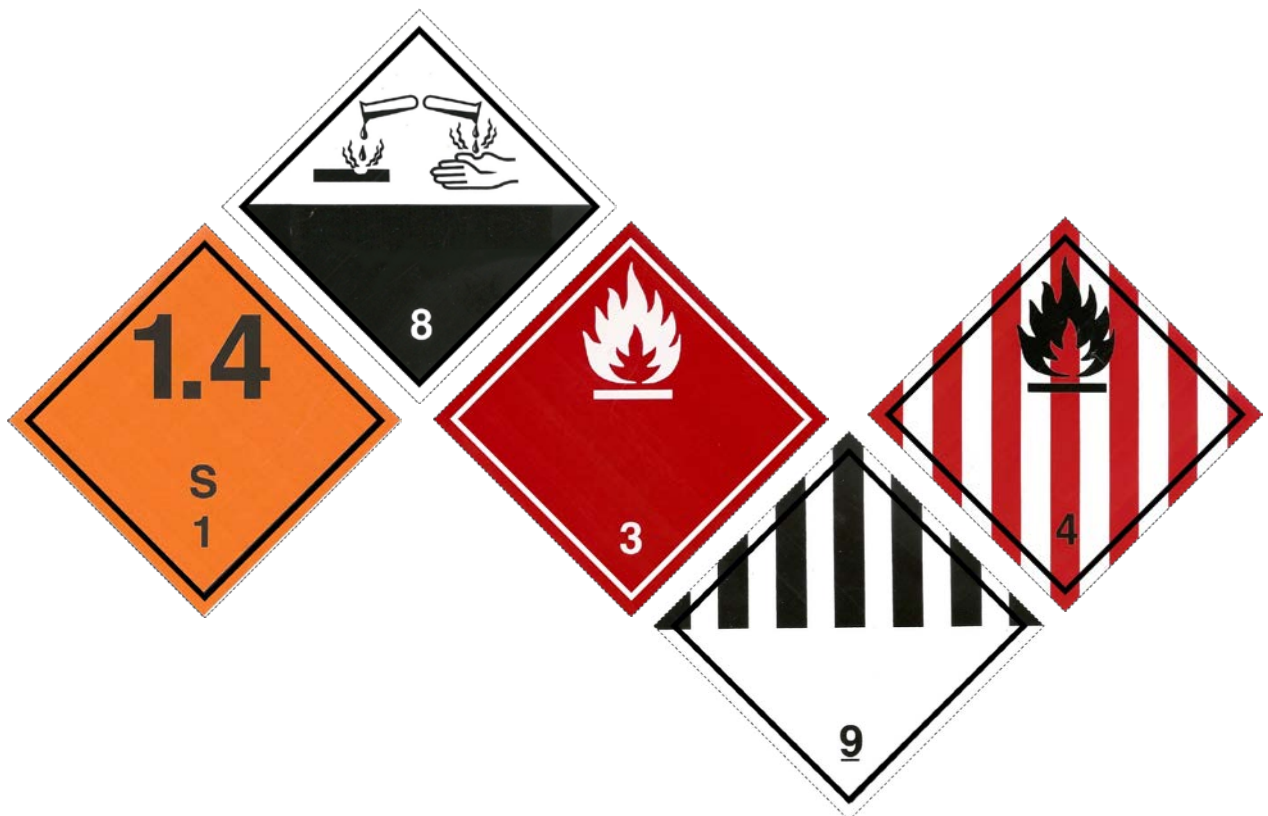




Gefahrgut Versand

Kundeninformation
01/2020



Inhaltsverzeichnis

1.	Gefahrgutversand mit DPD	1
2.	Versandfähigkeit des Gefahrstoffs prüfen	1
3.	Elektronische Übermittlung der Gefahrgutdaten	2
4.	Kennzeichnung	2
5.	Verpackungen	5
6.	Anwendbarkeit von ADR – Sondervorschriften	5
7.	Besonderheiten bei der Beförderung von Feuerwerkskörpern	6
8.	Gefahrgut mit der zusätzlichen Gefahr „umweltgefährdend“	6
9.	N.A.G. Texte (Technische Benennung gem. ADR 3.1.2.8)	6
10.	Zustellung von Gefahrgut	7
11.	Rückholauftrag von Gefahrgut	7
12.	Versand von Trockeneis	7
	Anlage I: Ausgeschlossene Postleitzahlen	8
	Anlage II: Gefahrgüter, die von DPD befördert werden	9

1. Gefahrgutversand mit DPD

Der Versand von Gefahrgütern mit DPD ist ausschließlich nach Abschluss einer Sondervereinbarung möglich. DPD benötigt außerdem vor Versandbeginn eine elektronische Aufstellung aller Gefahrstoffe, die Sie mit DPD versenden wollen (z.B. im Format XLSX, XLS, CSV oder PDF). Wenden Sie sich bitte an Ihren Sales Ansprechpartner, der mit Ihnen alles Notwendige klärt.

Die Beförderung von Gefahrgut mit DPD beschränkt sich ausdrücklich auf das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland.

Beachten Sie bitte, dass außerdem eine Gefahrgutbeförderung an bestimmte Postleitzahlen innerhalb Deutschland ausgeschlossen ist. Die Auflistung hierzu finden Sie in der Anlage I.

Es gelten grundsätzlich die Gefahrgutvorschriften des zum Zeitpunkt der Beförderung gültigen ADR.

2. Versandfähigkeit des Gefahrstoffs prüfen

Prüfen Sie bitte anhand von Anlage II, ob der Gefahrstoff, den Sie DPD zur Beförderung übergeben möchten, auch von DPD befördert wird. Alle in der Anlage II genannten Stoffe werden befördert. Alle Stoffe, die dort nicht verzeichnet sind, werden nicht von DPD befördert.

Wird während der Beförderung festgestellt, dass ein nicht zugelassener Gefahrstoff an DPD übergeben wurde, darf dieser nicht von DPD weiterbefördert werden und muss daher vom Kunden im entsprechenden DPD Depot auf seine Kosten abgeholt oder entsorgt werden.

Beispiel:

UN 1811, KALIUMHYDROGENDIFLUORID, fest Kl. 8, (6.1), CT2

UN 1263, FARBE, Kl. 3, F1, III

UN	Klasse	Neben- gefahr	Verpackungs- gruppe	Klassifizierungs- code	LQ- Menge	Faktor	Bef.- Kat.
1811	8	(6.1)	II	CT2	1 Kg	3	2
1263	3		III	F1	5 L	1	3

Die UN 1811 und UN 1263 ist in der Übersicht der von DPD beförderten Gefahrgüter (Anlage II) gelistet, daher ist eine Beförderung möglich.

3. Elektronische Übermittlung der Gefahrgutdaten

Zur Beförderung Ihre Gefahrgutpakete ist es unabdingbar, dass Sie uns diese Pakete mit allen notwendigen Informationen am Versandtag **vor** der Abholung der Pakete durch DPD avisieren.

Diese Avisierung ist ausschließlich elektronisch möglich.

Wenn Sie das DPD Paketscheindruckprogramm DPD Print verwenden, wird bei Eingabe der Gefahrgutdaten automatisch überprüft, ob Ihr Gefahrgut bei DPD zur Beförderung zugelassen ist. Nach Abschluss der Erfassung werden die Daten automatisch an unseren Zentralrechner übertragen. Zu jedem erfassten Gefahrgutpaket wird ein Paketschein mit dem Servicecode 102 für Gefahrgut ausgedruckt. Für alle Gefahrgutpakete wird ferner ein gesetzeskonformes Beförderungspapier für den Transport zum DPD Depot erstellt.

Selbstverständlich verarbeiten wir auch Datensätze mit den entsprechenden Informationen aus Ihrer eigenen Versandsoftware. Wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Sales Ansprechpartner.

Folgende Angaben sind zu jedem Gefahrgutpaket zwingend erforderlich: UN-Nummer, Stoffbezeichnung (ggf. N.A.G-Text), Nummer des Gefahrzettels, ggf. Nebengefahr, Verpackungsgruppe, Tunnelbeschränkungscode, Klassifizierungscode, Stoffgewicht, ggf. NEM, Paketgewicht, Verpackungsart, ggf. Zusatzgefahr „umweltgefährdend“, Klassifizierungsnummer von Feuerwerkskörpern, Hinweis auf eine Sondervorschrift

4. Kennzeichnung

Gefahrgutpakete müssen wie folgt gekennzeichnet sein:

- Der Gefahrzettel muss mindestens 10 x 10 cm groß sein.
- Die UN-Nummer muss mindestens 6 mm Zeichenhöhe haben.
- Das Kennzeichen der bauartgeprüften Verpackung muss sichtbar sein.

Bei Verwendung einer Umverpackung müssen der Gefahrzettel und das Kennzeichen für die UN-Nummer wiederholt werden. Die Umverpackung muss mit dem Ausdruck „Umverpackung“ in mindestens 12 mm Zeichenhöhe gekennzeichnet sein.

Auf dem Paket ist direkt neben dem DPD Paketschein das DPD Gefahrgutzusatzlabel anzubringen. Dies ist ein internes Label für das DPD System und ersetzt keine gefahrgutrelevante Kennzeichnung!

Folgende Daten sind auf dem Paketschein **oder** dem Gefahrgutzusatzlabel zu vermerken: UN-Nummer, Stoffbezeichnung (ggf. N.A.G-Text), Nummer des Gefahrzettels, ggf. Nebengefahr, Verpackungsgruppe, Tunnelbeschränkungscode, Klassifizierungscode, Stoffgewicht, ggf. NEM, Paketgewicht, ggf. Zusatzgefahr „umweltgefährdend“, Klassifizierungsnummer von Feuerwerkskörpern, Hinweis auf eine Sondervorschrift

Paketschein:

Äußerlich nicht erkennbare Schäden müssen DPD innerhalb von 7 Tagen nach Abholung schriftlich gemeldet werden. / Damage not recognizable on the outside has to be reported in writing to DPD within 7 days after delivery.

Empfänger:
DPD Deutschland
Wailandtstr. 1
DE-63741 Aschaffenburg

Sendung: 1/1
 Gewicht: 25,00 kg

Gefahrgut / hazardous goods
 09985001 9200 18x D-HAZ
 Track: **DE-0163**
 0163 102-DE-63741 C001
 0053 741 0998 5001 9200 18 102 276 4

Gefahrgutzusatzlabel:

0998 1001100068 N

UN-Nr. Stoffbez.
 (NAG Bezeichnung)
 Nr. des Gefahrgutzettels; Nebengefahr; V-Gruppe; TBC; K-Code; Gewicht; NEM
 Zusatzinfo

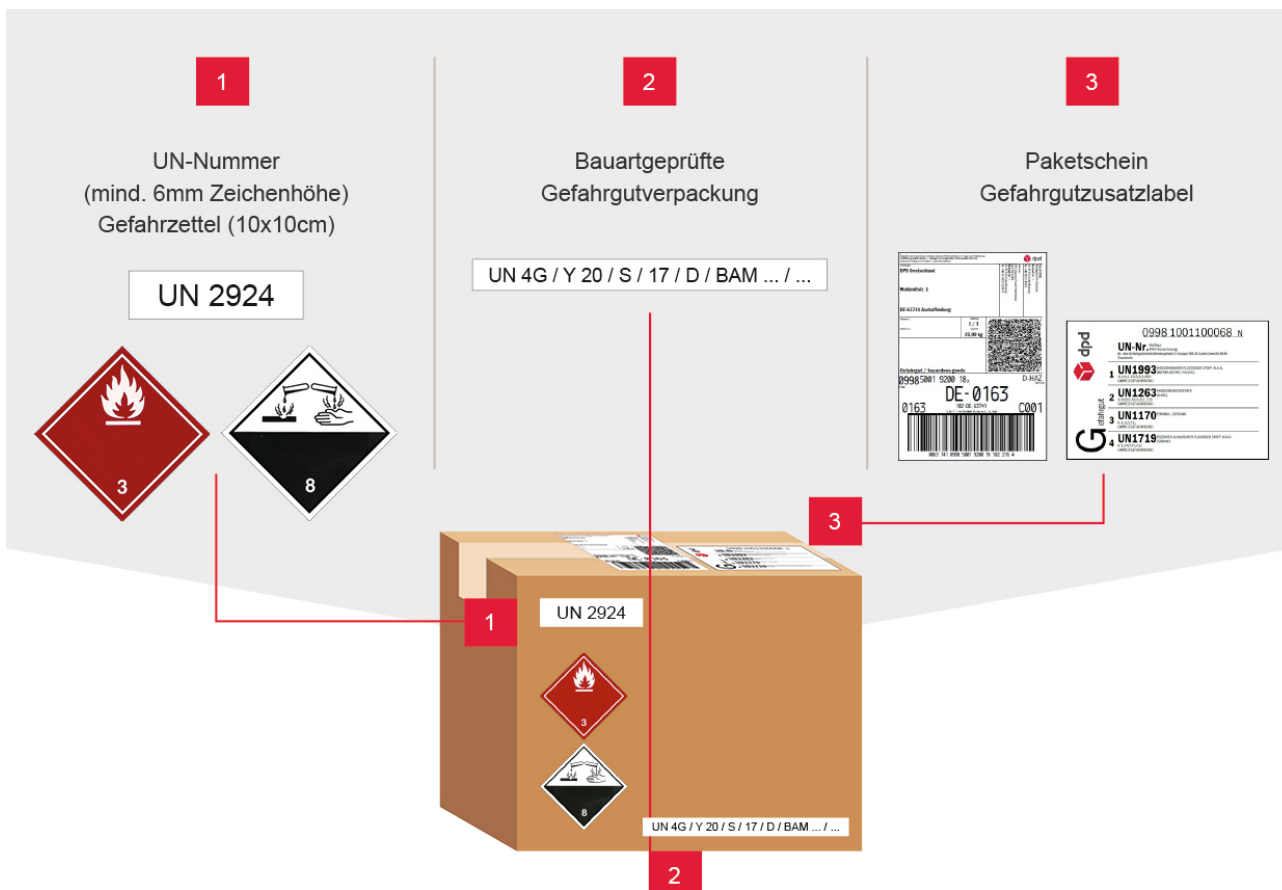
1 UN1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
 (METHYLACETAT, TOLUOL)
 1.;III;A;1.4S;5;6;1.893
 UMWELTGEFAHRDEND

