

# ADR-Auszug 2009

## Begrenzte Mengen (LQ) nach ADR 2009

### Hinweis:

Zur Unterstützung bei der Anwendung dieses Kapitels aus dem ADR 2009 während der Übergangsfrist (bis 30.6.2015) ist im Anschluss an Kapitel 3.4 eine Gegenüberstellung der Angaben zu den begrenzten Mengen aus ADR 2009 und ADR 2011 abgedruckt. Diese Liste wird auch auf der Internetseite des Verlags zum Download bereitgestellt.

### In begrenzten Mengen verpackte gefährliche Güter

Kapitel 3.4

#### Allgemeine Vorschriften

3.4.1

#### [Verpackungsvorschriften]

3.4.1.1

Die gemäß den Abschnitten 3.4.3 bis 3.4.6 verwendeten Verpackungen müssen nur den allgemeinen Vorschriften der Unterabschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.8 entsprechen.

#### [Höchstzulässige Bruttomasse]

3.4.1.2

Die höchstzulässige Bruttomasse darf 30 kg für zusammengesetzte Verpackungen und 20 kg für Trays in Dehn- oder Schrumpffolie nicht überschreiten.

**Bem.** Die Begrenzung für zusammengesetzte Verpackungen findet bei LQ5 keine Anwendung.

#### [Zusammenpackung]

3.4.1.3

Unter Berücksichtigung der Höchstgrenzen in Unterabschnitt 3.4.1.2 sowie der individuellen Grenzen in Tabelle 3.4.6 dürfen gefährliche Güter mit anderen Stoffen oder Gegenständen zusammengepackt werden, vorausgesetzt, beim Freiwerden entsteht keine gefährliche Reaktion.

#### [LQ0]

3.4.2

Wenn in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 7a für einen bestimmten Stoff oder Gegenstand der Code „LQ0“ angegeben ist, ist dieser Stoff oder Gegenstand, wenn er in begrenzten Mengen verpackt ist, von keiner der anwendbaren Vorschriften der Anlagen A und B freigestellt, sofern in diesen Anlagen nichts anderes angegeben ist.

#### [LQ1, LQ2]

3.4.3

Wenn in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 7a für einen bestimmten Stoff oder Gegenstand einer der Codes „LQ1“ oder „LQ2“ angegeben ist, gelten, sofern in diesem Kapitel nichts anderes vorgeschrieben ist, die Vorschriften der übrigen Kapitel des ADR nicht für die Beförderung dieses Stoffes oder Gegenstandes, vorausgesetzt:

- a) die Vorschriften des Abschnitts 3.4.5 a) bis c) werden beachtet; im Sinne dieser Vorschriften gelten Gegenstände als Innenverpackungen;
- b) die Innenverpackungen entsprechen den Vorschriften der Unterabschnitte 6.2.5.1 und 6.2.6.1 bis 6.2.6.3.

#### [LQ3]

3.4.4

Wenn in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 7a für einen bestimmten Stoff der Code „LQ3“ angegeben ist, gelten, sofern in diesem Kapitel nichts anderes vorgeschrieben ist, die Vorschriften der übrigen Kapitel des ADR nicht für die Beförderung dieses Stoffes, vorausgesetzt:

- a) der Stoff wird in zusammengesetzten Verpackungen befördert, wobei folgende Außenverpackungen zugelassen sind, die so ausgelegt sein müssen, dass sie den anwendbaren Bauvorschriften des Abschnitts 6.1.4 entsprechen:
  - Fässer aus Stahl oder Aluminium mit abnehmbarem Deckel,
  - Kanister aus Stahl oder Aluminium mit abnehmbarem Deckel,
  - Fässer aus Sperrholz oder Pappe,
  - Fässer oder Kanister aus Kunststoff mit abnehmbarem Deckel,
  - Kisten aus Naturholz, Sperrholz, Holzfaserverwerkstoff, Pappe, Kunststoff, Stahl oder Aluminium;

- 3.4.4 b) die in Tabelle 3.4.6 in Spalte 2 oder 4<sup>1)</sup> je Innenverpackung und gegebenenfalls in Spalte 3 oder 5<sup>1)</sup> je Versandstück angegebene höchstzulässige Nettomenge wird nicht überschritten;
- c) jedes Versandstück ist deutlich und dauerhaft gekennzeichnet:
- (i) mit der UN-Nummer des Füllgutes gemäß Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 1, der die Buchstaben „UN“ vorangestellt werden;
  - (ii) bei verschiedenen Gütern mit unterschiedlichen UN-Nummern in ein und demselben Versandstück:
    - mit den UN-Nummern der Füllgüter, denen die Buchstaben „UN“ vorangestellt werden, oder
    - mit den Buchstaben „LQ“<sup>1)</sup>.

Diese Kennzeichnung muss innerhalb einer rautenförmigen Fläche abgebildet sein, die von einer Linie mit einer Seitenlänge von mindestens 100 mm eingefasst ist. Die Begrenzungslinie der Raute muss mindestens 2 mm breit sein; die Zeichenhöhe der Nummer muss mindestens 6 mm betragen. Wenn mehrere Stoffe verschiedener UN-Nummern im Versandstück enthalten sind, muss die Raute ausreichend groß sein, um alle UN-Nummern aufnehmen zu können. Wenn es die Größe eines Versandstücks erfordert, darf diese Kennzeichnung geringere Abmessungen haben, sofern sie deutlich sichtbar bleibt.

### 3.4.5 [LQ4 bis LQ28]

Wenn in Kapitel 3.2 Tabelle A Spalte 7a für einen bestimmten Stoff einer der Codes „LQ4“ bis „LQ19“ und „LQ22“ bis „LQ28“ angegeben ist, gelten, sofern in diesem Kapitel nichts anderes vorgeschrieben ist, die Vorschriften der übrigen Kapitel des ADR nicht für die Beförderung dieses Stoffes, vorausgesetzt:

- a) der Stoff wird befördert:
  - in zusammengesetzten Verpackungen nach den Vorschriften des Abschnitts 3.4.4 a) oder
  - in Innenverpackungen aus Metall oder Kunststoff, welche nicht bruchanfällig sind oder leicht durchstoßen werden können und in Trays mit Dehn- oder Schrumpffolie enthalten sind;
- b) die in Tabelle 3.4.6 in Spalte 2 oder 4 je Innenverpackung und gegebenenfalls in Spalte 3 oder 5 je Versandstück angegebene höchstzulässige Nettomenge wird nicht überschritten;
- c) jedes Versandstück ist deutlich und dauerhaft mit den in Abschnitt 3.4.4 c) aufgeführten Angaben gekennzeichnet.

### 3.4.6 Tabelle

Code	zusammengesetzte Verpackungen <sup>a)</sup> (höchstzulässige Nettomenge)		Innenverpackungen, die in Trays mit Dehn- oder Schrumpffolie enthalten sind <sup>a)</sup> (höchstzulässige Nettomenge)	
	je Innenverpackung	je Versandstück <sup>b)</sup>	je Innenverpackung	je Versandstück <sup>b)</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
LQ0	Keine Freistellungen nach den Vorschriften des Abschnittes 3.4.2.			
LQ1	120 ml		120 ml	
LQ2	1 l		1 l	
LQ3 <sup>c)</sup>	500 ml	1 l	nicht zugelassen	nicht zugelassen
LQ4 <sup>c)</sup>	3 l		1 l	
LQ5 <sup>c)</sup>	5 l	unbegrenzt	1 l	
LQ6 <sup>c)</sup>	5 l		1 l	
LQ7 <sup>c)</sup>	5 l		5 l	

<sup>1)</sup> Anmerkung des Verlags: O.-Text BGBl. Jedoch ist die Anwendung von Trays mit Dehn- oder Schrumpffolie bei „LQ3“ gemäß Tabelle 3.4.6 nicht zugelassen.

