontrolliert oder von einem Fahrzeug des Sicherheitsdienstes begleitet werden kann. Sie schreibt die Durchfahrtszeit vor und visiert das Formular unter der Rubrik "Bewilligungspflichtige Durchfahrt".
- 1.9.5.4.6.3** Der Fahrzeugführer muss das von der Behörde visierte Formular ab Tunnelleinfahrt bis zum Bestimmungsort mit sich führen.

³⁾ Für jeden Tunnel ist die zuständige Behörde auf der Rückseite des Formulars des Absatzes 1.9.5.4.7 angegeben.

Orientierung für den Beförderer

I. Sonderbestimmungen für die Durchfahrt durch schweizerische Tunnels mit gefährlichen Gütern

- Grundsatz der Einschränkung solcher Beförderungen durch bestimmte Tunnels
- Strassensignalisation dieser Einschränkungen
- Liste der Tunnels mit Durchfahrtsbeschränkungen (Anhang 2 Unterabschnitt 1.9.5.1).
- Liste der gefährlichen Güter (Anhang 2 Absatz 1.9.5.4.4), für welche die Durchfahrt frei, bewilligungspflichtig oder verboten ist.
- Muster des Formulars (Anhang 2 Absatz 1.9.5.4.7).

Im Übrigen sind alle anderen Vorschriften der SDR und des ADR einzuhalten.

II. Verwendung des Formulars "Obligatorische Erklärung"

Alle SDR/ADR-Güter, welche die Höchstgrenze für die freie Durchfahrt überschreiten und bewilligungspflichtig sind, müssen der zuständigen Behörde (siehe unten Ziff. V) mit dem vorliegenden Formular gemeldet werden.

Werden gefährliche Güter mitgeführt, die nicht gemeldet werden müssen, ist Absatz 1.9.5.4.7 Fussnote d) ebenfalls anwendbar.

Bei genügenden Sicherheitsbedingungen kann die zuständige Behörde eine Durchfahrtsbewilligung erteilen, indem sie die rechte Seite (Vorderseite) des Formulars visiert; nötigenfalls kann sie im Visum zusätzliche Auflagen anordnen (Zeit der Durchfahrt, Begleitung usw.).

Zur Erlangung des Visums muss die Erklärung mindestens eine Woche im voraus per Post der zuständigen Behörde (siehe unten Ziff. V) zugestellt werden. In dringenden Fällen (*mit Ausnahme des St. Gotthard-Tunnels und des Mappo/Morettina-Tunnels*) kann die Erklärung an Werktagen bei den aufgeführten Adressen während der angegebenen Öffnungszeiten vorgelegt werden.

Der Fahrzeugführer muss die von der Behörde visierte Erklärung ab Tunneleinfahrt bis zum Bestimmungsort mit sich führen.

Ungeachtet der beförderten Menge müssen alle Transporte von gefährlichen Gütern durch den Grossen St. Bernhard bei der zuständigen Behörde (siehe V) angemeldet werden.

III. Deklarant (zur Ausfüllung der Erklärung berechtigte Person)

Die Liste der anzumeldenden Güter ist von einer genügend sachkundigen Person oder mindestens nach deren Weisungen zu erstellen. Für die Unterzeichnung der Erklärung kann somit der Hersteller, der Absender oder der Empfänger zuständig sein.

IV. Pflichten des Beförderers und des Fahrzeugführers

Der Beförderer und der Fahrzeugführer haben darauf zu achten, dass der Transport nach der abgegebenen Erklärung sowie nach den Erfordernissen des Visums und der andern SDR/ADR-Vorschriften erfolgt.

V. Behörden, die das Visum erteilen

Tunnel	Richtung	Per Post verlangtes Visum	Am Ort verlangtes Visum
Grosser St. Bernhard	Nord-Süd-Nord	Société d'exploitation du tunnel du Grand-St-Bernard CH-1931 Bourg-St-Pierre	Büro "Société d'exploitation du tunnel" am Nordportal Werktags: 08.00 - 12.00 Uhr 14.00 - 18.00 Uhr
St-Gotthard	Nord-Süd	Amt für Strassen- und Schiffsverkehr Uri CH-6460 Altdorf	Ausgeschlossen
	Süd-Nord	Sezione cantonale della circolazione stradale, Ufficio tecnico CH-6528 Camorino	
Mappo/Morettina		Sezione cantonale della circolazione stradale, Ufficio tecnico CH-6528 Camorino	Ausgeschlossen
San Bernardino Rofla Bärenburg Via Mala Rongellen II Solis Alvaschein Landwasser	Ab Südportal San Bernardino nach jedem nördlichen Bestimmungsort	Schwerverkehrskontrollzentrum Unterrealta CH-7408 Cazis	Polizeistützpunkt Südportal San Bernardino Tunnel
	Uebrige Richtungen		Schwerverkehrskontrollzentrum Unterrealta CH-7408 Cazis Werktags: 07.30 - 12.00 Uhr 14.00 - 18.00 Uhr