2 UN1263 FARBZUBEHOERSTOFFE
 (640E)
 1.;III;B;1.4S;4.8;2.733
 UMWELTGEFAHRDEND

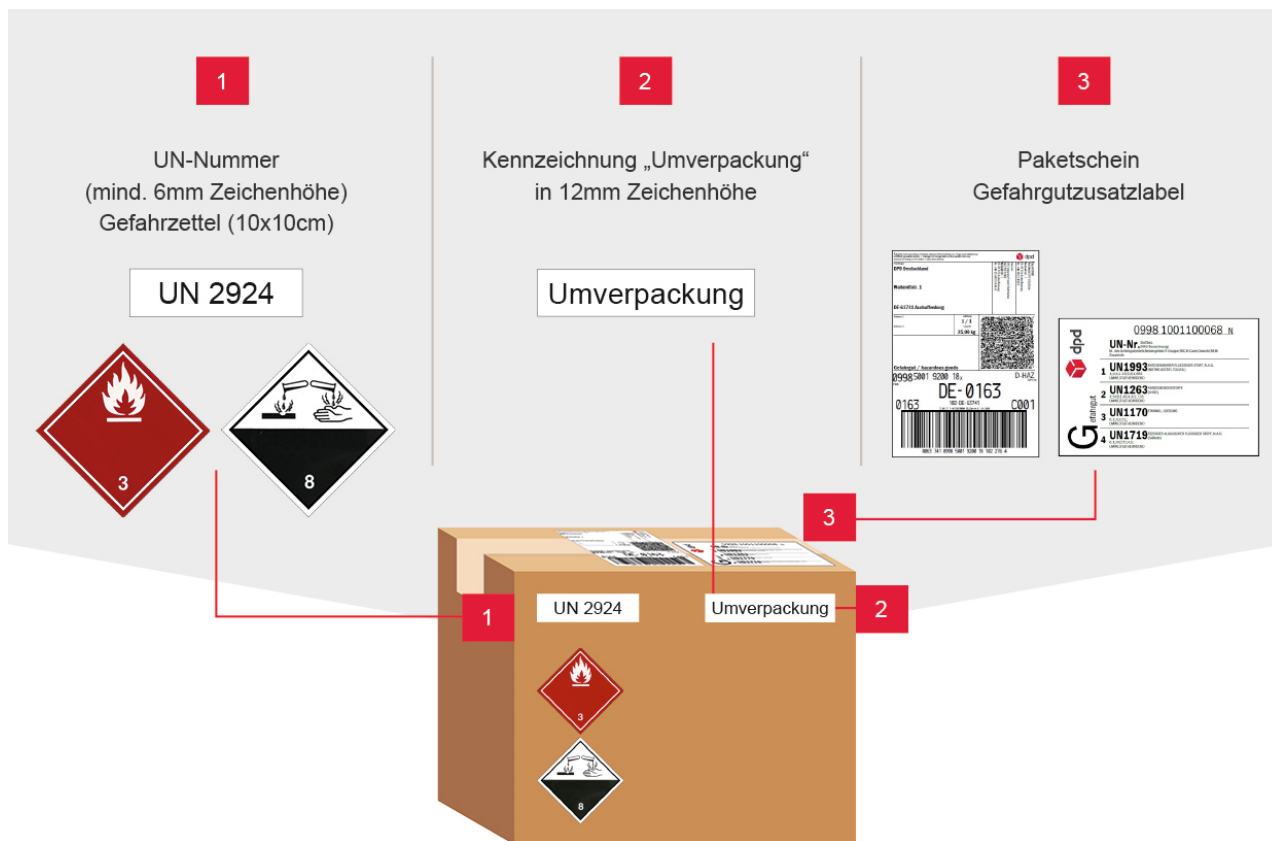
3 UN1170 ETHANOL, LOESUNG
 6.1.;II;C;T1.;
 UMWELTGEFAHRDEND

4 UN1719 ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
 (Silikate)
 6.1.;III;C;T1;4,5;
 UMWELTGEFAHRDEND

Beispiel für die Kennzeichnung eines Gefahrgutpaketes:



Beispiel für die Kennzeichnung eines Gefahrgutpaketes als Umverpackung:



5. Verpackungen

Gefahrgut darf nur in zugelassenen Verpackungen zur Beförderung an DPD übergeben werden. Bitte berücksichtigen Sie die Verpackungsanweisungen im ADR sowie eventuelle Sondervorschriften.

Säcke aus Kunststoff (5H) oder aus Papier (5M) müssen zusätzlich in eine Umverpackung aus Pappe verpackt werden, die mit einem Klebeband (keine Umreifungsbänder!) verschlossen ist.

Gefahrgüter der UN-Nummern 1378, 1791 (VG II), 2014, 2015, 2984 und 3149 dürfen nur in Einzelverpackungen mit Lüftungsvorrichtungen, die über einen Auslauf- und Schwallschutz verfügen, übergeben werden. Eine zusätzliche Umverpackung ist nicht zulässig, damit beim Handling die Lüftungsvorrichtung erkannt und beachtet werden kann.

Giftige Stoffe müssen zusätzlich in einem dicht schließenden Folienbeutel verpackt sein. Kanister, die giftige Stoffe beinhalten, müssen zusätzlich in einer mit Klebeband verschlossenen Kartonage verpackt sein.

Werden Kanister zusätzlich mit einer Kartonage versehen, muss diese als Transportverpackung für Kanister geeignet sein. Es ist auf eine ausreichende Innenverpackung zu achten (z. B. Schutz der Deckel / Verschlüsse).

Beim Versand von Batterien (Akkumulatoren) der UN-Nummern 2794 und 2795 muss die Entlüftungseinrichtung zusätzlich mit einer Transportsicherung (Blindstopfen) verschlossen werden.

Die Entnahmeventile und Zerstäubungseinrichtung der Druckgaspackungen der UN 1950 und die Entnahmeventile der UN 2037 müssen einen dichten Verschluss der Gefäße gewährleisten und sind gegen unbeabsichtigtes Öffnen zu schützen. Entnahmeventile und Zerstäubungseinrichtungen, die nur auf Innendruck schließen, sind nicht zugelassen.

Die Übernahme von mehreren Paketen als Bündelpaket ist nicht möglich.

6. Anwendbarkeit von ADR – Sondervorschriften

Folgende ADR – Sondervorschriften dürfen bei der Übergabe an DPD angewendet werden:

SV 188 – Lithium-Ionen-Batterie / Lithium-Metall-Batterie

SV 238 – Auslaufsichere Batterie

SV 375 – Umweltgefährdende Stoffe

SV 594 – Feuerlöscher

SV 653 – Gase

Folgende ADR-Sondervorschriften dürfen bei der Übergabe an DPD **nicht** angewendet werden:

SV 598 – Batterie

SV 658 – Feuerzeuge

7. Besonderheiten bei der Beförderung von Feuerwerkskörpern

DPD befördert ausschließlich Feuerwerkskörper der Klasse 1.4 S mit der UN-Nummer 0337.

Die Klassifizierung muss von der zuständigen Behörde mit einer Zulassungsbescheinigung genehmigt sein. DPD behält sich vor zu prüfen, ob die in der Zulassungsbescheinigung vorgeschriebene Verpackung verwendet wird.

Im Beförderungspapier ist die Klassifizierungsnummer im Feld „N.A.G.-Text“ wie folgt anzugeben:

„Klassifizierung von Feuerwerkskörpern durch die zuständige Behörde von XX mit der Referenz für Feuerwerkskörper XX/YYZZZZ bestätigt.“

Die Klassifizierungsreferenz besteht aus dem internationalen Kfz-Kürzel für den jeweiligen ADR-Vertragsstaat, der Identifikation der zuständigen Behörde und einer einmalig vergebenen Serienreferenz. (Beispiele: D/BAM-F1-0010 oder GB/HSE 123456).

Die handelsübliche oder technische Benennung der Güter darf zusätzlich zur offiziellen Benennung für die Beförderung im Beförderungspapier angegeben werden.

Fehlerhaft:

„Feuerwerkskörper“ / Null / „Schwarzpulver“ / „pyrotechnische Gegenstände“ / ... / Art der Verpackung

8. Gefahrgut mit der zusätzlichen Gefahr „umweltgefährdend“

Gefahrgutpakete, die ein umweltgefährdenden Stoff enthalten, müssen mit dem entsprechenden Gefahrzettel gekennzeichnet sein und im N.A.G.-Textfeld den Hinweis „umweltgefährdend“ enthalten.



9. N.A.G. Texte (Technische Benennung gem. ADR 3.1.2.8)

Über das N.A.G. Textfeld können Sie die offiziellen Benennungen von Gattungseinträgen und „nicht anderweitig genannten“ mit der technischen Benennung (gemäß ADR 3.1.2.8) des Gutes ergänzen. Die Angaben der technischen Benennung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 14: Angaben zum Transport).

Fehlerhafte N.A.G. Texte sind:

Wiederholung der Benennung / Produkt- oder Handelsname / „N.A.G.“ / Gefahreigenschaft / ... / “???” / Art der Verpackung / Telefonnummer / E-Mail-Adresse

10. Zustellung von Gefahrgut

Folgende Zustellarten sind für Gefahrgut nicht zulässig:

- Abstellen aufgrund einer Abstellgenehmigung
- Zustellung an Pickup Paketshops

11. Rückholauftrag von Gefahrgut

Rückholaufträge in Verbindung mit Gefahrgut sind nicht zugelassen.

12. Versand von Trockeneis

Für die UN-Nummer 1845 Kohlendioxid, fest (Trockeneis) gelten die festgelegten Beförderungsbedingungen für alle Arten von Beförderungen, unabhängig davon, ob dieser Stoff zu Kühl- oder Konditionierungszwecken oder als Sendung befördert wird.

Beispiel für die Kennzeichnung eines Pakets mit Trockeneis:



Die Kennzeichnung muss dauerhaft, deutlich, ausreichend groß sowie gut sichtbar und lesbar sein.

Anlage I: Ausgeschlossene Postleitzahlen

Wenn für die Inselbelieferung die Verkehrsträger Schiene, Flugzeug oder Fähre genutzt werden bzw. wenn die Zustellung über ein außerdeutsches Empfangsdepot (Gefahrgut) durchgeführt wird, ist die Beförderung von Gefahrgut über DPD ausgeschlossen.

Für folgende Postleitzahlen dürfen **keine Gefahrgutsendungen** übergeben werden:

DPD Depot	PLZ	Insel/Orte	Grund des Ausschlusses
0117	18565	Hiddensee	Fähre
0124	258-46/47/49	Pellworm	Fähre/Flugzeug
0124	25859	Hallig Hooge	Fähre/Flugzeug
0124	25863	Langeneß	Fähre/Flugzeug
0124	25869	Hallig Oland/Hallig Gröde/Habel	Fähre/Flugzeug
0124	259-29/38/39	Föhr	Fähre/Flugzeug
0124	25940/46/47/52	Amrum	Fähre/Flugzeug
0124	25980, 25992, 25996, 25997, 25999	Sylt	Schiene/Fähre
0124	25845	Nordstrandischmoor	Fähre/Flugzeug
0127	26465	Langeoog	Flugzeug
0127	26474	Spiekeroog	Flugzeug
0127	26486	Wangerooge	Flugzeug
0127	26548	Norderney	Fähre
0127	26571	Juist	Flugzeug
0127	26579	Baltrum	Flugzeug
0127	26757	Borkum	Fähre
0228	27498	Helgoland	Flugzeug
0618	78263	Büdingen	Zustellung über Schweiz

Anlage II: Gefahrgüter, die von DPD befördert werden

Die nachfolgende Tabelle enthält die Gefahrstoffe, die von DPD als Gefahrgut bzw. als Gefahrgut in begrenzten Mengen (LQ) transportiert werden. UN-Nummern ohne Angabe des K-Code, Faktor, Bef.-Kat. und TC können nur als Gefahrgut in begrenzten Mengen (LQ) befördert werden.