<sup>2)</sup> Die Buchstaben „LQ“ sind die Abkürzung des englischen Ausdrucks „Limited Quantities“ (begrenzte Mengen). Diese Buchstaben sind nach dem IMDG-Code und den Technischen Unterweisungen der ICAO nicht zugelassen.

Code	zusammengesetzte Verpackungen <sup>a)</sup> (höchstzulässige Nettomenge)		Innenverpackungen, die in Trays mit Dehn- oder Schrumpffolie enthalten sind <sup>a)</sup> (höchstzulässige Nettomenge)	
	je Innenverpackung	je Versandstück <sup>b)</sup>	je Innenverpackung	je Versandstück <sup>b)</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
LQ8	3 kg		500 g	
LQ9	6 kg		3 kg	
LQ10	500 ml		500 ml	
LQ11	500 g		500 g	
LQ12	1 kg		1 kg	
LQ13	1 l		1 l	
LQ14	25 ml		25 ml	
LQ15	100 g		100 g	
LQ16	125 ml		125 ml	
LQ17	500 ml	2 l	100 ml	2 l
LQ18	1 kg	4 kg	500 g	4 kg
LQ19	5 kg		5 kg	
LQ20	(bleibt offen)	(bleibt offen)	(bleibt offen)	(bleibt offen)
LQ21	(bleibt offen)	(bleibt offen)	(bleibt offen)	(bleibt offen)
LQ22	1 l		500 ml	
LQ23	3 kg		1 kg	
LQ24	6 kg		2 kg	
LQ25 <sup>d)</sup>	1 kg		1 kg	
LQ26 <sup>d)</sup>	500 ml	2 l	500 ml	2 l
LQ27	6 kg		6 kg	
LQ28	3 l		3 l	

3.4.6  
(Forts.)

a) Siehe Unterabschnitt 3.4.1.2.

b) Siehe Unterabschnitt 3.4.1.3.

c) Bei wasserhaltigen homogenen Gemischen der Klasse 3 beziehen sich die genannten Mengen nur auf die in ihnen enthaltenen Stoffe der Klasse 3.

d) Bei der Beförderung der UN-Nummern 2315, 3151, 3152 und 3432 in Geräten dürfen in jedem einzelnen Gerät die Mengen je Innenverpackung nicht überschritten werden. Das Gerät muss in einer flüssigkeitsdichten Verpackung befördert werden, und das vollständige Versandstück muss dem Abschnitt 3.4.4 c) entsprechen. Für die Geräte dürfen keine Trays mit Dehn- oder Schrumpffolie verwendet werden.

**[Umverpackungskennzeichnung]**

3.4.7

Umverpackungen, die Versandstücke gemäß Abschnitt 3.4.3, 3.4.4 oder 3.4.5 enthalten, müssen nach den Vorschriften des Abschnitts 3.4.4 c) für jedes in der Umverpackung enthaltene gefährliche Gut gekennzeichnet sein, es sei denn, die für alle in der Umverpackung enthaltenen gefährlichen Güter repräsentativen Kennzeichnungen sind sichtbar.

**[Geltung der Ausrichtungsvorschriften]**

3.4.8

Die Vorschriften

- des Unterabschnitts 5.2.1.9 über das Anbringen von Ausrichtungspfeilen auf Versandstücken,
- des Unterabschnitts 5.1.2.1 b) über das Anbringen von Ausrichtungspfeilen auf Umverpackungen und
- des Unterabschnitts 7.5.1.5 über die Ausrichtung von Versandstücken

gelten auch für gemäß diesem Kapitel beförderte Versandstücke und Umverpackungen.

### 3.4.9 [Informationspflicht des Absenders]

Absender von in begrenzten Mengen verpackten gefährlichen Gütern müssen den Beförderer vor der Beförderung, die keine Seebeförderung einschließt, über die Bruttomasse der so zu versendenden Güter informieren.

### 3.4.10 [Kennzeichnung von Beförderungseinheiten]

- a) Beförderungseinheiten mit einer höchstzulässigen Gesamtmasse über 12 Tonnen, mit denen Versandstücke mit gefährlichen Gütern in begrenzten Mengen befördert werden, müssen gemäß Abschnitt 3.4.12 vorn und hinten gekennzeichnet sein, sofern sie nicht bereits gemäß Abschnitt 5.3.2 mit orangefarbenen Tafeln gekennzeichnet sind.
- b) Container, mit denen Versandstücke mit gefährlichen Gütern in begrenzten Mengen befördert werden und die auf Beförderungseinheiten mit einer höchstzulässigen Gesamtmasse über 12 Tonnen verladen sind, müssen gemäß Abschnitt 3.4.12 auf allen vier Seiten gekennzeichnet sein, sofern sie nicht bereits gemäß Abschnitt 5.3.1 mit Großzetteln (Placards) versehen sind.  
Die tragende Beförderungseinheit braucht nicht gekennzeichnet zu werden, es sei denn, die auf den Containern angebrachte Kennzeichnung ist außerhalb dieser tragenden Beförderungseinheit nicht sichtbar. Im letztgenannten Fall muss dasselbe Kennzeichen an der Beförderungseinheit vorn und hinten angebracht werden.

### 3.4.11 [Verzicht auf Kennzeichnung]

Auf die in Abschnitt 3.4.10 festgelegte Kennzeichnung kann verzichtet werden, wenn die Bruttogesamtmasse der beförderten Versandstücke, die in begrenzten Mengen verpackte gefährliche Güter enthalten, 8 Tonnen je Beförderungseinheit nicht überschreitet.

### 3.4.12 [Beschreibung der Kennzeichnung]

Die Kennzeichnung besteht aus dem Ausdruck „LTD QTY“<sup>2)</sup> in schwarzen Buchstaben mit einer Zeichenhöhe von mindestens 65 mm auf weißem Grund.

### 3.4.13 [Alternative bei Transportkette]

Bei Beförderung in einer Transportkette, die eine Seebeförderung einschließt, sind Kennzeichnungen gemäß Kapitel 3.4 des IMDG-Codes ebenfalls zugelassen.

<sup>2)</sup> Die Buchstaben „LTD QTY“ sind die Abkürzung des englischen Ausdrucks „Limited Quantities“.

## ADR alt – neu

### Begrenzte Mengen – Gegenüberstellung der Angaben nach ADR 2009 und 2011

Hinweis: Bei UNNR 1950 und 2037 ist zur Differenzierung in der Spalte VG jeweils der Klassifizierungscode (in Klammern) angegeben.