1.9.6. Strassenstrecken in der Nähe geschützter Gewässer

1.9.6.1 Liste der Strassenstrecken, auf denen die Beförderung bestimmter gefährlicher Güter verboten ist

Auf folgenden Strassenstrecken ist die Beförderung von gefährlichen Gütern gemäss 1.9.6.2 verboten:

- BE Belp, Gürbebrücke-Verzweigung Auhaus/Giessenhof (Länge 1,3 km);
- BE KS 1315, Gimmiz-Aarberg (Länge 3 km) inkl. Verzweigung Richtung Kappelen (Länge rd. 1 km);
- BE Seedorf, Gemeindestrasse Rübhalen-Verzweigung Holteren/Ruchwil (Länge 300 m);
- BE: Neuenegg, Süri – Matzenried (Länge 1,5 km)
- BS Basel und Riehen, "Riehenstrasse"- "Äussere Baselstrasse" (Strecke zwischen "Fasanenstrasse/Allmendstrasse" und "Rauracherstrasse", Länge rd. 1 km),
- BS Riehen, "Äussere Baselstrasse" (Strecke zwischen "Rauracherstrasse" und "Bäumlihofstrasse", Länge rd. 200 m)⁴⁾
- BS Riehen, "Rauracherstrasse" (Strecke zwischen "Äussere Baselstrasse" und "Bäumlihofstrasse", Länge rd. 200 m)⁴⁾;
- BS Riehen, "Weilstrasse" (Strecke zwischen "Lörracherstrasse" und Zollamt "Weilstrasse", Länge rd. 800 m);
- BL Muttenz, "Rheinfelderstrasse" (Strecke zwischen Einmündung "Auhafen" und Anschluss Hagnau, Länge 2,4 km);
- BL Sissach, "Grienmattweg" (Strecke zwischen "Steblikerweg" und "Icktenweg", Länge 800 m);
- BL Itingen, "Sonnenbergweg/Weiermattweg" (Strecke zwischen Anschluss T2 und Gemeindegrenze Sissach, Länge 750 m);
- AG Baden/Dättwil, "Täfernstrasse" (Länge rd. 250 m);
- AG Frick-Oeschgen, "Oeschgerstrasse" (Länge rd. 600 m);
- AG Reinach, "Brüggelmoosstrasse" (Länge 400 m);
- AG Spreitenbach, Gemeindestrasse "Müslistrasse" (Länge 250 m);
- AG KS 335, "Brunnenrainstrasse", Teilstrecke "Berghof"(Punkt 663) bis "Liegenschaft Restaurant Waldegg";
- AG KS 420⁴⁾, Strecke zwischen Mülligen, Länge 400 m und Birmenstorf, Länge 500 m
- VD KS 26, Le Brassus - Kreuzung Grand-Fuey (Länge 11 km)⁴⁾;
- VD KS 289, Orny - Bavois, par Enteroches (Länge 2200 m);
- NE KS 414, St-Martin-Sägewerk Debrot (Länge 1 km);
- NE KS 2233, Strasse südlich von Boveresse bis nördlich von Môtiers, Bahnhofplatz (Länge 950 m)⁴⁾;
- GE Pont de la Fontenette⁵⁾;
- GE Pont du Val d'Arve⁵⁾;
- GE Pont de Vessy⁵⁾;
- GE Route du Bout du Monde⁵ (Strecke zwischen Brücke und Weiler Vessy, Länge 800 m);
- GE Uferweg links der Rhone vom "Barrage de Verbois" Richtung "Moulin-de-Vert"⁵⁾ (Länge 1,5 km);
- GE KS 75, Chemin du Bois de Bay-Peney-Dessous⁵⁾ (Länge 1,4 km);
- GE Route du Bout du Monde⁴⁺⁵⁾ (Länge 600 m);
- GE KS 80, Route de Veyrier bis zum Weiler Vessy⁴⁺⁵⁾ (Länge 1,1 km);
- GE Uferweg rechts der Rhone von der "Route de Verbois" zum Werk von Verbois und zum Kieswerk von Russin⁴⁺⁵⁾ (Länge 1 km);
- GE KS 75, Chemin de la Greube bis zum Kieswerk "Bois de Bay"⁴⁺⁵⁾ (Länge 1,3 km);
- GE Weg von der "Route de Peney" zur sog. "Maison Carrée"⁴⁺⁵⁾ (Länge 1,2 km).

⁴⁾ Zubringerdienst gestattet

⁵⁾ Auf diesen Strassenstrecken ist die Beförderung solcher Flüssigkeiten nur mit Tankfahrzeugen verboten.

1.9.6.2 Güter, deren Beförderung verboten ist

Gefährliche Güter der Klassen 1 bis 9, welche die Kriterien von Abschnitt 2.3.5 ADR erfüllen.