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC	UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
0044	1			1.4S	0	0	4	E	1091	3		II	F1	1 L	3	2	E
0055	1			1.4S	5 kg	0	4	E	1093	3	(6.1)	I	FT1	0	50	1	E
0131	1			1.4S	0	0	4	E	1099	3	(6.1)	I	FT1	0	50	1	E
0323	1			1.4S	0	0	4	E	1100	3	(6.1)	I	FT1	0	50	1	E
0337	1			1.4S	0	0	4	E	1104	3		III	F1	5 L	1	3	E
0345	1			1.4S	0	0	4	E	1105	3		II	F1	1 L	3	2	E
0373	1			1.4S	0	0	4	E	1105	3		III	F1	5 L	1	3	E
0404	1			1.4S	0	0	4	E	1106	3	(8)	III	FC	5 L	1	3	E
0405	1			1.4S	0	0	4	E	1106	3	(8)	II	FC	1 L	3	2	E
0432	1			1.4S	0	0	4	E	1107	3		II	F1	1 L	3	2	E
0454	1			1.4S	0	0	4	E	1108	3		I	F1	0	50	1	E
0506	1			1.4 S	0	0	4	E	1109	3		III	F1	5 L	1	3	E
0507	1			1.4 S	0	0	4	E	1110	3		III	F1	5 L	1	3	E
1002	2	(2.2)		1A	120 ml	1	3	E	1111	3		II	F1	1 L	3	2	E
1006	2			---	120 ml				1112	3		III	F1	5 L	1	3	E
1009	2			---	120 ml				1113	3		II	F1	1 L	3	2	E
1013	2	---	---	---	120 ml				1114	3		II	F1	1 L	3	2	E
1018	2			---	120 ml				1120	3		II	F1	1 L	3	2	E
1020	2			---	120 ml				1120	3		III	F1	5 L	1	3	E
1021	2			---	120 ml				1123	3		II	F1	1 L	3	2	E
1022	2			---	120 ml				1123	3		III	F1	5 L	1	3	E
1028	2	---	---	---	120 ml				1125	3	(8)	II	FC	1 L	3	2	E
1029	2			---	120 ml				1126	3		II	F1	1 L	3	2	E
1044	2	(2.2)		6A	120 ml	1	3	E	1127	3		II	F1	1 L	3	2	E
1046	2			---	120 ml				1128	3		II	F1	1 L	3	2	E
1056	2			---	120 ml				1129	3		II	F1	1 L	3	2	E
1057	2	(2.1)		6F	0	3	2	D	1130	3		III	F1	5 L	1	3	E
1058	2			---	120 ml				1131	3	(6.1)	I	FT1	0	50	1	E
1065	2			---	120 ml				1133	3		II	F1	5 L	3	2	E
1066	2			---	120 ml				1133	3		I	F1	500 ml	50	1	E
1078	2			---	120 ml				1133	3		III	F1	5 L	1	3	E
1080	2			---	120 ml				1134	3		III	F1	5 L	1	3	E
1088	3		II	F1	1 L	3	2	E	1136	3		III	F1	5 L	1	3	E
1089	3		I	F1	0	50	1	E	1136	3		II	F1	1 L	3	2	E
1090	3		II	F1	1 L	3	2	E	1139	3		III	F1	5 L	1	3	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
1139	3		II	F1	5 L	3	2	E
1139	3		I	F1	500 ml	50	1	E
1144	3		I	F1	0	50	1	E
1145	3		II	F1	1 L	3	2	E
1146	3		II	F1	1 L	3	2	E
1147	3		III	F1	5 L	1	3	E
1148	3		II	F1	1 L	3	2	E
1148	3		III	F1	5 L	1	3	E
1149	3		III	F1	5 L	1	3	E
1150	3		II	F1	1 L	3	2	E
1152	3		III	F1	5 L	1	3	E
1153	3		II	F1	1 L	3	2	E
1153	3		III	F1	5 L	1	3	E
1154	3	(8)	II	FC	1 L	3	2	E
1155	3		I	F1	0	50	1	E
1156	3		II	F1	1 L	3	2	E
1157	3		III	F1	5 L	1	3	E
1158	3	(8)	II	FC	1 L	3	2	E
1159	3		II	F1	1 L	3	2	E
1160	3	(8)	II	FC	1 L	3	2	E
1161	3		II	F1	1 L	3	2	E
1162	3	(8)	II	FC	0	3	2	E
1164	3		II	F1	1 L	3	2	E
1165	3		II	F1	1 L	3	2	E
1166	3		II	F1	1 L	3	2	E
1167	3		I	F1	0	50	1	E
1169	3		III	F1	5 L	1	3	E
1169	3		I	F1	0	50	1	E
1169	3		II	F1	5 L	3	2	E
1170	3		III	F1	5 L	1	3	E
1170	3		II	F1	1 L	3	2	E
1171	3		III	F1	5 L	1	3	E
1172	3		III	F1	5 L	1	3	E
1173	3		II	F1	1 L	3	2	E
1175	3		II	F1	1 L	3	2	E
1176	3		II	F1	1 L	3	2	E
1177	3		III	F1	5 L	1	3	E
1178	3		II	F1	1 L	3	2	E
1179	3		II	F1	1 L	3	2	E
1180	3		III	F1	5 L	1	3	E
1181	6.1	(3)	II	TF1	100 ml	3	2	E
1184	3	(6.1)	II	FT1	1 L	3	2	E
1188	3		III	F1	5 L	1	3	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
1189	3		III	F1	5 L	1	3	E
1190	3		II	F1	1 L	3	2	E
1191	3		III	F1	5 L	1	3	E
1192	3		III	F1	5 L	1	3	E
1193	3		II	F1	1 L	3	2	E
1194	3	(6.1)	I	FT1	0	50	1	E
1195	3		II	F1	1 L	3	2	E
1196	3	(8)	II	FC	0	3	2	E
1197	3		III	F1	5 L	1	3	E
1197	3		II	F1	5 L	3	2	E
1197	3		I	F1	0	50	1	E
1198	3	(8)	III	FC	5 L	1	3	E
1199	6.1	(3)	II	TF1	1 L	3	2	E
1201	3		III	F1	5 L	1	3	E
1201	3		II	F1	1 L	3	2	E
1202	3		III	F1	5 L	1	3	E
1203	3		II	F1	1 L	3	2	E
1206	3		II	F1	1 L	3	2	E
1207	3		III	F1	5 L	1	3	E
1208	3		II	F1	1 L	3	2	E
1210	3		II	F1	5 L	3	2	E
1210	3		I	F1	500 ml	50	1	E
1210	3		III	F1	5 L	1	3	E
1212	3		III	F1	5 L	1	3	E
1213	3		II	F1	1 L	3	2	E
1214	3	(8)	II	FC	1 L	3	2	E
1216	3		II	F1	1 L	3	2	E
1218	3		I	F1	500 ml	50	1	E
1219	3		II	F1	1 L	3	2	E
1220	3		II	F1	1 L	3	2	E
1221	3	(8)	I	FC	0	50	1	E
1222	3		II	F1	1 L	3	2	E
1223	3		III	F1	5 L	1	3	E
1224	3		III	F1	5 L	1	3	E
1224	3		II	F1	1 L	3	2	E
1228	3	(6.1)	III	FT1	5 L	1	3	E
1228	3	(6.1)	II	FT1	1 L	3	2	E
1229	3		III	F1	5 L	1	3	E
1230	3	(6.1)	II	FT1	1 L	3	2	E
1231	3		II	F1	1 L	3	2	E
1233	3		III	F1	5 L	1	3	E
1234	3		II	F1	1 L	3	2	E
1235	3	(8)	II	FC	1 L	3	2	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
1237	3		II	F1	1 L	3	2	E
1243	3		I	F1	0	50	1	E
1245	3		II	F1	1 L	3	2	E
1246	3		II	F1	1 L	3	2	E
1247	3		II	F1	1 L	3	2	E
1248	3		II	F1	1 L	3	2	E
1249	3		II	F1	1 L	3	2	E
1250	3	(8)	II	FC	0	3	2	E
1261	3		II	F1	1 L	3	2	E
1262	3		II	F1	1 L	3	2	E
1263	3		II	F1	5 L	3	2	E
1263	3		I	F1	500 ml	50	1	E
1263	3		III	F1	5 L	1	3	E
1264	3		III	F1	5 L	1	3	E
1265	3		I	F1	0	50	1	E
1265	3		II	F1	1 L	3	2	E
1266	3		I	F1	0	50	1	E
1266	3		III	F1	5 L	1	3	E
1266	3		II	F1	5 L	3	2	E
1267	3		III	F1	5 L	1	3	E
1267	3		II	F1	1 L	3	2	E
1267	3		I	F1	500 ml	50	1	E
1268	3		II	F1	1 L	3	2	E
1268	3		III	F1	5 L	1	3	E
1268	3		I	F1	500 ml	50	1	E
1272	3		III	F1	5 L	1	3	E
1274	3		III	F1	5 L	1	3	E
1274	3		II	F1	1 L	3	2	E
1275	3		II	F1	1 L	3	2	E
1276	3		II	F1	1 L	3	2	E
1277	3	(8)	II	FC	1 L	3	2	E
1278	3		II	F1	1 L	3	2	E
1279	3		II	F1	1 L	3	2	E
1280	3		I	F1	0	50	1	E
1281	3		II	F1	1 L	3	2	E
1282	3		II	F1	1 L	3	2	E
1286	3		III	F1	5 L	1	3	E
1286	3		II	F1	5 L	3	2	E
1287	3		II	F1	5 L	3	2	E
1287	3		III	F1	5 L	1	3	E
1288	3		III	F1	5 L	1	3	E
1288	3		II	F1	1 L	3	2	E
1289	3	(8)	III	FC	5 L	1	3	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
1289	3	(8)	II	FC	1 L	3	2	E
1292	3		III	F1	5 L	1	3	E
1293	3		II	F1	1 L	3	2	E
1293	3		III	F1	5 L	1	3	E
1294	3		II	F1	1 L	3	2	E
1296	3	(8)	II	FC	1 L	3	2	E
1297	3	(8)	II	FC	1 L	3	2	E
1297	3	(8)	I	FC	0	50	1	E
1297	3	(8)	III	FC	5 L	1	3	E
1298	3	(8)	II	FC	0	3	2	E
1299	3		III	F1	5 L	1	3	E
1300	3		II	F1	1 L	3	2	E
1300	3		III	F1	5 L	1	3	E
1301	3		II	F1	1 L	3	2	E
1302	3		I	F1	0	50	1	E
1303	3		I	F1	0	50	1	E
1304	3		II	F1	1 L	3	2	E
1305	3	(8)	II	FC	0	3	2	E
1306	3		II	F1	5 L	3	2	E
1306	3		III	F1	5 L	1	3	E
1307	3		II	F1	1 L	3	2	E
1307	3		III	F1	5 L	1	3	E
1308	3		II	F1	1 L	3	2	E
1308	3		I	F1	0	50	1	E
1308	3		III	F1	5 L	1	3	E
1309	4.1		III	F3	5 kg	1	3	E
1309	4.1		II	F3	1 kg	3	2	E
1312	4.1		III	F1	5 kg	1	3	E
1313	4.1		III	F3	5 kg	1	3	E
1314	4.1		III	F3	5 kg	1	3	E
1318	4.1		III	F3	5 kg	1	3	E
1323	4.1		II	F3	1 kg	3	2	E
1324	4.1		III	F1	5 kg	1	3	E
1325	4.1		III	F1	5 kg	1	3	E
1325	4.1		II	F1	1 kg	3	2	E
1326	4.1		II	F3	1 kg	3	2	E
1328	4.1		III	F1	5 kg	1	3	E
1330	4.1		III	F3	5 kg	1	3	E
1331	4.1		III	F1	5 kg	0	4	E
1332	4.1		III	F1	5 kg	1	3	E
1333	4.1		II	F3	1 kg	3	2	E
1334	4.1		III	F1	5 kg	1	3	E
1338	4.1		III	F3	5 kg	1	3	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
1339	4.1		II	F3	1 kg	3	2	E
1340	4.3 (4.1)		II		500 g			
1341	4.1		II	F3	1 kg	3	2	E
1343	4.1		II	F3	1 kg	3	2	E
1345	4.1		II	F1	1 kg	0	4	E
1346	4.1		III	F3	5 kg	1	3	E
1350	4.1		III	F3	5 kg	1	3	E
1352	4.1		II	F3	1 kg	3	2	E
1353	4.1		III	F1	5 kg	1	3	E
1358	4.1		II	F3	1 kg	3	2	E
1360	4.3 (6.1)		I	WT2	0	50	1	E
1361	4.2		II	S2	0	3	2	E
1361	4.2		III	S2	0	0	4	E
1362	4.2		III	S2	0	0	4	E
1363	4.2		III	S2	0	1	3	E
1364	4.2		III	S2	0	1	3	E
1365	4.2		III	S2	0	1	3	E
1369	4.2		II	S2	0	3	2	E
1373	4.2		III	S2	0	1	3	E
1374	4.2		II	S2	0	3	2	E
1376	4.2		III	S4	0	1	3	E
1378	4.2		II	S4	0	3	2	E
1379	4.2		III	S2	0	1	3	E
1382	4.2		II	S4	0	3	2	E
1384	4.2		II	S4	0	3	2	E
1385	4.2		II	S4	0	3	2	E
1386	4.2		III	S2	0	1	3	E
1389	4.3		I	W1	0	50	1	E
1390	4.3		II		500 g			
1391	4.3		I	W1	0	50	1	E
1392	4.3		I	W1	0	50	1	E
1393	4.3		II	W2	500 g	3	2	E
1394	4.3		II	W2	500 g	3	2	E
1395	4.3 (6.1)		II	WT2	500 g	3	2	E
1396	4.3		II	W2	500 g	3	2	E
1396	4.3		III	W2	1 kg	1	3	E
1397	4.3 (6.1)		I	WT2	0	50	1	E
1398	4.3		III	W2	1 kg	1	3	E
1400	4.3		II	W2	500 g	3	2	E
1401	4.3		II	W2	500 g	3	2	E
1402	4.3		I	W2	0	50	1	E
1402	4.3		II	W2	500 g	3	2	E
1403	4.3		III		1 kg			