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
0004		LQ0	0
0005		LQ0	0
0006		LQ0	0
0007		LQ0	0
0009		LQ0	0
0010		LQ0	0
0012		LQ0	0
0014		LQ0	0
0015		LQ0	0
0015		LQ0	0
0016		LQ0	0
0016		LQ0	0
0018		LQ0	0
0019		LQ0	0
0020	Beförderung verboten		
0021	Beförderung verboten		
0027		LQ0	0
0028		LQ0	0
0029		LQ0	0
0030		LQ0	0
0033		LQ0	0
0034		LQ0	0
0035		LQ0	0
0037		LQ0	0
0038		LQ0	0
0039		LQ0	0
0042		LQ0	0
0043		LQ0	0
0044		LQ0	0
0048		LQ0	0
0049		LQ0	0
0050		LQ0	0
0054		LQ0	0
0055		LQ0	0
0056		LQ0	0
0059		LQ0	0
0060		LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
0065		LQ0	0
0066		LQ0	0
0070		LQ0	0
0072		LQ0	0
0073		LQ0	0
0074		LQ0	0
0075		LQ0	0
0076		LQ0	0
0077		LQ0	0
0078		LQ0	0
0079		LQ0	0
0081		LQ0	0
0082		LQ0	0
0083		LQ0	0
0084		LQ0	0
0092		LQ0	0
0093		LQ0	0
0094		LQ0	0
0099		LQ0	0
0101		LQ0	0
0102		LQ0	0
0103		LQ0	0
0104		LQ0	0
0105		LQ0	0
0106		LQ0	0
0107		LQ0	0
0110		LQ0	0
0113		LQ0	0
0114		LQ0	0
0118		LQ0	0
0121		LQ0	0
0124		LQ0	0
0129		LQ0	0
0130		LQ0	0
0131		LQ0	0
0132		LQ0	0
0133		LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
0135		LQ0	0
0136		LQ0	0
0137		LQ0	0
0138		LQ0	0
0143		LQ0	0
0144		LQ0	0
0146		LQ0	0
0147		LQ0	0
0150		LQ0	0
0151		LQ0	0
0153		LQ0	0
0154		LQ0	0
0155		LQ0	0
0159		LQ0	0
0160		LQ0	0
0161		LQ0	0
0167		LQ0	0
0168		LQ0	0
0169		LQ0	0
0171		LQ0	0
0173		LQ0	0
0174		LQ0	0
0180		LQ0	0
0181		LQ0	0
0182		LQ0	0
0183		LQ0	0
0186		LQ0	0
0190		LQ0	0
0191		LQ0	0
0192		LQ0	0
0193		LQ0	0
0194		LQ0	0
0195		LQ0	0
0196		LQ0	0
0197		LQ0	0
0204		LQ0	0
0207		LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
0208		LQ0	0
0209		LQ0	0
0212		LQ0	0
0213		LQ0	0
0214		LQ0	0
0215		LQ0	0
0216		LQ0	0
0217		LQ0	0
0218		LQ0	0
0219		LQ0	0
0220		LQ0	0
0221		LQ0	0
0222		LQ0	0
0224		LQ0	0
0225		LQ0	0
0226		LQ0	0
0234		LQ0	0
0235		LQ0	0
0236		LQ0	0
0237		LQ0	0
0238		LQ0	0
0240		LQ0	0
0241		LQ0	0
0242		LQ0	0
0243		LQ0	0
0244		LQ0	0
0245		LQ0	0
0246		LQ0	0
0247		LQ0	0
0248		LQ0	0
0249		LQ0	0
0250		LQ0	0
0254		LQ0	0
0255		LQ0	0
0257		LQ0	0
0266		LQ0	0
0267		LQ0	0
0268		LQ0	0
0271		LQ0	0
0272		LQ0	0
0275		LQ0	0
0276		LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
0277		LQ0	0
0278		LQ0	0
0279		LQ0	0
0280		LQ0	0
0281		LQ0	0
0282		LQ0	0
0283		LQ0	0
0284		LQ0	0
0285		LQ0	0
0286		LQ0	0
0287		LQ0	0
0288		LQ0	0
0289		LQ0	0
0290		LQ0	0
0291		LQ0	0
0292		LQ0	0
0293		LQ0	0
0294		LQ0	0
0295		LQ0	0
0296		LQ0	0
0297		LQ0	0
0299		LQ0	0
0300		LQ0	0
0301		LQ0	0
0303		LQ0	0
0303		LQ0	0
0305		LQ0	0
0306		LQ0	0
0312		LQ0	0
0313		LQ0	0
0314		LQ0	0
0315		LQ0	0
0316		LQ0	0
0317		LQ0	0
0318		LQ0	0
0319		LQ0	0
0320		LQ0	0
0321		LQ0	0
0322		LQ0	0
0323		LQ0	0
0324		LQ0	0
0325		LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
0326		LQ0	0
0327		LQ0	0
0328		LQ0	0
0329		LQ0	0
0330		LQ0	0
0331		LQ0	0
0332		LQ0	0
0333		LQ0	0
0334		LQ0	0
0335		LQ0	0
0336		LQ0	0
0337		LQ0	0
0338		LQ0	0
0339		LQ0	0
0340		LQ0	0
0341		LQ0	0
0342		LQ0	0
0343		LQ0	0
0344		LQ0	0
0345		LQ0	0
0346		LQ0	0
0347		LQ0	0
0348		LQ0	0
0349		LQ0	0
0350		LQ0	0
0351		LQ0	0
0352		LQ0	0
0353		LQ0	0
0354		LQ0	0
0355		LQ0	0
0356		LQ0	0
0357		LQ0	0
0358		LQ0	0
0359		LQ0	0
0360		LQ0	0
0361		LQ0	0
0362		LQ0	0
0363		LQ0	0
0364		LQ0	0
0365		LQ0	0
0366		LQ0	0
0367		LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
0368		LQ0	0
0369		LQ0	0
0370		LQ0	0
0371		LQ0	0
0372		LQ0	0
0373		LQ0	0
0374		LQ0	0
0375		LQ0	0
0376		LQ0	0
0377		LQ0	0
0378		LQ0	0
0379		LQ0	0
0380		LQ0	0
0381		LQ0	0
0382		LQ0	0
0383		LQ0	0
0384		LQ0	0
0385		LQ0	0
0386		LQ0	0
0387		LQ0	0
0388		LQ0	0
0389		LQ0	0
0390		LQ0	0
0391		LQ0	0
0392		LQ0	0
0393		LQ0	0
0394		LQ0	0
0395		LQ0	0
0396		LQ0	0
0397		LQ0	0
0398		LQ0	0
0399		LQ0	0
0400		LQ0	0
0401		LQ0	0
0402		LQ0	0
0403		LQ0	0
0404		LQ0	0
0405		LQ0	0
0406		LQ0	0
0407		LQ0	0
0408		LQ0	0
0409		LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
0410		LQ0	0
0411		LQ0	0
0412		LQ0	0
0413		LQ0	0
0414		LQ0	0
0415		LQ0	0
0417		LQ0	0
0418		LQ0	0
0419		LQ0	0
0420		LQ0	0
0421		LQ0	0
0424		LQ0	0
0425		LQ0	0
0426		LQ0	0
0427		LQ0	0
0428		LQ0	0
0429		LQ0	0
0430		LQ0	0
0431		LQ0	0
0432		LQ0	0
0433		LQ0	0
0434		LQ0	0
0435		LQ0	0
0436		LQ0	0
0437		LQ0	0
0438		LQ0	0
0439		LQ0	0
0440		LQ0	0
0441		LQ0	0
0442		LQ0	0
0443		LQ0	0
0444		LQ0	0
0445		LQ0	0
0446		LQ0	0
0447		LQ0	0
0448		LQ0	0
0449		LQ0	0
0450		LQ0	0
0451		LQ0	0
0452		LQ0	0
0453		LQ0	0
0454		LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
0455		LQ0	0
0456		LQ0	0
0457		LQ0	0
0458		LQ0	0
0459		LQ0	0
0460		LQ0	0
0461		LQ0	0
0462		LQ0	0
0463		LQ0	0
0464		LQ0	0
0465		LQ0	0
0466		LQ0	0
0467		LQ0	0
0468		LQ0	0
0469		LQ0	0
0470		LQ0	0
0471		LQ0	0
0472		LQ0	0
0473		LQ0	0
0474		LQ0	0
0475		LQ0	0
0476		LQ0	0
0477		LQ0	0
0478		LQ0	0
0479		LQ0	0
0480		LQ0	0
0481		LQ0	0
0482		LQ0	0
0483		LQ0	0
0484		LQ0	0
0485		LQ0	0
0486		LQ0	0
0487		LQ0	0
0488		LQ0	0
0489		LQ0	0
0490		LQ0	0
0491		LQ0	0
0492		LQ0	0
0493		LQ0	0
0494		LQ0	0
0495		LQ0	0
0496		LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
0497		LQ0	0
0498		LQ0	0
0499		LQ0	0
0500		LQ0	0
0501		LQ0	0
0502		LQ0	0
0503		LQ0	0
0504		LQ0	0
0505		LQ0	0
0506		LQ0	0
0507		LQ0	0
0508		LQ0	0
0509			0
1001		LQ0	0
1002		LQ1	120 ml
1003		LQ0	0
1005		LQ0	0
1006		LQ1	120 ml
1008		LQ0	0
1009		LQ1	120 ml
1010		LQ0	0
1011		LQ0	0
1012		LQ0	0
1013		LQ1	120 ml
1016		LQ0	0
1017		LQ0	0
1018		LQ1	120 ml
1020		LQ1	120 ml
1021		LQ1	120 ml
1022		LQ1	120 ml
1023		LQ0	0
1026		LQ0	0
1027		LQ0	0
1028		LQ1	120 ml
1029		LQ1	120 ml
1030		LQ0	0
1032		LQ0	0
1033		LQ0	0
1035		LQ0	0
1036		LQ0	0
1037		LQ0	0
1038		LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1039		LQ0	0
1040		LQ0	0
1040		LQ0	0
1041		LQ0	0
1043		O.-Text BGBL. – kein Eintrag in dieser Zelle.	
1044		LQ0	120 ml
1045		LQ0	0
1046		LQ1	120 ml
1048		LQ0	0
1049		LQ0	0
1050		LQ0	0
1051	I	LQ0	0
1052	I	LQ0	0
1053		LQ0	0
1055		LQ0	0
1056		LQ1	120 ml
1057		LQ0	0
1058		LQ1	120 ml
1060		LQ0	0
1061		LQ0	0
1062		LQ0	0
1063		LQ0	0
1064		LQ0	0
1065		LQ1	120 ml
1066		LQ1	120 ml
1067		LQ0	0
1069		LQ0	0
1070		LQ0	0
1071		LQ0	0
1072		LQ0	0
1073		LQ0	0
1075		LQ0	0
1076		LQ0	0
1077		LQ0	0
1078		LQ1	120 ml
1079		LQ0	0
1080		LQ1	120 ml
1081		LQ0	0
1082		LQ0	0
1083		LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1085		LQ0	0
1086		LQ0	0
1087		LQ0	0
1088	II	LQ4	1 L
1089	I	LQ3	0
1090	II	LQ4	1 L
1091	II	LQ4	1 L
1092	I	LQ0	0
1093	I	LQ0	0
1098	I	LQ0	0
1099	I	LQ0	0
1100	I	LQ0	0
1104	III	LQ7	5 L
1105	II	LQ4	1 L
1105	III	LQ7	5 L
1106	II	LQ4	1 L
1106	III	LQ7	5 L
1107	II	LQ4	1 L
1108	I	LQ3	0
1109	III	LQ7	5 L
1110	III	LQ7	5 L
1111	II	LQ4	1 L
1112	III	LQ7	5 L
1113	II	LQ4	1 L
1114	II	LQ4	1 L
1120	II	LQ4	1 L
1120	III	LQ7	5 L
1123	II	LQ4	1 L
1123	III	LQ7	5 L
1125	II	LQ4	1 L
1126	II	LQ4	1 L
1127	II	LQ4	1 L
1128	II	LQ4	1 L
1129	II	LQ4	1 L
1130	III	LQ7	5 L
1131	I	LQ0	0
1133	I	LQ3	500 ml
1133	II	LQ6	5 L
1133	II	LQ6	5 L
1133	III	LQ7	5 L
1133	III	LQ7	5 L
1133	III	LQ7	5 L