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
1404	4.3		I	W2	0	50	1	E
1405	4.3		III	W2	1 kg	1	3	E
1405	4.3		II	W2	500 g	3	2	E
1407	4.3		I	W2	0	50	1	E
1408	4.3 (6.1)		III	WT2	1 kg	1	3	E
1409	4.3		II	W2	500 g	3	2	E
1409	4.3		I	W2	0	50	1	E
1410	4.3		I	W2	0	50	1	E
1411	4.3 (3)		I	WF1	0	50	1	E
1413	4.3		I	W2	0	50	1	E
1414	4.3		I	W2	0	50	1	E
1415	4.3		I	W2	0	50	1	E
1417	4.3		II	W2	500 g	3	2	E
1418	4.3 (4.2)		II	WS	0	3	2	E
1418	4.3 (4.2)		III	WS	0	1	3	E
1418	4.3 (4.2)		I	WS	0	50	1	E
1419	4.3 (6.1)		I	WT2	0	50	1	E
1420	4.3		I	W1	0	50	1	E
1421	4.3		I	W1	0	50	1	E
1422	4.3		I	W1	0	50	1	E
1423	4.3		I	W2	0	50	1	E
1426	4.3		I	W2	0	50	1	E
1427	4.3		I	W2	0	50	1	E
1428	4.3		I	W2	0	50	1	E
1431	4.2 (8)		II	SC4	0	3	2	E
1432	4.3 (6.1)		I	WT2	0	50	1	E
1433	4.3 (6.1)		I	WT2	0	50	1	E
1435	4.3		III	W2	1 kg	1	3	E
1436	4.3 (4.2)		I	WS	0	50	1	E
1436	4.3 (4.2)		III	WS	0	1	3	E
1436	4.3 (4.2)		II	WS	0	3	2	E
1437	4.1		II	F3	1 kg	3	2	E
1438	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
1439	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1442	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1444	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
1445	5.1 (6.1)		II	OT2	1 kg	3	2	E
1446	5.1 (6.1)		II	OT2	1 kg	3	2	E
1447	5.1 (6.1)		II	OT2	1 kg	3	2	E
1448	5.1 (6.1)		II	OT2	1 kg	3	2	E
1449	5.1 (6.1)		II	OT2	1 kg	3	2	E
1450	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1451	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
1452	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1453	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1454	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
1455	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1456	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1457	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1458	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1458	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
1459	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1459	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
1461	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1462	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1463	5.1 (6.1)(8)		II	OTC	1 kg	3	2	E
1465	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
1466	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
1467	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
1469	5.1 (6.1)		II	OT2	1 kg	3	2	E
1470	5.1 (6.1)		II	OT2	1 kg	3	2	E
1471	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
1471	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1472	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1473	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1474	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
1475	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1476	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1477	5.1		III	O2	5 kg	1	2	E
1477	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1479	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
1479	5.1		I	O2	0	50	1	E
1479	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1481	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1481	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
1482	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
1482	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1483	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
1483	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1484	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1485	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1486	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
1487	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1488	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1489	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1490	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
1491	5.1		I	O2	0	50	1	E
1492	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
1493	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1494	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1495	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1496	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1498	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
1499	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
1500	5.1 (6.1)		III	OT2	5 kg	1	3	E
1502	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1503	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1504	5.1		I	O2	0	50	1	E
1505	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
1506	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1507	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
1508	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1509	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1511	5.1 (8)		III	OC2	5 kg	1	3	E
1512	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1513	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1514	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1515	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1516	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1544	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
1544	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
1545	6.1 (3)		II	TF1	100 ml	3	2	E
1546	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1547	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1548	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
1549	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
1550	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
1551	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
1554	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1555	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1556	6.1		II	T4	100 ml	3	2	E
1556	6.1		III	T4	5 L	3	2	E
1557	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
1557	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1558	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1559	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1561	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1562	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1564	6.1		II	T5	500 g	3	2	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
1564	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
1566	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1566	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
1567	6.1 (4.1)		II	TF3	500 g	3	2	E
1569	6.1 (3)		II	TF1	0	3	2	E
1572	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1573	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1574	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1577	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1578	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
1579	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
1583	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1583	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
1585	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1586	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1587	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1588	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1588	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
1590	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1591	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
1593	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
1594	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1596	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
1597	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1597	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
1598	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
1599	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
1599	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1601	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
1601	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
1602	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1602	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
1603	6.1 (3)		II	TF1	100 ml	3	2	E
1604	8 (3)		II	CF1	1 L	3	2	E
1606	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1607	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1608	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1611	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1616	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
1617	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1618	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1620	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1621	6.1		II	T5	500 g	3	2	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
1622	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1623	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1624	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1625	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1627	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1629	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1630	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1631	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1634	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1636	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1637	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1638	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1639	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1640	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1641	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1642	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1643	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1644	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1645	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1646	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1648	3		II	F1	1 L	3	2	E
1650	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
1651	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
1652	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
1653	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1654	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1655	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
1655	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
1656	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
1656	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1657	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
1658	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
1658	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1659	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
1661	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
1662	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1663	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
1664	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1665	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1669	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1671	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
1673	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
1674	6.1		II	T3	500 g	3	2	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
1677	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1678	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1679	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1683	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1684	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1685	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1686	6.1		II	T4	100 ml	3	2	E
1686	6.1		III	T4	5 L	3	2	E
1687	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1688	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1690	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
1691	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1693	6.1		II	T1	0	3	2	E
1697	6.1		II	T2	0	3	2	E
1700	6.1 (4.1)			TF3	0	3	2	E
1701	6.1		II	T1	0	3	2	E
1702	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1704	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
1707	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1708	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1709	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
1710	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
1711	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1712	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
1714	4.3 (6.1)		I	WT2	0	50	1	E
1715	8 (3)		II	CF1	1 L	3	2	E
1716	8		II	C3	1 L	3	2	E
1717	3 (8)		II	FC	1 L	3	2	E
1718	8		III	C3	5 L	1	3	E
1719	8		III	C5	5 L	1	3	E
1719	8		II	C5	1 L	3	2	E
1723	3 (8)		II	FC	1 L	3	2	E
1724	8 (3)		II	CF1	0	3	2	E
1725	8		II	C2	1 kg	3	2	E
1726	8		II	C2	1 kg	3	2	E
1727	8		II	C2	1 kg	3	2	E
1728	8		II	C3	0	3	2	E
1729	8		II	C4	1 kg	3	2	E
1730	8		II	C1	1 L	3	2	E
1731	8		III	C1	5 L	1	3	E
1731	8		II	C1	1 L	3	2	E
1732	8 (6.1)		II	CT1	1 L	3	2	E
1733	8		II	C2	1 kg	3	2	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
1736	8		II	C3	1 L	3	2	E
1737	6.1 (8)		II	TC1	0	3	2	E
1738	6.1 (8)		II	TC1	0	3	2	E
1740	8		III	C2	5 kg	1	3	E
1740	8		II	C2	1 kg	3	2	E
1742	8		II	C3	1 L	3	2	E
1743	8		II	C3	1 L	3	2	E
1745	5.1 (6.1)(8)		I	OTC	0	50	1	E
1746	5.1 (6.1)(8)		I	OTC	0	50	1	E
1747	8 (3)		II	CF1	0	3	2	E
1748	5.1		III	O2	5 kg	3	2	E
1748	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
1750	6.1 (8)		II	TC1	100 ml	3	2	E
1751	6.1 (8)		II	TC2	500 g	3	2	E
1753	8		II	C3	0	3	2	E
1755	8		III	C1	5 L	1	3	E
1755	8		II	C1	1 L	3	2	E
1756	8		II	C2	1 kg	3	2	E
1757	8		II	C1	1 L	3	2	E
1757	8		III	C1	5 L	1	3	E
1759	8		II	C10	1 kg	3	2	E
1759	8		III	C10	5 kg	1	3	E
1760	8		III	C9	5 L	1	3	E
1760	8		II	C9	1 L	3	2	E
1761	8 (6.1)		II	CT1	1 L	3	2	E
1761	8 (6.1)		III	CT1	5 L	1	3	E
1762	8		II	C3	0	3	2	E
1763	8		II	C3	0	3	2	E
1764	8		II	C3	1 L	3	2	E
1765	8		II	C3	1 L	3	2	E
1766	8		II	C3	0	3	2	E
1767	8 (3)		II	CF1	0	3	2	E
1768	8		II	C1	1 L	3	2	E
1769	8		II	C3	0	3	2	E
1770	8		II	C10	1 kg	3	2	E
1771	8		II	C3	0	3	2	E
1773	8		III	C2	5 kg	1	3	E
1774	8		II	C11	1 L	3	2	E
1775	8		II	C1	1 L	3	2	E
1776	8		II	C1	1 L	3	2	E
1778	8		II	C1	1 L	3	2	E
1779	8 (3)		II	CF1	1 L	3	2	E
1780	8		II	C3	1 L	3	2	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
1781	8		II	C3	0	3	2	E
1782	8		II	C1	1 L	3	2	E
1783	8		III	C7	5 L	1	3	E
1783	8		II	C7	1 L	3	2	E
1784	8		II	C3	0	3	2	E
1787	8		III	C1	5 L	1	3	E
1787	8		II	C1	1 L	3	2	E
1788	8		III	C1	5 L	1	3	E
1788	8		II	C1	1 L	3	2	E
1789	8		III	C1	5 L	1	3	E
1789	8		II	C1	1 L	3	2	E
1791	8		III	C9	5 L	1	3	E
1791	8		II	C9	1 L	3	2	E
1792	8		II	C2	1 kg	3	2	E
1793	8		III	C3	5 L	1	3	E
1794	8		II	C2	1 kg	3	2	E
1796	8		II	C1	1 L	3	2	E
1799	8		II	C3	0	3	2	E
1800	8		II	C3	0	3	2	E
1801	8		II	C3	0	3	2	E
1802	8	(5.1)	II	CO1	1 L	3	2	E
1803	8		II	C3	1 L	3	2	E
1804	8		II	C3	0	3	2	E
1805	8		III	C1	5 L	1	3	E
1806	8		II	C2	1 kg	3	2	E
1807	8		II	C2	1 kg	3	2	E
1808	8		II	C1	1 L	3	2	E
1811	8	(6.1)	II	CT2	1 kg	3	2	E
1812	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
1813	8		II	C6	1 kg	3	2	E
1814	8		II	C5	1 L	3	2	E
1814	8		III	C5	5 L	1	3	E
1815	3	(8)	II	FC	1 L	3	2	E
1816	8	(3)	II	CF1	0	3	2	E
1817	8		II	C1	1 L	3	2	E
1818	8		II	C1	0	3	2	E
1819	8		II	C5	1 L	3	2	E
1819	8		III	C5	5 L	1	3	E
1823	8		II	C6	1 kg	3	2	E
1824	8		II	C5	1 L	3	2	E
1824	8		III	C5	5 L	1	3	E
1825	8		II	C6	1 kg	3	2	E
1826	8		II	C1	1 L	3	2	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
1827	8		II	C1	1 L	3	2	E
1830	8		II	C1	1 L	3	2	E
1832	8		II	C1	1 L	3	2	E
1833	8		II	C1	1 L	3	2	E
1835	8		II	C7	1 L	3	2	E
1835	8		III	C7	5 L	1	3	E
1837	8		II	C1	1 L	3	2	E
1839	8		II	C4	1 kg	3	2	E
1840	8		III	C1	5 L	1	3	E
1841	9		III	M11	5 kg	1	3	E
1843	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
1846	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1847	8		II	C6	1 kg	3	2	E
1848	8		III	C3	5 L	1	3	E
1849	8		II	C6	1 kg	3	2	E
1851	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1851	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
1858	2			---	120 ml			E
1862	3		II	F1	1 L	3	2	E
1863	3		II	F1	1 L	3	2	E
1863	3		III	F1	5 L	1	3	E
1863	3		I	F1	500 ml	50	1	E
1865	3		II	F1	1 L	3	2	E
1866	3		II	F1	5 L	3	2	E
1866	3		I	F1	500 ml	50	1	E
1866	3		III	F1	5 L	1	3	E
1868	4.1	(6.1)	II	FT2	1 kg	3	2	E
1869	4.1		III	F3	5 kg	1	3	E
1870	4.3		I	W2	0	50	1	E
1871	4.1		II	F3	1 kg	3	2	E
1872	5.1	(6.1)	III	OT2	5 kg	1	3	E
1873	5.1	(8)	I	OC1	0	50	1	E
1884	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
1885	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
1886	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1887	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
1888	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
1891	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
1894	6.1		II	T3	500 g	3	2	E
1895	6.1		II	T3	500 g	3	2	E
1897	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
1898	8		II	C3	1 L	3	2	E
1902	8		III	C3	5 L	1	3	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
1903	8		III	C9	5 L	1	3	E
1903	8		II	C9	1 L	3	2	E
1906	8		II	C1	1 L	3	2	E
1907	8		III	C6	5 kg	1	3	E
1908	8		II	C9	1 L	3	2	E
1908	8		III	C9	5 L	1	3	E
1913	2			---	120 ml			E
1914	3		III	F1	5 L	1	3	E
1915	3		III	F1	5 L	1	3	E
1916	6.1 (3)		II	TF1	100 ml	3	2	E
1917	3		II	F1	1 L	3	2	E
1918	3		III	F1	5 L	1	3	E
1919	3		II	F1	1 L	3	2	E
1920	3		III	F1	5 L	1	3	E
1921	3 (6.1)		I	FT1	0	50	1	E
1922	3 (8)		II	FC	1 L	3	2	E
1923	4.2		II	S4	0	3	2	E
1929	4.2		II	S4	0	3	2	E
1931	9		III	M11	5 kg	1	3	E
1932	4.2		III	S4	0	1	3	E
1935	6.1		II	T4	100 ml	3	2	E
1935	6.1		III	T4	5 L	3	2	E
1938	8		III	C3	5 L	1	3	E
1938	8		II	C3	1 L	3	2	E
1939	8		II	C2	1 kg	3	2	E
1940	8		II	C3	1 L	3	2	E
1941	9		III	M11	5 L	1	3	E
1942	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
1944	4.1		III	F1	5 kg	0	4	E
1945	4.1		III	F1	5 kg	0	4	E
1950	2.1 (6.1)			5TF	120 ml	50	1	D
1950	2.2 (5.1)(6.1)(8)			5TOC	120 ml	50	1	D
1950	2 (2.2)			5A	1 L	1	3	E
1950	2 (2.1)			5F	1 L	3	2	D
1950	2.1			5F	1 L	3	2	D
1950	2.2 (6.1)			5T	120 ml	50	1	D
1950	2.1 (8)			5FC	1 L	50	1	D
1950	2 (2.2)(5.1)(6.1)(8)			5TOC	120 ml	50	1	D
1950	2.2			5A	1 L	1	3	E
1950	2 (2.2)(6.1)(8)			5TC	120 ml	50	1	D

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
1950	2.2 (5.1)(8)			5CO	1 L	50	1	E
1950	2.1 (6.1)(8)			5TFC	120 ml	50	1	D
1950	2 (2.2)(5.1)(8)			5CO	1 L	50	1	E
1950	2 (2.2)(5.1)			5O	1 L	1	3	E
1950	2 (2.2)(8)			5C	1 L	50	1	E
1950	2 (2.2)(6.1)			5T	120 ml	50	1	D
1950	2 (2.1)(6.1)(8)			5TFC	120 ml	50	1	D
1950	2 (2.1)(6.1)			5TF	120 ml	50	1	D
1950	2.2 (6.1)(8)			5TC	120 ml	50	1	D
1950	2.2 (5.1)(6.1)			5TO	120 ml	50	1	D
1950	2 (2.1)(8)			5FC	1 L	50	1	D
1950	2.2 (5.1)			5O	1 L	1	3	E
1950	2.2 (8)			5C	1 L	50	1	E
1950	2 (2.2)(5.1)(6.1)			5TO	120 ml	50	1	D
1951	2			---	120 ml			
1952	2			---	120 ml			
1956	2			---	120 ml			
1958	2			---	120 ml			
1963	2			---	120 ml			
1968	2			---	120 ml			
1970	2			---	120 ml			
1973	2			---	120 ml			
1974	2			---	120 ml			
1976	2			---	120 ml			
1977	2			---	120 ml			
1982	2			---	120 ml			
1983	2			---	120 ml			
1984	2			---	120 ml			
1986	3 (6.1)		I	FT1	0	50	1	E
1986	3 (6.1)		II	FT1	1 L	3	2	E
1986	3 (6.1)		III	FT1	5 L	1	3	E
1987	3		III	F1	5 L	1	3	E
1987	3		II	F1	1 L	3	2	E
1988	3 (6.1)		III	FT1	5 L	1	3	E
1988	3 (6.1)		I	FT1	0	50	1	E
1988	3 (6.1)		II	FT1	1 L	3	2	E
1989	3		I	F1	0	50	1	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
1989	3		III	F1	5 L	1	3	E
1989	3		II	F1	1 L	3	2	E
1990	9		III	M11	5 L	1	3	E
1991	3	(6.1)	I	FT1	0	50	1	E
1992	3	(6.1)	III	FT1	5 L	1	3	E
1992	3	(6.1)	I	FT1	0	50	1	E
1992	3	(6.1)	II	FT1	1 L	3	2	E
1993	3		III	F1	5 L	1	3	E
1993	3		II	F1	1 L	3	2	E
1993	3		I	F1	0	50	1	E
1999	3		II	F1	5 L	3	2	E
1999	3		III	F1	5 L	1	3	E
2000	4.1		III	F1	5 kg	1	3	E
2001	4.1		III	F3	5 kg	1	3	E
2002	4.2		III	S2	0	1	3	E
2004	4.2		II	S4	0	3	2	E
2006	4.2		III	S2	0	1	3	E
2008	4.2		III	S4	0	1	3	E
2008	4.2		II	S4	0	3	2	E
2009	4.2		III	S4	0	1	3	E
2010	4.3		I	W2	0	50	1	E
2011	4.3	(6.1)	I	WT2	0	50	1	E
2012	4.3	(6.1)	I	WT2	0	50	1	E
2013	4.3	(6.1)	I	WT2	0	50	1	E
2014	5.1	(8)	II	OC1	1 L	3	2	E
2015	5.1	(8)	I	OC1	0	50	1	E
2016	6.1			T2	0	3	2	E
2017	6.1	(8)		TC2	0	3	2	E
2018	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
2019	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2020	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
2021	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2022	6.1	(8)	II	TC1	100 ml	3	2	E
2023	6.1	(3)	II	TF1	100 ml	3	2	E
2024	6.1		III	T4	5 L	3	2	E
2024	6.1		II	T4	100 ml	3	2	E
2025	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
2025	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
2026	6.1		III	T3	5 kg	3	2	E
2026	6.1		II	T3	500 g	3	2	E
2027	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
2028	8		II	C11	0	3	2	E
2030	8	(6.1)	II	CT1	1 L	3	2	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
2030	8	(6.1)	III	CT1	5 L	1	3	E
2031	8		II	C1	1 L	3	2	E
2031	8	(5.1)	II	CO1	1 L	3	2	E
2033	8		II	C6	1 kg	3	2	E
2036	2			---	120 ml			
2037	2.2	(5.1)		50	1 L	1	3	E
2037	2	(2.2)		5A	1 L	1	3	E
2037	2	(2.2)(5.1)		50	1 L	1	3	E
2037	2	(2.1)		5F	1 L	1	3	D
2037	2.3	(8)		---	120 ml			---
2037	2.3	(5.1)(8)		---	120 ml			---
2037	2.3	(5.1)		---	120 ml			---
2037	2.3	(2.1)(8)		---	120 ml			---
2037	2.3	(2.1)		---	120 ml			---
2037	2.3			---	120 ml			---
2037	2.1			5F	1 L	3	2	D
2037	2.2			5A	1 L	1	3	E
2038	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2045	3		II	F1	1 L	3	2	E
2046	3		III	F1	5 L	1	3	E
2047	3		II	F1	1 L	3	2	E
2047	3		III	F1	5 L	1	3	E
2048	3		III	F1	5 L	1	3	E
2049	3		III	F1	5 L	1	3	E
2050	3		II	F1	1 L	3	2	E
2051	8	(3)	II	CF1	1 L	3	2	E
2052	3		III	F1	5 L	1	3	E
2053	3		III	F1	5 L	1	3	E
2055	3		III	F1	5 L	1	3	E
2056	3		II	F1	1 L	3	2	E
2057	3		III	F1	5 L	1	3	E
2057	3		II	F1	1 L	3	2	E
2058	3		II	F1	1 L	3	2	E
2059	3		II	---	1 L			
2059	3		III	---	5 L			
2067	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
2073	2			---	120 ml			
2074	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
2075	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2076	6.1	(8)	II	TC1	100 ml	3	2	E
2077	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
2078	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
2079	8		II	C7	1 L	3	2	E
2187	2			---	120 ml			
2193	2			---	120 ml			
2205	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2206	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2206	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2208	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
2209	8		III	C9	5 L	1	3	E
2210	4.2 (4.3)		III	SW	0	1	3	E
2211	9		III	M3	5 kg	1	3	E
2212	9			---	1 kg			
2213	4.1		III	F1	5 kg	1	3	E
2214	8		III	C4	5 kg	1	3	E
2215	8		III	M11	5 kg	1	3	E
2217	4.2		III	S2	0	1	3	E
2218	8 (3)		II	CF1	1 L	3	2	E
2219	3		III	F1	5 L	1	3	E
2222	3		III	F1	5 L	1	3	E
2224	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2225	8		III	C3	5 L	1	3	E
2226	8		II	C9	1 L	3	2	E
2227	3		III	F1	5 L	1	3	E
2233	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
2234	3		III	F1	5 L	1	3	E
2235	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2236	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2237	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
2238	3		III	F1	5 L	1	3	E
2239	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
2241	3		II	F1	1 L	3	2	E
2242	3		II	F1	1 L	3	2	E
2243	3		III	F1	5 L	1	3	E
2244	3		III	F1	5 L	1	3	E
2245	3		III	F1	5 L	1	3	E
2246	3		II	F1	1 L	3	2	E
2247	3		III	F1	5 L	1	3	E
2248	8 (3)		II	CF1	1 L	3	2	E
2250	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
2251	3		II	F1	1 L	3	2	E
2252	3		II	F1	1 L	3	2	E
2253	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2254	4.1		III	F1	5 kg	0	4	E
2256	3		II	F1	1 L	3	2	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
2257	4.3		I	W2	0	50	1	E
2258	8 (3)		II	CF1	1 L	3	2	E
2259	8		II	C7	1 L	3	2	E
2260	3 (8)		III	FC	5 L	1	3	E
2261	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
2262	8		II	C3	1 L	3	2	E
2263	3		II	F1	1 L	3	2	E
2264	8 (3)		II	CF1	1 L	3	2	E
2265	3		III	F1	5 L	1	3	E
2266	3 (8)		II	FC	1 L	3	2	E
2267	6.1 (8)		II	TC1	100 ml	3	2	E
2269	8		III	C7	5 kg	1	3	E
2270	3 (8)		II	FC	1 L	3	2	E
2271	3		III	F1	5 L	1	3	E
2272	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2273	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2274	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2275	3		III	F1	5 L	1	3	E
2276	3 (8)		III	FC	5 L	1	3	E
2277	3		II	F1	1 L	3	2	E
2278	3		II	F1	1 L	3	2	E
2279	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2280	8		III	C8	5 kg	1	3	E
2281	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2282	3		III	F1	5 L	1	3	E
2283	3		III	F1	5 L	1	3	E
2284	3 (6.1)		II	FT1	1 L	3	2	E
2285	6.1 (3)		II	TF1	100 ml	3	2	E
2286	3		III	F1	5 L	1	3	E
2287	3		II	F1	1 L	3	2	E
2288	3		II	F1	1 l	3	2	E
2289	8		III	C7	5 L	1	3	E
2290	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2291	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
2293	3		III	F1	5 L	1	3	E
2294	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2296	3		II	F1	1 L	3	2	E
2297	3		III	F1	5 L	1	3	E
2298	3		II	F1	1 L	3	2	E
2299	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2300	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2301	3		II	F1	1 L	3	2	E
2302	3		III	F1	5 L	1	3	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
2303	3		III	F1	5 L	1	3	E
2304	4.1		III	F2	0	1	3	E
2305	8		II	C4	1 kg	3	2	E
2306	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2307	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2308	8		II	C1	1 L	3	2	E
2309	3		II	F1	1 L	3	2	E
2310	3 (6.1)		III	FT1	5 L	1	3	E
2311	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2312	6.1		II	T1	0	3	2	E
2313	3		III	F1	5 L	1	3	E
2315	9			---	1 L			
2318	4.2		II	S4	0	3	2	E
2319	3		III	F1	5 L	1	3	E
2320	8		III	C7	5 L	1	3	E
2321	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2322	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2323	3		III	F1	5 L	1	3	E
2324	3		III	F1	5 L	1	3	E
2325	3		III	F1	5 L	1	3	E
2326	8		III	C7	5 L	1	3	E
2327	8		III	C7	5 L	1	3	E
2328	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2329	3		III	F1	5 L	1	3	E
2330	3		III	F1	5 L	1	3	E
2331	8		III	C2	5 kg	1	3	E
2332	3		III	F1	5 L	1	3	E
2333	3 (6.1)		II	FT1	1 L	3	2	E
2335	3 (6.1)		II	FT1	1 L	3	2	E
2336	3 (6.1)		I	FT1	0	50	1	E
2338	3		II	F1	1 L	3	2	E
2339	3		II	F1	1 L	3	2	E
2340	3		II	F1	1 L	3	2	E
2341	3		III	F1	5 L	1	3	E
2342	3		II	F1	1 L	3	2	E
2343	3		II	F1	1 L	3	2	E
2344	3		II	F1	1 L	3	2	E
2344	3		III	F1	5 L	1	3	E
2345	3		II	F1	1 L	3	2	E
2346	3		II	F1	1 L	3	2	E
2347	3		II	F1	1 L	3	2	E
2348	3		III	F1	5 L	1	3	E
2350	3		II	F1	1 L	3	2	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
2351	3		II	F1	1 L	3	2	E
2351	3		III	F1	5 L	1	3	E
2352	3		II	F1	1 L	3	2	E
2353	3 (8)		II	FC	1 L	3	2	E
2354	3 (6.1)		II	FT1	1 L	3	2	E
2356	3		I	F1	0	50	1	E
2357	8 (3)		II	CF1	1 L	3	2	E
2358	3		II	F1	1 L	3	2	E
2359	3 (6.1)(8)		II	FTC	1 L	3	2	E
2360	3 (6.1)		II	FT1	1 L	3	2	E
2361	3 (8)		III	FC	5 L	1	3	E
2362	3		II	F1	1 L	3	2	E
2363	3		I	F1	0	50	1	E
2364	3		III	F1	5 L	1	3	E
2366	3		III	F1	5 L	1	3	E
2367	3		II	F1	1 L	3	2	E
2368	3		III	F1	5 L	1	3	E
2370	3		II	F1	1 L	3	2	E
2371	3		I	F1	0	50	1	E
2372	3		II	F1	1 L	3	2	E
2373	3		II	F1	1 L	3	2	E
2374	3		II	F1	1 L	3	2	E
2375	3		II	F1	1 L	3	2	E
2376	3		II	F1	1 L	3	2	E
2377	3		II	F1	1 L	3	2	E
2378	3 (6.1)		II	FT1	1 L	3	2	E
2379	3 (8)		II	FC	1 L	3	2	E
2380	3		II	F1	1 L	3	2	E
2381	3 (6.1)		II	FT1	1 L	3	2	E
2383	3 (8)		II	FC	1 L	3	2	E
2384	3		II	F1	1 L	3	2	E
2385	3		II	F1	1 L	3	2	E
2386	3 (8)		II	FC	1 L	3	2	E
2387	3		II	F1	1 L	3	2	E
2388	3		II	F1	1 L	3	2	E
2389	3		I	F1	0	50	1	E
2390	3		II	F1	1 L	3	2	E
2391	3		II	F1	1 L	3	2	E
2392	3		III	F1	5 L	1	3	E
2393	3		II	F1	1 L	3	2	E
2394	3		III	F1	5 L	1	3	E
2395	3 (8)		II	FC	1 L	3	2	E
2396	3 (6.1)		II	FT1	1 L	3	2	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
2397	3		II	F1	1 L	3	2	E
2398	3		II	F1	1 L	3	2	E
2399	3	(8)	II	FC	1 L	3	2	E
2400	3		II	F1	1 L	3	2	E
2402	3		II	F1	1 L	3	2	E
2403	3		II	F1	1 L	3	2	E
2404	3	(6.1)	II	FT1	1 L	1	3	E
2405	3		III	F1	5 L	1	3	E
2406	3		II	F1	1 L	3	2	E
2409	3		II	F1	1 L	3	2	E
2410	3		II	F1	1 L	3	2	E
2411	3	(6.1)	II	FT1	1 L	3	2	E
2412	3		II	F1	1 L	3	2	E
2413	3		III	F1	5 L	1	3	E
2414	3		II	F1	1 L	3	2	E
2416	3		II	F1	1 L	3	2	E
2422	2			---	120 ml			
2424	2			---	120 ml			
2427	5.1		III	O1	5 L	1	3	E
2427	5.1		II	O1	1 L	3	2	E
2428	5.1		II	O1	1 L	3	2	E
2428	5.1		III	O1	5 L	1	3	E
2429	5.1		II	O1	1 L	3	2	E
2429	5.1		III	O1	5 L	1	3	E
2430	8		III	C4	5 kg	1	3	E
2430	8		II	C4	1 kg	3	2	E
2431	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2432	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2433	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2434	8		II	C3	0	3	2	E
2435	8		II	C3	0	3	2	E
2436	3		II	F1	1 L	3	2	E
2437	8		II	C3	0	3	2	E
2439	8		II	C2	1 kg	3	2	E
2440	8		III	C2	5 kg	1	3	E
2442	8		II	C3	0	3	2	E
2443	8		II	C1	1 L	3	2	E
2446	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
2456	3		I	F1	0	50	1	E
2457	3		II	F1	1 L	3	2	E
2458	3		II	F1	1 L	3	2	E
2459	3		I	F1	0	50	1	E
2460	3		II	F1	1 L	3	2	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
2461	3		II	F1	1 L	3	2	E
2463	4.3		I	W2	0	50	1	E
2464	5.1	(6.1)	II	OT2	1 kg	3	2	E
2465	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
2466	5.1		I	O2	0	50	1	E
2468	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
2469	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
2470	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2473	6.1		III	T3	5 kg	3	2	E
2475	8		III	C2	5 kg	1	3	E
2478	3	(6.1)	III	FT1	5 L	1	3	E
2478	3	(6.1)	II	FT1	1 L	3	2	E
2490	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2491	8		III	C7	5 L	1	3	E
2493	3	(8)	II	FC	1 L	3	2	E
2495	5.1	(6.1)(8)	I	OTC	0	50	1	E
2496	8		III	C3	5 L	1	3	E
2498	3		III	F1	5 L	1	3	E
2501	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2501	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2502	8	(3)	II	CF1	1 L	3	2	E
2503	8		III	C2	5 kg	1	3	E
2504	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2505	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
2506	8		II	C2	1 kg	3	2	E
2507	8		III	C2	5 kg	1	3	E
2508	8		III	C2	5 kg	1	3	E
2509	8		II	C2	1 kg	3	2	E
2511	8		III	C3	5 L	1	3	E
2512	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
2513	8		II	C3	1 L	3	2	E
2514	3		III	F1	5 L	1	3	E
2515	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2516	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
2518	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2520	3		III	F1	5 L	1	3	E
2522	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2524	3		III	F1	5 L	1	3	E
2525	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2526	3	(8)	III	FC	5 L	1	3	E
2527	3		III	F1	5 L	1	3	E
2528	3		III	F1	5 L	1	3	E
2529	3	(8)	III	FC	5 L	1	3	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
2531	8		II	C3	1 L	3	2	E
2533	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2535	3	(8)	II	FC	1 L	3	2	E
2536	3		II	F1	1 L	3	2	E
2538	4.1		III	F1	5 kg	1	3	E
2541	3		III	F1	5 L	1	3	E
2542	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2545	4.2		II	S4	0	3	2	E
2545	4.2		III	S4	0	1	3	E
2546	4.2		II	S4	0	3	2	E
2546	4.2		III	S4	0	1	3	E
2547	5.1		I	O2	0	50	1	E
2552	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2554	3		II	F1	1 L	3	2	E
2560	3		III	F1	5 L	1	3	E
2561	3		I	F1	0	50	1	E
2564	8		III	C3	5 L	1	3	E
2564	8		II	C3	1 L	3	2	E
2565	8		III	C7	5 L	1	3	E
2567	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
2570	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
2570	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
2571	8		II	C3	1 L	3	2	E
2572	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2573	5.1	(6.1)	II	OT2	1 kg	3	2	E
2574	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2576	8		II	C1	0	3	2	E
2577	8		II	C3	1 L	3	2	E
2578	8		III	C2	5 kg	1	3	E
2579	8		III	C8	5 kg	1	3	E
2580	8		III	C1	5 L	1	3	E
2581	8		III	C1	5 L	1	3	E
2582	8		III	C1	5 L	1	3	E
2583	8		II	C2	1 kg	3	2	E
2584	8		II	C1	1 L	3	2	E
2585	8		III	C4	5 kg	3	2	E
2586	8		III	C3	5 L	1	3	E
2587	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
2588	6.1		III	T7	5 kg	3	2	E
2588	6.1		II	T7	500 g	3	2	E
2589	6.1	(3)	II	TF1	100 ml	3	2	E
2591	2			---	120 ml			
2599	2			---	120 ml			