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1133	III	LQ7	5 L
1134	III	LQ7	5 L
1135	I	LQ0	0
1136	II	LQ4	1 L
1136	III	LQ7	5 L
1139	I	LQ3	500 ml
1139	II	LQ6	5 L
1139	II	LQ6	5 L
1139	III	LQ7	5 L
1139	III	LQ7	5 L
1139	III	LQ7	5 L
1139	III	LQ7	5 L
1139	III	LQ7	5 L
1143	I	LQ0	0
1144	I	LQ3	0
1145	II	LQ4	1 L
1146	II	LQ4	1 L
1147	III	LQ7	5 L
1148	II	LQ4	1 L
1148	III	LQ7	5 L
1149	III	LQ7	5 L
1150	II	LQ4	1 L
1152	III	LQ7	5 L
1153	II	LQ4	1 L
1153	III	LQ7	5 L
1154	II	LQ4	1 L
1155	I	LQ3	0
1156	II	LQ4	1 L
1157	III	LQ7	5 L
1158	II	LQ4	1 L
1159	II	LQ4	1 L
1160	II	LQ4	1 L
1161	II	LQ4	1 L
1162	II	LQ4	0
1163	I	LQ0	0
1164	II	LQ4	1 L
1165	II	LQ4	1 L
1166	II	LQ4	1 L
1167	I	LQ3	0
1169	I	LQ3	0
1169	II	LQ6	5 L
1169	II	LQ6	5 L
1169	III	LQ7	5 L