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
2602	2			---	120 ml			
2603	3	(6.1)	II	FT1	1 L	3	2	E
2607	3		III	F1	5 L	1	3	E
2608	3		III	F1	5 L	1	3	E
2609	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2610	3	(8)	III	FC	5 L	1	3	E
2611	6.1	(3)	II	TF1	100 ml	3	2	E
2612	3		II	F1	1 L	3	2	E
2614	3		III	F1	5 L	1	3	E
2615	3		II	F1	1 L	3	2	E
2616	3		II	F1	1 L	3	2	E
2616	3		III	F1	5 L	1	3	E
2617	3		III	F1	5 L	1	3	E
2618	3		III	F1	5 L	1	3	E
2619	8	(3)	II	CF1	1 L	3	2	E
2620	3		III	F1	5 L	1	3	E
2621	3		III	F1	5 L	1	3	E
2622	3	(6.1)	II	FT1	1 L	3	2	E
2623	4.1		III	F1	5 kg	0	4	E
2624	4.3		II	W2	500 g	3	2	E
2626	5.1		II	O1	1 L	3	2	E
2627	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
2643	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2645	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
2647	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
2648	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2649	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
2650	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2651	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
2653	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2655	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
2656	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2657	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
2659	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
2660	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
2661	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2664	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2667	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2669	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2669	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2670	8		II	C4	1 kg	3	2	E
2671	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
2672	8		III	C5	5 L	1	3	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
2673	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
2674	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
2677	8		III	C5	5 L	1	3	E
2677	8		II	C5	1 L	3	2	E
2678	8		II	C6	1 kg	3	2	E
2679	8		II	C5	1 L	3	2	E
2679	8		III	C5	5 L	1	3	E
2680	8		II	C6	1 kg	3	2	E
2681	8		III	C5	5 L	1	3	E
2681	8		II	C5	1 L	3	2	E
2682	8		II	C6	1 kg	3	2	E
2683	8	(3)(6.1)	II	CFT	1 L	3	2	E
2684	3	(8)	III	FC	5 L	1	3	E
2685	8	(3)	II	CF1	1 L	3	2	E
2686	8	(3)	II	CF1	1 L	3	2	E
2687	4.1		III	F3	5 kg	1	3	E
2688	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2689	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2690	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2691	8		II	C2	1 kg	3	2	E
2693	8		III	C1	5 L	1	3	E
2698	8		III	C4	5 kg	1	3	E
2705	8		II	C9	1 L	3	2	E
2707	3		III	F1	5 L	1	3	E
2707	3		II	F1	1 L	3	2	E
2709	3		III	F1	5 L	1	3	E
2710	3		III	F1	5 L	1	3	E
2713	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
2714	4.1		III	F3	5 kg	1	3	E
2715	4.1		III	F3	5 kg	1	3	E
2716	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
2717	4.1		III	F1	5 kg	1	3	E
2719	5.1	(6.1)	II	OT2	1 kg	3	2	E
2720	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
2721	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
2722	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
2723	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
2724	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
2725	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
2726	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
2727	6.1	(5.1)	II	TO2	500 g	3	2	E
2728	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
2729	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
2730	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2732	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2733	3	(8)	II	FC	1 L	3	2	E
2733	3	(8)	I	FC	0	50	1	E
2733	3	(8)	III	FC	5 L	1	3	E
2734	8	(3)	II	CF1	1 L	3	2	E
2735	8		III	C7	5 L	1	3	E
2735	8		II	C7	1 L	3	2	E
2738	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2739	8		III	C3	5 L	1	3	E
2741	5.1	(6.1)	II	OT2	1 kg	3	2	E
2742	6.1	(3)(8)	II	TFC	100 ml	3	2	E
2743	6.1	(3)(8)	II	TFC	100 ml	3	2	E
2744	6.1	(3)(8)	II	TFC	100 ml	3	2	E
2745	6.1	(8)	II	TC1	100 ml	3	2	E
2746	6.1	(8)	II	TC1	100 ml	3	2	E
2747	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2748	6.1	(8)	II	TC1	100 ml	3	2	E
2749	3		I	F1	0	50	1	E
2750	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2751	8		II	C3	1 L	3	2	E
2752	3		III	F1	5 L	1	3	E
2753	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2754	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2757	6.1		II	T7	500 g	3	2	E
2757	6.1		III	T7	5 kg	3	2	E
2758	3	(6.1)	II	FT2	1 L	3	2	E
2758	3	(6.1)	I	FT2	0	50	1	E
2759	6.1		II	T7	500 g	3	2	E
2759	6.1		III	T7	5 kg	3	2	E
2760	3	(6.1)	II	FT2	1 L	3	2	E
2760	3	(6.1)	I	FT2	0	50	1	E
2761	6.1		III	T7	5 kg	3	2	E
2761	6.1		II	T7	500 g	3	2	E
2762	3	(6.1)	II	FT2	1 L	3	2	E
2762	3	(6.1)	I	FT2	0	50	1	E
2763	6.1		III	T7	5 kg	3	2	E
2763	6.1		II	T7	500 g	3	2	E
2764	3	(6.1)	I	FT2	0	50	1	E
2764	3	(6.1)	II	FT2	1 L	3	2	E
2771	6.1		II	T7	500 g	3	2	E
2771	6.1		III	T7	5 kg	3	2	E
2772	3	(6.1)	II	FT2	1 L	3	2	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
2772	3	(6.1)	I	FT2	0	50	1	E
2775	6.1		II	T7	500 g	3	2	E
2775	6.1		III	T7	5 kg	3	2	E
2776	3	(6.1)	I	FT2	0	50	1	E
2776	3	(6.1)	II	FT2	1 L	3	2	E
2777	6.1		II	T7	500 g	3	2	E
2777	6.1		III	T7	5 kg	3	2	E
2778	3	(6.1)	II	FT2	1 L	3	2	E
2778	3	(6.1)	I	FT2	0	50	1	E
2779	6.1		II	T7	500 g	3	2	E
2779	6.1		III	T7	5 kg	3	2	E
2780	3	(6.1)	I	FT2	0	50	1	E
2780	3	(6.1)	II	FT2	1 L	3	2	E
2781	6.1		II	T7	500 g	3	2	E
2781	6.1		III	T7	5 kg	3	2	E
2782	3	(6.1)	I	FT2	0	50	1	E
2782	3	(6.1)	II	FT2	1 L	3	2	E
2783	6.1		III	T7	5 kg	3	2	E
2783	6.1		II	T7	500 g	3	2	E
2784	3	(6.1)	II	FT2	1 L	3	2	E
2784	3	(6.1)	I	FT2	0	50	1	E
2785	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2786	6.1		II	T7	500 g	3	2	E
2786	6.1		III	T7	5 kg	3	2	E
2787	3	(6.1)	I	FT2	0	50	1	E
2787	3	(6.1)	II	FT2	1 L	3	2	E
2788	6.1		II	T3	100 ml	3	2	E
2788	6.1		III	T3	5 L	3	2	E
2789	8	(3)	II	CF1	1 L	3	2	E
2790	8		III	C3	5 L	1	3	E
2790	8		II	C3	1 L	3	2	E
2793	4.2		III	S4	0	1	3	E
2794	8			C11	1 L	1	3	E
2795	8			C11	1 L	1	3	E
2796	8		II	C1	1 L	3	2	E
2797	8		II	C5	1 L	3	2	E
2798	8		II	C3	1 L	3	2	E
2799	8		II	C3	1 L	3	2	E
2800	8			C11	1 L	1	3	E
2801	8		III	C9	5 L	1	3	E
2801	8		II	C9	1 L	3	2	E
2802	8		III	C2	5 kg	1	3	E
2803	8		III	C10	5 kg	1	3	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
2805	4.3		II	W2	500 g	3	2	E
2806	4.3		I	W2	0	50	1	E
2809	8	(6.1)	III	CT1	5 kg	1	3	E
2810	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2810	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2811	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
2811	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
2813	4.3		II		500 g			
2813	4.3		III		1 kg			
2815	8		III	C7	5 L	1	3	E
2817	8	(6.1)	III	CT1	5 L	1	3	E
2817	8	(6.1)	II	CT1	1 L	3	2	E
2818	8	(6.1)	III	CT1	5 L	1	3	E
2818	8	(6.1)	II	CT1	1 L	3	2	E
2819	8		III	C3	5 L	1	3	E
2820	8		III	C3	5 L	1	3	E
2821	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2821	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2822	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2823	8		III	C4	5 kg	1	3	E
2826	8	(3)	II	CF1	0	3	2	E
2829	8		III	C3	5 L	1	3	E
2830	4.3		II	W2	500 g	3	2	E
2831	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2834	8		III	C2	5 kg	1	3	E
2835	4.3		II	W2	500 g	3	2	E
2837	8		II	C1	1 L	3	2	E
2837	8		III	C1	5 L	1	3	E
2838	3		II	F1	1 L	3	2	E
2839	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2840	3		III	F1	5 L	1	3	E
2841	3	(6.1)	III	FT1	5 L	1	3	E
2842	3		III	F1	5 L	1	3	E
2844	4.3		III	W2	1 kg	1	3	E
2849	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2850	3		III	F1	5 L	1	3	E
2851	8		II	C1	1 L	3	2	E
2853	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
2854	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
2855	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
2856	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
2857	2.2			6A	0	1	3	E
2857	2	(2.2)		6A	0	1	3	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
2858	4.1		III	F3	5 kg	1	3	E
2859	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
2861	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
2862	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
2863	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
2864	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
2865	8		III	C2	5 kg	1	3	E
2869	8		III	C2	5 kg	1	3	E
2869	8		II	C2	1 kg	3	2	E
2871	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
2872	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2872	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2873	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2874	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2875	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
2876	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
2878	4.1		III	F3	5 kg	1	3	E
2880	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
2880	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
2881	4.2		II	S4	0	3	2	E
2881	4.2		III	S4	0	1	3	E
2902	6.1		III	T6	5 L	3	2	E
2902	6.1		II	T6	100 ml	3	2	E
2903	6.1 (3)		III	TF2	5 L	3	2	E
2903	6.1 (3)		II	TF2	100 ml	3	2	E
2904	8		III	C9	5 L	3	2	E
2905	8		III	C10	5 kg	1	3	E
2908	7				0	0	4	E
2909	7				0	0	4	E
2910	7				0	0	4	E
2911	7				0	0	4	E
2920	8 (3)		II	CF1	1 L	3	2	E
2921	8 (4.1)		II	CF2	1 kg	3	2	E
2922	8 (6.1)		III	CT1	5 L	1	3	E
2922	8 (6.1)		II	CT1	1 L	3	2	E
2923	8 (6.1)		II	CT2	1 kg	3	2	E
2923	8 (6.1)		III	CT2	5 kg	1	3	E
2924	3 (8)		II	FC	1 L	3	2	E
2924	3 (8)		I	FC	0	50	1	E
2924	3 (8)		III	FC	5 L	1	3	E
2925	4.1 (8)		III	FC1	5 kg	1	3	E
2925	4.1 (8)		II	FC1	1 kg	3	2	E
2926	4.1 (6.1)		III	FT1	5 kg	1	3	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
2926	4.1	(6.1)	II	FT1	1 kg	3	2	E
2927	6.1	(8)	II	TC1	100 ml	3	2	E
2928	6.1	(8)	II	TC2	500 g	3	2	E
2929	6.1	(3)	II	TF1	100 ml	3	2	E
2930	6.1	(4.1)	II	TF3	500 g	3	2	E
2931	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
2933	3		III	F1	5 L	1	3	E
2934	3		III	F1	5 L	1	3	E
2935	3		III	F1	5 L	1	3	E
2936	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2937	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2940	4.2		II	S2	0	3	2	E
2941	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2942	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2943	3		III	F1	5 L	1	3	E
2945	3	(8)	II	FC	1 L	3	2	E
2946	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
2947	3		III	F1	5 L	1	3	E
2948	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2949	8		II	C6	1 kg	3	2	E
2950	4.3		III	W2	1 kg	1	3	E
2966	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
2967	8		III	C2	5 kg	1	3	E
2968	4.3		III		1 kg			
2969	9		II	M11	5 kg	3	2	E
2983	3	(6.1)	I	FT1	0	50	1	E
2984	5.1		III	O1	5 L	1	3	E
2985	3	(8)	II	FC	0	3	2	E
2986	8	(3)	II	CF1	0	3	2	E
2987	8		II	C3	0	3	2	E
2989	4.1		III	F3	5 kg	1	3	E
2989	4.1		II	F3	1 kg	3	2	E
2990	9			M5	0	1	3	E
2991	6.1	(3)	II	TF2	100 ml	3	2	E
2991	6.1	(3)	III	TF2	5 L	3	2	E
2992	6.1		II	T6	100 ml	3	2	E
2992	6.1		III	T6	5 L	3	2	E
2993	6.1	(3)	III	TF2	5 L	3	2	E
2993	6.1	(3)	II	TF2	100 ml	3	2	E
2994	6.1		II	T6	100 ml	3	2	E
2994	6.1		III	T6	5 L	3	2	E
2995	6.1	(3)	III	TF2	5 L	3	2	E
2995	6.1	(3)	II	TF2	100 ml	3	2	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
2996	6.1		II	T6	100 ml	3	2	E
2996	6.1		III	T6	5 L	3	2	E
2997	6.1 (3)		III	TF2	5 L	3	2	E
2997	6.1 (3)		II	TF2	100 ml	3	2	E
2998	6.1		II	T6	100 ml	3	2	E
2998	6.1		III	T6	5 L	3	2	E
3005	6.1 (3)		III	TF2	5 L	3	2	E
3005	6.1 (3)		II	TF2	100 ml	3	2	E
3006	6.1		II	T6	100 ml	3	2	E
3006	6.1		III	T6	5 L	3	2	E
3009	6.1 (3)		II	TF2	100 ml	3	2	E
3009	6.1 (3)		III	TF2	5 L	3	2	E
3010	6.1		II	T6	100 ml	3	2	E
3010	6.1		III	T6	5 L	3	2	E
3011	6.1 (3)		III	TF2	5 L	3	2	E
3011	6.1 (3)		II	TF2	100 ml	3	2	E
3012	6.1		II	T6	100 ml	3	2	E
3012	6.1		III	T6	5 L	3	2	E
3013	6.1 (3)		III	TF2	5 L	3	2	E
3013	6.1 (3)		II	TF2	100 ml	3	2	E
3014	6.1		II	T6	100 ml	3	2	E
3014	6.1		III	T6	5 L	3	2	E
3015	6.1 (3)		II	TF2	100 ml	3	2	E
3015	6.1 (3)		III	TF2	5 L	3	2	E
3016	6.1		II	T6	100 ml	3	2	E
3016	6.1		III	T6	5 L	3	2	E
3017	6.1 (3)		II	TF2	100 ml	3	2	E
3017	6.1 (3)		III	TF2	5 L	3	2	E
3018	6.1		III	T6	5 L	3	2	E
3018	6.1		II	T6	100 ml	3	2	E
3019	6.1 (3)		II	TF2	100 ml	3	2	E
3019	6.1 (3)		III	TF2	5 L	3	2	E
3020	6.1		III	T6	5 L	3	2	E
3020	6.1		II	T6	100 ml	3	2	E
3021	3 (6.1)		I	FT2	0	50	1	E
3021	3 (6.1)		II	FT2	1 L	3	2	E
3022	3		II	F1	1 L	3	2	E
3024	3 (6.1)		I	FT2	0	50	1	E
3024	3 (6.1)		II	FT2	1 L	3	2	E
3025	6.1 (3)		III	TF2	5 L	3	2	E
3025	6.1 (3)		II	TF2	100 ml	3	2	E
3026	6.1		III	T6	5 L	3	2	E
3026	6.1		II	T6	100 ml	3	2	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
3027	6.1		II	T7	500 g	3	2	E
3027	6.1		III	T7	5 kg	3	2	E
3028	8			C11	2 kg	1	3	E
3054	3		III	F1	5 L	1	3	E
3055	8		III	C7	5 L	1	3	E
3056	3		III	F1	5 L	1	3	E
3065	3		III	F1	5 L	1	3	E
3065	3		II	F1	5 L	3	2	E
3066	8		III	C9	5 L	1	3	E
3066	8		II	C9	1 L	3	2	E
3070	2			---	120 ml			
3071	6.1 (3)		II	TF1	100 ml	3	2	E
3072	9			M5	0	1	3	E
3073	6.1 (3)(8)		II	TFC	100 ml	3	2	E
3077	9		III	M7	5 kg	1	3	E
3078	4.3		II	W2	500 g	3	2	E
3080	6.1 (3)		II	TF1	100 ml	3	2	E
3082	9		III	M6	5 L	1	3	E
3084	8 (5.1)		II	CO2	1 kg	3	2	E
3085	5.1 (8)		I	OC2	0	50	1	E
3085	5.1 (8)		II	OC2	1 kg	3	2	E
3085	5.1 (8)		III	OC2	5 kg	1	3	E
3086	6.1 (5.1)		II	TO2	500 g	3	2	E
3087	5.1 (6.1)		I	OT2	0	50	1	E
3087	5.1 (6.1)		II	OT2	1 kg	3	2	E
3087	5.1 (6.1)		III	OT2	5 kg	1	3	E
3088	4.2		III	S2	0	1	3	E
3088	4.2		II	S2	0	3	2	E
3089	4.1		III	F3	5 kg	1	3	E
3089	4.1		II	F3	1 kg	3	2	E
3090	9			M4	0	3	2	E
3091	9			M4	0	3	2	E
3092	3		III	F1	5 L	1	3	E
3093	8 (5.1)		II	CO1	1 L	3	2	E
3094	8 (4.3)		II	CW1	1 L	3	2	E
3095	8 (4.2)		II	CS2	1 kg	3	2	E
3096	8 (4.3)		II	CW2	1 kg	3	2	E
3098	5.1 (8)		I	OC1	0	50	1	E
3098	5.1 (8)		III	OC1	5 L	1	3	E
3098	5.1 (8)		II	OC1	1 L	3	2	E
3099	5.1 (6.1)		III	OT1	5 L	1	3	E
3099	5.1 (6.1)		II	OT1	1 L	3	2	E
3099	5.1 (6.1)		I	OT1	0	50	1	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
3101	5.2			---	25 ml			
3102	5.2			---	100 g			
3103	5.2			---	25 ml			
3104	5.2			---	100 g			
3105	5.2			---	125 ml			
3106	5.2			---	500 g			
3107	5.2			---	125 ml			
3108	5.2			---	500 g			
3109	5.2			---	125 ml			
3110	5.2			---	500 g			
3122	6.1 (5.1)		II	TO1	100 ml	3	2	E
3123	6.1 (4.3)		II	TW1	100 ml	3	2	E
3124	6.1 (4.2)		II	TS	0	3	2	E
3125	6.1 (4.3)		II	TW2	500 g	3	2	E
3126	4.2 (8)		III	SC2	0	1	3	E
3126	4.2 (8)		II	SC2	0	3	2	E
3128	4.2 (6.1)		III	ST2	0	1	3	E
3128	4.2 (6.1)		II	ST2	0	3	2	E
3129	4.3 (8)		III		1 L			
3129	4.3 (8)		II		500 ml			
3130	4.3 (6.1)		II		500 ml			
3130	4.3 (6.1)		III		1 L			
3131	4.3 (8)		II		500 g			
3131	4.3 (8)		III		1 kg			
3132	4.3 (4.1)		II		500 g			
3132	4.3 (4.1)		II		1 kg			
3134	4.3 (6.1)		II		500 g			
3134	4.3 (6.1)		III		1 kg			
3135	4.3 (4.2)		II	WF2	0	3	2	E
3135	4.3 (4.2)		I	WF2	0	50	1	E
3135	4.3 (4.2)		III	WF2	0	1	3	E
3136	2			---	120 ml			
3139	5.1		II	O1	1 L	3	2	E
3139	5.1		III	O1	5 L	1	3	E
3139	5.1		I	O1	0	50	1	E
3140	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
3140	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
3141	6.1		III	T4	5 L	3	2	E
3142	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
3142	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
3143	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
3143	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
3144	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
3144	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
3145	8		II	C3	1 L	3	2	E
3145	8		III	C3	5 L	1	3	E
3146	6.1		III	T3	5 kg	3	2	E
3146	6.1		II	T3	500 g	3	2	E
3147	8		II	C10	1 kg	3	2	E
3147	8		III	C10	5 kg	1	3	E
3148	4.3		III		1 L			
3148	4.3		II		500 ml			
3149	5.1 (8)		II	OC1	1 L	3	2	E
3150	2.1			6F	0	3	2	D
3150	2 (2.1)			6F	0	3	2	D
3151	9			---	1 L			
3152	9			---	1 kg			
3155	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
3158	2			---	120 ml			
3159	2			---	120 ml			
3163	2			---	120 ml			
3164	2.2			6A	120 ml	1	3	E
3164	2 (2.2)			6A	120 ml	1	3	E
3165	3 (6.1)(8)		I	FTC	0	50	1	E
3167	2.1			7F	0	3	2	D
3167	2 (2.1)			7F	0	3	2	D
3170	4.3		II	W2	500 g	3	2	E
3170	4.3		III	W2	1 kg	1	3	E
3172	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
3172	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
3174	4.2		III	S4	0	1	3	E
3175	4.1		II	F1	1 kg	3	2	E
3178	4.1		II	F3	1 kg	3	2	E
3178	4.1		III	F3	5 kg	1	3	E
3179	4.1 (6.1)		II	FT2	1 kg	3	2	E
3179	4.1 (6.1)		III	FT2	5 kg	1	3	E
3180	4.1 (8)		III	FC2	5 Kg	1	3	E
3180	4.1 (8)		II	FC2	1 kg	3	2	E
3181	4.1		III	F3	5 kg	1	3	E
3181	4.1		II	F3	1 kg	3	2	E
3182	4.1		III	F3	5 kg	1	3	E
3182	4.1		II	F3	1 kg	3	2	E
3183	4.2		III	S1	0	1	3	E
3183	4.2		II	S1	0	3	2	E
3184	4.2 (6.1)		II	ST1	0	3	2	E
3184	4.2 (6.1)		III	ST1	0	1	3	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
3185	4.2	(8)	II	SC1	0	3	2	E
3185	4.2	(8)	III	SC1	0	1	3	E
3186	4.2		III	S3	0	1	3	E
3186	4.2		II	S3	0	3	2	E
3187	4.2	(6.1)	III	ST3	0	1	3	E
3187	4.2	(6.1)	II	ST3	0	3	2	E
3188	4.2	(8)	II	SC3	0	3	2	E
3188	4.2	(8)	III	SC3	0	1	3	E
3189	4.2		II	S4	0	3	2	E
3189	4.2		III	S4	0	1	3	E
3190	4.2		II	S4	0	3	2	E
3190	4.2		III	S4	0	1	3	E
3191	4.2	(6.1)	III	ST4	0	1	3	E
3191	4.2	(6.1)	II	ST4	0	3	2	E
3192	4.2	(8)	II	SC4	0	3	2	E
3192	4.2	(8)	III	SC4	0	1	3	E
3205	4.2		II	S4	0	3	2	E
3205	4.2		III	S4	0	1	3	E
3206	4.2	(8)	II	SC4	0	3	2	E
3206	4.2	(8)	III	SC4	0	1	3	E
3208	4.3		III	W2	1 kg	1	3	E
3208	4.3		I	W2	0	50	1	E
3208	4.3		II	W2	500 g	3	2	E
3209	4.3	(4.2)	II	WS	0	3	2	E
3209	4.3	(4.2)	III	WS	0	1	3	E
3209	4.3	(4.2)	I	WS	0	50	1	E
3210	5.1		III	O1	5 L	1	3	E
3210	5.1		II	O1	1 L	3	2	E
3211	5.1		III	O1	5 L	1	3	E
3211	5.1		II	O1	1 L	3	2	E
3212	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
3213	5.1		II	O1	1 L	3	2	E
3213	5.1		III	O1	5 L	1	3	E
3214	5.1		II	O1	1 L	3	2	E
3215	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
3216	5.1		III	O1	5 L	1	3	E
3218	5.1		III	O1	5 L	1	3	E
3218	5.1		II	O1	1 L	3	2	E
3219	5.1		II	O1	1 L	3	2	E
3219	5.1		III	O1	5 L	1	3	E
3220	2				120 ml			
3221	4.1				25 ml			
3222	4.1				100 g			