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1169	III	LQ7	5 L
1169	III	LQ7	5 L
1169	III	LQ7	5 L
1170	II	LQ4	1 L
1170	III	LQ7	5 L
1171	III	LQ7	5 L
1172	III	LQ7	5 L
1173	II	LQ4	1 L
1175	II	LQ4	1 L
1176	II	LQ4	1 L
1177	III	LQ7	5 L
1178	II	LQ4	1 L
1179	II	LQ4	1 L
1180	III	LQ7	5 L
1181	II	LQ17	100 ml
1182	I	LQ0	0
1183	I	LQ0	0
1184	II	LQ0	1 L
1185	I	LQ0	0
1188	III	LQ7	5 L
1189	III	LQ7	5 L
1190	II	LQ4	1 L
1191	III	LQ7	5 L
1192	III	LQ7	5 L
1193	II	LQ4	1 L
1194	I	LQ0	0
1195	II	LQ4	1 L
1196	II	LQ4	0
1197	I	LQ3	0
1197	II	LQ6	5 L
1197	II	LQ6	5 L
1197	III	LQ7	5 L
1197	III	LQ7	5 L
1197	III	LQ7	5 L
1197	III	LQ7	5 L
1197	III	LQ7	5 L
1197	III	LQ7	5 L
1197	III	LQ7	5 L
1198	III	LQ7	5 L
1199	II	LQ0	100 ml
1201	II	LQ4	1 L
1201	III	LQ7	5 L
1202	III	LQ7	5 L
1202	III	LQ7	5 L
1202	III	LQ7	5 L

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1203	II	LQ4	1 L
1204	II	LQ0	1 L
1206	II	LQ4	1 L
1207	III	LQ7	5 L
1208	II	LQ4	1 L
1210	I	LQ3	500 ml
1210	II	LQ6	5 L
1210	II	LQ6	5 L
1210	III	LQ7	5 L
1210	III	LQ7	5 L
1210	III	LQ7	5 L
1210	III	LQ7	5 L
1210	III	LQ7	5 L
1212	III	LQ7	5 L
1213	II	LQ4	1 L
1214	II	LQ4	1 L
1216	II	LQ4	1 L
1218	I	LQ3	0
1219	II	LQ4	1 L
1220	II	LQ4	1 L
1221	I	LQ3	0
1222	II	LQ4	1 L
1223	III	LQ7	5 L
1224	II	LQ4	1 L
1224	II	LQ4	1 L
1224	III	LQ7	5 L
1228	II	LQ0	1 L
1228	III	LQ7	5 L
1229	III	LQ7	5 L
1230	II	LQ0	1 L
1231	II	LQ4	1 L
1233	III	LQ7	5 L
1234	II	LQ4	1 L
1235	II	LQ4	1 L
1237	II	LQ4	1 L
1238	I	LQ0	0
1239	I	LQ0	0
1242	I	LQ0	0
1243	I	LQ3	0
1244	I	LQ0	0
1245	II	LQ4	1 L
1246	II	LQ4	1 L
1247	II	LQ4	1 L

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1248	II	LQ4	1 L
1249	II	LQ4	1 L
1250	II	LQ4	0
1251	I	LQ0	0
1259	I	LQ0	0
1261	II	LQ4	1 L
1262	II	LQ4	1 L
1263	I	LQ3	500 ml
1263	II	LQ6	5 L
1263	II	LQ6	5 L
1263	III	LQ7	5 L
1263	III	LQ7	5 L
1263	III	LQ7	5 L
1263	III	LQ7	5 L
1263	III	LQ7	5 L
1263	III	LQ7	5 L
1264	III	LQ7	5 L
1265	I	LQ3	0
1265	II	LQ4	1 L
1266	I	LQ3	0
1266	II	LQ6	5 L
1266	II	LQ6	5 L
1266	III	LQ7	5 L
1266	III	LQ7	5 L
1266	III	LQ7	5 L
1266	III	LQ7	5 L
1267	I	LQ3	500 ml
1267	II	LQ4	1 L
1267	II	LQ4	1 L
1267	III	LQ7	5 L
1268	I	LQ3	500 ml
1268	II	LQ4	1 L
1268	II	LQ4	1 L
1268	III	LQ7	5 L
1272	III	LQ7	5 L
1274	II	LQ4	1 L
1274	III	LQ7	5 L
1275	II	LQ4	1 L
1276	II	LQ4	1 L
1277	II	LQ4	1 L
1278	II	LQ4	1 L
1279	II	LQ4	1 L
1280	I	LQ3	0
1281	II	LQ4	1 L

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1282	II	LQ4	1 L
1286	I	LQ3	0
1286	II	LQ6	5 L
1286	II	LQ6	5 L
1286	III	LQ7	5 L
1286	III	LQ7	5 L
1286	III	LQ7	5 L
1286	III	LQ7	5 L
1287	I	LQ3	0
1287	II	LQ6	5 L
1287	II	LQ6	5 L
1287	III	LQ7	5 L
1287	III	LQ7	5 L
1287	III	LQ7	5 L
1287	III	LQ7	5 L
1287	III	LQ7	5 L
1288	II	LQ4	1 L
1288	III	LQ7	5 L
1289	II	LQ4	1 L
1289	III	LQ7	5 L
1292	III	LQ7	5 L
1293	II	LQ4	1 L
1293	III	LQ7	5 L
1294	II	LQ4	1 L
1295	I	LQ0	0
1296	II	LQ4	1 L
1297	I	LQ3	0
1297	II	LQ4	1 L
1297	III	LQ7	5 L
1298	II	LQ4	0
1299	III	LQ7	5 L
1300	II	LQ4	1 L
1300	III	LQ7	5 L
1301	II	LQ4	1 L
1302	I	LQ3	0
1303	I	LQ3	0
1304	II	LQ4	1 L
1305	II	LQ4	0
1306	II	LQ6	5 L
1306	II	LQ6	5 L
1306	III	LQ7	5 L
1306	III	LQ7	5 L
1306	III	LQ7	5 L

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1306	III	LQ7	5 L
1307	II	LQ4	1 L
1307	III	LQ7	5 L
1308	I	LQ3	0
1308	II	LQ4	1 L
1308	II	LQ4	1 L
1308	III	LQ7	5 L
1309	II	LQ8	1 kg
1309	III	LQ9	5 kg
1310	I	LQ0	0
1312	III	LQ9	5 kg
1313	III	LQ9	5 kg
1314	III	LQ9	5 kg
1318	III	LQ9	5 kg
1320	I	LQ0	0
1321	I	LQ0	0
1322	I	LQ0	0
1323	II	LQ8	1 kg
1324	III	LQ9	5 kg
1325	II	LQ8	1 kg
1325	III	LQ9	5 kg
1326	II	LQ8	1 kg
1327	Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR		
1328	III	LQ9	5 kg
1330	III	LQ9	5 kg
1331	III	LQ9	5 kg
1332	III	LQ9	5 kg
1333	II	LQ8	1 kg
1334	III	LQ9	5 kg
1336	I	LQ0	0
1337	I	LQ0	0
1338	III	LQ9	5 kg
1339	II	LQ8	1 kg
1340	II	LQ11	500 g
1341	II	LQ8	1 kg
1343	II	LQ8	1 kg
1344	I	LQ0	0
1345	II	LQ8	1 kg
1346	III	LQ9	5 kg
1347	I	LQ0	0
1348	I	LQ0	0
1349	I	LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1350	III	LQ9	5 kg
1352	II	LQ8	1 kg
1353	III	LQ9	5 kg
1354	I	LQ0	0
1355	I	LQ0	0
1356	I	LQ0	0
1357	I	LQ0	0
1358	II	LQ8	1 kg
1360	I	LQ0	0
1361	II	LQ0	0
1361	III	LQ0	0
1362	III	LQ0	0
1363	III	LQ0	0
1364	III	LQ0	0
1365	III	LQ0	0
1369	II	LQ0	0
1372	Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR		
1373	III	LQ0	0
1374	II	LQ0	0
1376	III	LQ0	0
1378	II	LQ0	0
1379	III	LQ0	0
1380	I	LQ0	0
1381	I	LQ0	0
1381	I	LQ0	0
1382	II	LQ0	0
1383	I	LQ0	0
1384	II	LQ0	0
1385	II	LQ0	0
1386	III	LQ0	0
1387	Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR		
1389	I	LQ0	0
1390	II	LQ11	500 g
1391	I	LQ0	0
1392	I	LQ0	0
1393	II	LQ11	500 g
1394	II	LQ11	500 g
1395	II	LQ11	500 g
1396	II	LQ12	500 g
1396	III	LQ12	1 kg
1397	I	LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1398	III	LQ12	1 kg
1400	II	LQ11	500 g
1401	II	LQ11	500 g
1402	I	LQ0	0
1402	II	LQ11	500 g
1403	III	LQ12	1 kg
1404	I	LQ0	0
1405	II	LQ11	500 g
1405	III	LQ12	1 kg
1407	I	LQ0	0
1408	III	LQ12	1 kg
1409	I	LQ0	0
1409	II	LQ11	500 g
1410	I	LQ0	0
1411	I	LQ0	0
1413	I	LQ0	0
1414	I	LQ0	0
1415	I	LQ0	0
1417	II	LQ11	500 g
1418	I	LQ0	0
1418	II	LQ11	0
1418	III	LQ12	0
1419	I	LQ0	0
1420	I	LQ0	0
1421	I	LQ0	0
1422	I	LQ0	0
1423	I	LQ0	0
1426	I	LQ0	0
1427	I	LQ0	0
1428	I	LQ0	0
1431	II	LQ0	0
1432	I	LQ0	0
1433	I	LQ0	0
1435	III	LQ12	1 kg
1436	I	LQ0	0
1436	II	LQ11	0
1436	III	LQ12	0
1437	II	LQ8	1 kg
1438	III	LQ12	5 kg
1439	II	LQ11	1 kg
1442	II	LQ11	1 kg
1444	III	LQ12	5 kg

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1445	II	LQ11	1 kg
1446	II	LQ11	1 kg
1447	II	LQ11	1 kg
1448	II	LQ11	1 kg
1449	II	LQ11	1 kg
1450	II	LQ11	1 kg
1451	III	LQ12	5 kg
1452	II	LQ11	1 kg
1453	II	LQ11	1 kg
1454	III	LQ12	5 kg
1455	II	LQ11	1 kg
1456	II	LQ11	1 kg
1457	II	LQ11	1 kg
1458	II	LQ11	1 kg
1458	III	LQ12	5 kg
1459	II	LQ11	1 kg
1459	III	LQ12	5 kg
1461	II	LQ11	1 kg
1462	II	LQ11	1 kg
1463	II	LQ11	1 kg
1465	III	LQ12	5 kg
1466	III	LQ12	5 kg
1467	III	LQ12	5 kg
1469	II	LQ11	1 kg
1470	II	LQ11	1 kg
1471	II	LQ11	1 kg
1471	III		5 kg
1472	II	LQ11	1 kg
1473	II	LQ11	1 kg
1474	III	LQ12	5 kg
1475	II	LQ11	1 kg
1476	II	LQ11	1 kg
1477	II	LQ11	1 kg
1477	III	LQ12	5 kg
1479	I	LQ0	0
1479	II	LQ11	1 kg
1479	III	LQ12	5 kg
1481	II	LQ11	1 kg
1481	III	LQ12	5 kg
1482	II	LQ11	1 kg
1482	III	LQ12	5 kg
1483	II	LQ11	1 kg

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1483	III	LQ12	5 kg
1484	II	LQ11	1 kg
1485	II	LQ11	1 kg
1486	III	LQ12	5 kg
1487	II	LQ11	1 kg
1488	II	LQ11	1 kg
1489	II	LQ11	1 kg
1490	II	LQ11	1 kg
1491	I	LQ0	0
1492	III	LQ12	5 kg
1493	II	LQ11	1 kg
1494	II	LQ11	1 kg
1495	II	LQ11	1 kg
1496	II	LQ11	1 kg
1498	III	LQ12	5 kg
1499	III	LQ12	5 kg
1500	III	LQ12	5 kg
1502	II	LQ11	1 kg
1503	II	LQ11	1 kg
1504	I	LQ0	0
1505	III	LQ12	5 kg
1506	II	LQ11	1 kg
1507	III	LQ12	5 kg
1508	II	LQ11	1 kg
1509	II	LQ11	1 kg
1510	I	LQ0	0
1511	III	LQ12	5 kg
1512	II	LQ11	1 kg
1513	II	LQ11	1 kg
1514	II	LQ11	1 kg
1515	II	LQ11	1 kg
1516	II	LQ11	1 kg
1517	I	LQ0	0
1541	I	LQ0	0
1544	I	LQ0	0
1544	II	LQ18	500 g
1544	III	LQ9	5 kg
1545	II	LQ17	100 ml
1546	II	LQ18	500 g
1547	II	LQ17	100 ml
1548	III	LQ9	5 kg
1549	III	LQ9	5 kg

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1550	III	LQ9	5 kg
1551	III	LQ9	5 kg
1553	I	LQ0	0
1554	II	LQ18	500 g
1555	II	LQ18	500 g
1556	I	LQ0	0
1556	II	LQ17	100 ml
1556	III	LQ7	5 L
1557	I	LQ0	0
1557	II	LQ18	500 g
1557	III	LQ9	5 kg
1558	II	LQ18	500 g
1559	II	LQ18	500 g
1560	I	LQ0	0
1561	II	LQ18	500 g
1562	II	LQ18	500 g
1564	II	LQ18	500 g
1564	III	LQ9	5 kg
1565	I	LQ0	0
1566	II	LQ18	500 g
1566	III	LQ9	5 kg
1567	II	LQ18	500 g
1569	II	LQ17	0
1570	I	LQ0	0
1571	I	LQ0	0
1572	II	LQ18	500 g
1573	II	LQ18	500 g
1574	II	LQ18	500 g
1575	I	LQ0	0
1577	II	LQ17	100 ml
1578	II	LQ18	500 g
1579	III	LQ9	5 kg
1580	I	LQ0	0
1581		LQ0	0
1582		LQ0	0
1583	I	LQ0	0
1583	II	LQ17	100 ml
1583	III	LQ7	5 L
1585	II	LQ18	500 g
1586	II	LQ18	500 g
1587	II	LQ18	500 g
1588	I	LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1588	II	LQ18	500 g
1588	III	LQ9	5 kg
1589		LQ0	0
1590	II	LQ17	100 ml
1591	III	LQ7	5 L
1593	III	LQ7	5 L
1594	II	LQ17	100 ml
1595	I	LQ0	0
1596	II	LQ18	500 g
1597	II	LQ17	100 ml
1597	III	LQ7	5 L
1598	II	LQ18	500 g
1599	II	LQ17	100 ml
1599	III	LQ7	5 L
1600	II	LQ0	0
1601	I	LQ0	0
1601	II	LQ18	500 g
1601	III	LQ9	5 kg
1602	I	LQ0	0
1602	II	LQ17	100 ml
1602	III	LQ7	5 L
1603	II	LQ17	100 ml
1604	II	LQ22	1 L
1605	I	LQ0	0
1606	II	LQ18	500 g
1607	II	LQ18	500 g
1608	II	LQ18	500 g
1611	II	LQ17	100 ml
1612		LQ0	0
1613	I	LQ0	0
1614	I	LQ0	0
1616	III	LQ9	5 kg
1617	II	LQ18	500 g
1618	II	LQ18	500 g
1620	II	LQ18	500 g
1621	II	LQ18	500 g
1622	II	LQ18	500 g
1623	II	LQ18	500 g
1624	II	LQ18	500 g
1625	II	LQ18	500 g
1626	I	LQ0	0
1627	II	LQ18	500 g