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
3223	4.1			---	25 ml			
3224	4.1			---	100 g			
3225	4.1			---	125 ml			
3226	4.1			---	500 g			
3227	4.1			---	125 ml			
3228	4.1			---	500 g			
3229	4.1			---	125 ml			
3230	4.1			---	500 g			
3243	6.1		II	T9	500 g	3	2	E
3244	8		II	C10	1 kg	3	2	E
3247	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
3248	3	(6.1)	III	FT1	5 L	1	3	E
3248	3	(6.1)	II	FT1	1 L	3	2	E
3249	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
3249	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
3253	8		III	C6	5 kg	1	3	E
3259	8		II	C8	1 kg	3	2	E
3259	8		III	C8	5 kg	1	3	E
3260	8		III	C2	5 kg	1	3	E
3260	8		II	C2	1 kg	3	2	E
3261	8		II	C4	1 kg	3	2	E
3261	8		III	C4	5 kg	1	3	E
3262	8		III	C6	5 kg	1	3	E
3262	8		II	C6	1 kg	3	2	E
3263	8		II	C8	1 kg	3	2	E
3263	8		III	C8	5 kg	1	3	E
3264	8		II	C1	1 L	3	2	E
3264	8		III	C1	5 L	1	3	E
3265	8		II	C3	1 L	3	2	E
3265	8		III	C3	5 L	1	3	E
3266	8		III	C5	5 L	1	3	E
3266	8		II	C5	1 L	3	2	E
3267	8		III	C7	5 L	1	3	E
3267	8		II	C7	1 L	3	2	E
3269	3		II	F1	5 L	3	2	E
3269	3		III	F1	5 L	1	3	E
3270	4.1		II	F1	1 kg	3	2	E
3271	3		II	F1	1 L	3	2	E
3271	3		III	F1	5 L	1	3	E
3272	3		III	F1	5 L	1	3	E
3272	3		II	F1	1 L	3	2	E
3273	3	(6.1)	II	FT1	1 L	3	2	E
3273	3	(6.1)	I	FT1	0	50	1	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
3274	3	(8)	II	FC	1 L	3	2	E
3275	6.1	(3)	II	TF1	100 ml	3	2	E
3276	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
3276	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
3277	6.1	(8)	II	TC2	100 ml	3	2	E
3278	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
3278	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
3279	6.1	(3)	II	TF1	100 ml	3	2	E
3280	6.1		III	T3	5 L	3	2	E
3280	6.1		II	T3	100 ml	3	2	E
3281	6.1		II	T3	100 ml	3	2	E
3281	6.1		III	T3	5 L	3	2	E
3282	6.1		III	T3	5 L	3	2	E
3282	6.1		II	T3	100 ml	3	2	E
3283	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
3283	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
3284	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
3284	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
3285	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
3285	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
3286	3	(6.1)(8)	II	FTC	1 L	3	2	E
3286	3	(6.1)(8)	I	FTC	0	50	1	E
3287	6.1		III	T4	5 L	3	2	E
3287	6.1		II	T4	100 ml	3	2	E
3288	6.1		III	T5	5 kg	3	2	E
3288	6.1		II	T5	500 g	3	2	E
3289	6.1	(8)	II	TC3	100 ml	3	2	E
3290	6.1	(8)	II	TC4	500 g	3	2	E
3292	4.3		II	W3	0	3	2	E
3293	6.1		III	T4	5 L	3	2	E
3295	3		III	F1	5 L	1	3	E
3295	3		II	F1	1 L	3	2	E
3295	3		I	F1	500 ml	50	1	E
3296	2			---	120 ml			
3297	2			---	120 ml			
3298	2			---	120 ml			
3299	2			---	120 ml			
3301	8	(4.2)	II	CS1	0	3	2	E
3302	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
3313	4.2		III	S2	0	1	3	E
3313	4.2		II	S2	0	3	2	E
3314	9		III	M3	5 kg	1	3	E
3316	9		III	M11	0	1	3	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
3316	9		II	M11	0	3	2	E
3320	8		II	C5	1 L	3	2	E
3320	8		III	C5	5 L	1	3	E
3336	3		II	F1	1 L	3	2	E
3336	3		I	F1	0	50	1	E
3336	3		III	F1	5 L	1	3	E
3337	2			---	120 ml			
3338	2			---	120 ml			
3339	2			---	120 ml			
3340	2			---	120 ml			
3341	4.2		III	S2	0	1	3	E
3341	4.2		II	S2	0	3	2	E
3342	4.2		III	S2	0	1	3	E
3342	4.2		II	S2	0	3	2	E
3345	6.1		II	T7	500 g	3	2	E
3345	6.1		III	T7	5 kg	3	2	E
3346	3	(6.1)	II	FT2	1 L	3	2	E
3346	3	(6.1)	I	FT2	0	50	1	E
3347	6.1	(3)	III	TF2	5 L	3	2	E
3347	6.1	(3)	II	TF2	100 ml	3	2	E
3348	6.1		III	T6	5 L	3	2	E
3348	6.1		II	T6	100 ml	3	2	E
3349	6.1		III	T7	5 kg	3	2	E
3349	6.1		II	T7	500 g	3	2	E
3350	3	(6.1)	II	FT2	1 L	3	2	E
3350	3	(6.1)	I	FT2	0	50	1	E
3351	6.1	(3)	II	TF2	100 ml	3	2	E
3351	6.1	(3)	III	TF2	5 L	3	2	E
3352	6.1		II	T6	100 ml	3	2	E
3352	6.1		III	T6	5 L	3	2	E
3356	5.1		II	O3	0	3	2	E
3358	2.1			6F	0	3	2	D
3358	2	(2.1)		6F	0	3	2	D
3361	6.1	(8)	II	TC1	0	3	2	E
3362	6.1	(3)(8)	II	TFC	0	3	2	E
3371	3		II	F1	1 L	3	2	E
3377	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
3378	5.1		III	O2	5 kg	1	3	E
3378	5.1		II	O2	1 kg	3	2	E
3395	4.3		II	W2	500 g	3	2	E
3395	4.3		III	W2	1 kg	1	3	E
3395	4.3		I	W2	0	50	1	E
3396	4.3	(4.1)	II		500 g			