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1629	II	LQ18	500 g
1630	II	LQ18	500 g
1631	II	LQ18	500 g
1634	II	LQ18	500 g
1636	II	LQ18	500 g
1637	II	LQ18	500 g
1638	II	LQ18	500 g
1639	II	LQ18	500 g
1640	II	LQ18	500 g
1641	II	LQ18	500 g
1642	II	LQ18	500 g
1643	II	LQ18	500 g
1644	II	LQ18	500 g
1645	II	LQ18	500 g
1646	II	LQ18	500 g
1647	I	LQ0	0
1648	II	LQ4	1 L
1649	I	LQ0	0
1650	II	LQ18	500 g
1651	II	LQ18	500 g
1652	II	LQ18	500 g
1653	II	LQ18	500 g
1654	II	LQ17	100 ml
1655	I	LQ0	0
1655	II	LQ18	500 g
1655	III	LQ9	5 kg
1656	II	LQ17	100 ml
1656	III	LQ7	5 L
1657	II	LQ18	500 g
1658	II	LQ17	100 ml
1658	III	LQ7	5 L
1659	II	LQ18	500 g
1660		LQ0	0
1661	II	LQ18	500 g
1662	II	LQ17	100 ml
1663	III	LQ9	5 kg
1664	II	LQ17	100 ml
1665	II	LQ17	100 ml
1669	II	LQ17	100 ml
1670	I	LQ0	0
1671	II	LQ18	500 g
1672	I	LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1673	III	LQ9	5 kg
1674	II	LQ18	500 g
1677	II	LQ18	500 g
1678	II	LQ18	500 g
1679	II	LQ18	500 g
1680	I	LQ0	0
1683	II	LQ18	500 g
1684	II	LQ18	500 g
1685	II	LQ18	500 g
1686	II	LQ17	100 ml
1686	III	LQ7	5 L
1687	II	LQ18	500 g
1688	II	LQ18	500 g
1689	I	LQ0	0
1690	III	LQ9	5 kg
1691	II	LQ18	500 g
1692	I	LQ0	0
1693	I	LQ0	0
1693	II	LQ17	0
1694	I	LQ0	0
1695	I	LQ0	0
1697	II	LQ18	0
1698	I	LQ0	0
1699	I	LQ0	0
1700	II	LQ18	0
1701	II	LQ17	0
1702	II	LQ17	100 ml
1704	II	LQ18	500 g
1707	II	LQ18	500 g
1708	II	LQ17	100 ml
1709	III	LQ9	5 kg
1710	III	LQ7	5 L
1711	II	LQ17	100 ml
1712	II	LQ18	500 g
1713	I	LQ0	0
1714	I	LQ0	0
1715	II	LQ22	1 L
1716	II	LQ22	1 L
1717	II	LQ4	1 L
1718	III	LQ7	5 L
1719	II	LQ22	1 L
1719	III	LQ7	5 L

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1722	I	LQ0	0
1723	II	LQ4	1 L
1724	II	LQ22	0
1725	II	LQ23	1 kg
1726	II	LQ23	1 kg
1727	II	LQ23	1 kg
1728	II	LQ22	0
1729	II	LQ23	1 kg
1730	II	LQ22	1 L
1731	II	LQ22	1 L
1731	III	LQ7	5 L
1732	II	LQ22	1 L
1733	II	LQ23	1 kg
1736	II	LQ22	1 L
1737	II	LQ17	0
1738	II	LQ17	0
1739	I	LQ0	0
1740	II	LQ23	1 kg
1740	III	LQ24	5 kg
1741		LQ0	0
1742	II	LQ22	1 L
1743	II	LQ22	1 L
1744	I	LQ0	0
1745	I	LQ0	0
1746	I	LQ0	0
1747	II	LQ22	0
1748	II	LQ11	1 kg
1748	III	LQ12	5 kg
1749		LQ0	0
1750	II	LQ17	100 ml
1751	II	LQ18	500 g
1752	I	LQ0	0
1753	II	LQ22	0
1754	I	LQ0	0
1755	II	LQ22	1 L
1755	III	LQ7	5 L
1756	II	LQ23	1 kg
1757	II	LQ22	1 L
1757	III	LQ7	5 L
1758	I	LQ0	0
1759	I	LQ0	0
1759	II	LQ23	1 kg

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1759	III	LQ24	5 kg
1760	I	LQ0	0
1760	II	LQ22	1 L
1760	III	LQ7	5 L
1761	II	LQ22	1 L
1761	III	LQ7	5 L
1762	II	LQ22	0
1763	II	LQ22	0
1764	II	LQ22	1 L
1765	II	LQ22	1 L
1766	II	LQ22	0
1767	II	LQ22	0
1768	II	LQ22	1 L
1769	II	LQ22	0
1770	II	LQ23	1 kg
1771	II	LQ22	0
1773	III	LQ24	5 kg
1774	II	LQ22	1 L
1775	II	LQ22	1 L
1776	II	LQ22	1 L
1777	I	LQ0	0
1778	II	LQ22	1 L
1779	II	LQ22	1 L
1780	II	LQ22	1 L
1781	II	LQ22	0
1782	II	LQ22	1 L
1783	II	LQ22	1 L
1783	III	LQ7	5 L
1784	II	LQ22	0
1786	I	LQ0	0
1787	II	LQ22	1 L
1787	III	LQ7	5 L
1788	II	LQ22	1 L
1788	III	LQ7	5 L
1789	II	LQ22	1 L
1789	III	LQ7	5 L
1790	I	LQ0	0
1790	I	LQ0	0
1790	II	LQ22	1 L
1791	II	LQ22	1 L
1791	III	LQ7	5 L
1792	II	LQ22	1 L