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
3396	4.3	(4.1)	III		1 kg			
3397	4.3	(4.2)	II	WS	500 g	3	2	E
3397	4.3	(4.2)	III	WS	1 kg	1	3	E
3397	4.3	(4.2)	I	WS	0	50	1	E
3398	4.3		II		500 ml			
3398	4.3		III		1 L			
3399	4.3	(3)	III		1 L			
3399	4.3	(3)	II		500 ml			
3400	4.2		III	S5	1 kg	1	3	E
3400	4.2		II	S5	500 g	3	2	E
3401	4.3		I	W2	0	50	1	E
3402	4.3		I	W2	0	50	1	E
3403	4.3		I	W2	0	50	1	E
3404	4.3		I	W2	0	50	1	E
3405	5.1	(6.1)	II	OT1	1 L	3	2	E
3405	5.1	(6.1)	III	OT1	5 L	1	3	E
3406	5.1	(6.1)	II	OT1	1 L	3	2	E
3406	5.1		III	OT1	5 L	1	3	E
3407	5.1		II	O1	1 L	3	2	E
3407	5.1		III	O1	5 L	1	3	E
3408	5.1	(6.1)	II	OT1	1 L	3	2	E
3408	5.1	(6.1)	III	OT1	5 L	1	3	E
3409	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
3410	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
3411	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
3411	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
3412	8		III	C3	5 L	1	3	E
3412	8		II	C3	1 L	3	2	E
3413	6.1		III	T4	5 L	3	2	E
3413	6.1		II	T4	100 ml	3	2	E
3414	6.1		III	T4	5 L	3	2	E
3414	6.1		II	T4	100 ml	3	2	E
3415	6.1		III	T4	5 L	3	2	E
3416	6.1		II	T1	0	3	2	E
3417	6.1		II	T2	0	3	2	E
3418	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
3419	8		II	C4	1 kg	3	2	E
3420	8		II	C4	1 kg	3	2	E
3421	8	(6.1)	II	CT1	1 L	3	2	E
3421	8	(6.1)	III	CT1	5 L	1	3	E
3422	6.1		III	T4	5 L	3	2	E
3423	8		II	C8	5 kg	3	2	E
3424	6.1		III	T1	5 L	3	2	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
3424	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
3425	8		II	C4	1 kg	3	2	E
3426	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
3427	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
3428	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
3429	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
3430	6.1		II	T1	100 ml	3	2	E
3431	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
3432	9			---	1 kg			
3434	6.1		III	T1	5 L	3	2	E
3436	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
3437	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
3438	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
3439	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
3439	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
3440	6.1		II	T4	100 ml	3	2	E
3440	6.1		III	T4	5 L	3	2	E
3441	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
3442	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
3443	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
3444	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
3445	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
3446	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
3447	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
3448	6.1		II	T2	0	3	2	E
3451	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
3452	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
3453	8		III	C2	5 kg	1	3	E
3454	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
3455	6.1	(8)	II	TC2	500 g	3	2	E
3456	8		II	C2	1 kg	3	2	E
3457	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
3458	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
3459	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
3460	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
3462	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
3462	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
3463	8	(3)	II	CF1	1 L	3	2	E
3464	6.1		II	T2	500 g	3	2	E
3464	6.1		III	T2	5 kg	3	2	E
3465	6.1		II	T3	500 g	3	2	E
3465	6.1		III	T3	5 kg	3	2	E
3466	6.1		III	T3	5 kg	3	2	E

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
3466	6.1		II	T3	500 g	3	2	E
3467	6.1		II	T3	500 g	3	2	E
3467	6.1		III	T3	5 kg	3	2	E
3469	3 (8)		III	FC	5 L	1	3	E
3469	3 (8)		I	FC	0	50	1	E
3469	3 (8)		II	FC	1 L	3	2	E
3470	8 (3)		II	CF1	1 L	3	2	E
3471	8 (6.1)		II	CT1	1 L	3	2	E
3471	8 (6.1)		III	CT1	5 L	1	3	E
3472	8		III	C3	5 L	1	3	E
3473	3			F1	1 L	1	3	E
3475	3		II	F1	1 L	3	2	E
3476	4.3			W3	500 ml 500 g	1	3	E
3477	8			C11	1 L/ 1 kg	1	3	E
3478	2 (2.1)			6F	120 ml	3	2	D
3478	2.1			6F	120 ml	3	2	D

UN	Kl.	Neben- gefahr	V- Gruppe	K- Code	LQ	Fak- tor	Bef. Kat.	TC
3479	2 (2.1)			6F	120 ml	3	2	D
3479	2.1			6F	120 ml	3	2	D
3479	2.1			6F	120 ml	3	2	D
3480	9			M4	0	3	2	E
3481	9			M4	0	3	2	E
3482	4.3 (3)		I	WF1	0	50	1	E
3485	5.1 (8)		II	OC2	1 kg	3	2	E
3486	5.1 (8)		III	OC2	5 kg	1	3	E
3487	5.1 (8)		II	OC2	1 kg	3	2	E
3487	5.1 (8)		III	OC2	5 kg	1	3	E
3494	3 (6.1)		II	FT1	1 L	3	2	E
3494	3 (6.1)		III	FT1	5 L	1	3	E
3494	3 (6.1)		I	FT1	0	50	1	E
3495	8 (6.1)		III	CT2	5 kg	1	3	E
3498	8		II	C1	1 L	3	2	E
3499	9			M11	0	0	4	E
3506	8 (6.1)			CT3	5 kg	1	3	E
3508	9			M11	0	0	4	E