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1793	III	LQ7	5 L
1794	II	LQ23	1 kg
1796	I	LQ0	0
1796	II	LQ22	1 L
1798	Beförderung verboten		
1799	II	LQ22	0
1800	II	LQ22	0
1801	II	LQ22	0
1802	II	LQ22	1 L
1803	II	LQ22	1 L
1804	II	LQ22	0
1805	III	LQ7	5 L
1806	II	LQ23	1 kg
1807	II	LQ23	1 kg
1808	II	LQ22	1 L
1809	I	LQ0	0
1810	II	LQ22	0
1811	II	LQ23	1 kg
1812	III	LQ9	5 kg
1813	II	LQ23	1 kg
1814	II	LQ22	1 L
1814	III	LQ7	5 L
1815	II	LQ4	1 L
1816	II	LQ22	0
1817	II	LQ22	1 L
1818	II	LQ0	0
1819	II	LQ22	1 L
1819	III	LQ7	5 L
1823	II	LQ23	1 kg
1824	II	LQ22	1 L
1824	III	LQ7	5 L
1825	II	LQ23	1 kg
1826	I	LQ0	0
1826	II	LQ22	1 L
1827	II	LQ22	1 L
1828	I	LQ0	0
1829	I	LQ0	0
1830	II	LQ22	1 L
1831	I	LQ0	0
1832	II	LQ22	1 L
1833	II	LQ22	1 L
1834	I	LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1835	II	LQ22	1 L
1835	III	LQ7	5 L
1836	I	LQ0	0
1837	II	LQ22	1 L
1838	II	LQ22	0
1839	II	LQ23	1 kg
1840	III	LQ7	5 L
1841	III	LQ27	5 kg
1843	II	LQ18	500 g
1845	Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR		
1846	II	LQ17	100 ml
1847	II	LQ23	1 kg
1848	III	LQ7	5 L
1849	II	LQ23	1 kg
1851	II	LQ17	100 ml
1851	III	LQ7	5 L
1854	I	LQ0	0
1855	I	LQ0	0
1856	Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR		
1857	Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR		
1858		LQ1	120 ml
1859		LQ0	0
1860		LQ0	0
1862	II	LQ4	1 L
1863	I	LQ3	500 ml
1863	II	LQ4	1 L
1863	III	LQ7	5 L
1865	II	LQ4	1 L
1866	I	LQ3	500 ml
1866	II	LQ6	5 L
1866	II	LQ6	5 L
1866	III	LQ7	5 L
1866	III	LQ7	5 L
1866	III	LQ7	5 L
1866	III	LQ7	5 L
1868	II	LQ0	1 kg
1869	III	LQ9	5 kg
1870	I	LQ0	0
1871	II	LQ8	1 kg
1872	III	LQ12	5 kg

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1873	I	LQ0	0
1884	III	LQ9	5 kg
1885	II	LQ18	500 g
1886	II	LQ17	100 ml
1887	III	LQ7	5 L
1888	III	LQ7	5 L
1889	I	LQ0	0
1891	II	LQ17	100 ml
1892	I	LQ0	0
1894	II	LQ18	500 g
1895	II	LQ18	500 g
1897	III	LQ7	5 L
1898	II	LQ22	1 L
1902	III	LQ7	5 L
1903	I	LQ0	0
1903	II	LQ22	1 L
1903	III	LQ7	5 L
1905	I	LQ0	0
1906	II	LQ22	1 L
1907	III	LQ24	5 kg
1908	II	LQ22	1 L
1908	III	LQ7	5 L
1910	Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR		
1911		LQ0	0
1912		LQ0	0
1913		LQ1	120 ml
1914	III	LQ7	5 L
1915	III	LQ7	5 L
1916	II	LQ17	100 ml
1917	II	LQ4	1 L
1918	III	LQ7	5 L
1919	II	LQ4	1 L
1920	III	LQ7	5 L
1921	I	LQ0	0
1922	II	LQ4	1 L
1923	II	LQ0	0
1928	I	LQ0	0
1929	II	LQ0	0
1931	III	LQ27	5 kg
1932	III	LQ0	0
1935	I	LQ0	0
1935	II	LQ17	100 ml

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1935	III	LQ7	5 L
1938	II	LQ22	1 L
1938	III	LQ7	5 L
1939	II	LQ23	1 kg
1940	II	LQ22	1 L
1941	III	LQ28	5 L
1942	III	LQ12	5 kg
1944	III	LQ9	5 kg
1945	III	LQ9	5 kg
1950	(5A)	LQ2	1 L
1950	(5C)	LQ2	1 L
1950	(5CO)	LQ2	1 L
1950	(5F)	LQ2	1 L
1950	(5FC)	LQ2	1 L
1950	(5O)	LQ2	1 L
1950	(5T)	LQ1	120 ml
1950	(5TC)	LQ1	120 ml
1950	(5TF)	LQ1	120 ml
1950	(5TFC)	LQ1	120 ml
1950	(5TO)	LQ1	120 ml
1950	(5TOC)	LQ1	120 ml
1951		LQ1	120 ml
1952		LQ1	120 ml
1953		LQ0	0
1954		LQ0	0
1955		LQ0	0
1956		LQ1	120 ml
1957		LQ0	0
1958		LQ1	120 ml
1959		LQ0	0
1961		LQ0	0
1962		LQ0	0
1963		LQ1	120 ml
1964		LQ0	0
1965		LQ0	0
1966		LQ0	0
1967		LQ0	0
1968		LQ1	120 ml
1969		LQ0	0
1970		LQ1	120 ml
1971		LQ0	0
1972		LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
1973		LQ1	120 ml
1974		LQ1	120 ml
1975		LQ0	0
1976		LQ1	120 ml
1977		LQ1	120 ml
1978		LQ0	0
1982		LQ1	120 ml
1983		LQ1	120 ml
1984		LQ1	120 ml
1986	I	LQ0	0
1986	II	LQ0	1 L
1986	III	LQ7	5 L
1987	II	LQ4	1 L
1987	II	LQ4	1 L
1987	III	LQ7	5 L
1988	I	LQ0	0
1988	II	LQ0	1 L
1988	III	LQ7	5 L
1989	I	LQ3	0
1989	II	LQ4	1 L
1989	II	LQ4	1 L
1989	III	LQ7	5 L
1990	III	LQ28	5 L
1991	I	LQ0	0
1992	I	LQ0	0
1992	II	LQ0	1 L
1992	III	LQ7	5 L
1993	I	LQ3	0
1993	II	LQ4	1 L
1993	II	LQ4	1 L
1993	III	LQ7	5 L
1993	III	LQ7	5 L
1993	III	LQ7	5 L
1993	III	LQ7	5 L
1994	I	LQ0	0
1999	II	LQ6	5 L
1999	II	LQ6	5 L
1999	III	LQ7	5 L
1999	III	LQ7	5 L
1999	III	LQ7	5 L
1999	III	LQ7	5 L
2000	III	LQ9	5 kg

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
2001	III	LQ9	5 kg
2002	III	LQ0	0
2004	II	LQ0	0
2006	III	LQ0	0
2008	I	LQ0	0
2008	II	LQ0	0
2008	III	LQ0	0
2009	III	LQ0	0
2010	I	LQ0	0
2011	I	LQ0	0
2012	I	LQ0	0
2013	I	LQ0	0
2014	II	LQ10	1 L
2015	I	LQ0	0
2015	I	LQ0	0
2016	II	LQ0	0
2017	II	LQ0	0
2018	II	LQ18	500 g
2019	II	LQ17	100 ml
2020	III	LQ9	5 kg
2021	III	LQ7	5 L
2022	II	LQ17	100 ml
2023	II	LQ17	100 ml
2024	I	LQ0	0
2024	II	LQ17	100 ml
2024	III	LQ7	5 L
2025	I	LQ0	0
2025	II	LQ18	500 g
2025	III	LQ9	5 kg
2026	I	LQ0	0
2026	II	LQ18	500 g
2026	III	LQ9	5 kg
2027	II	LQ18	500 g
2028	II	LQ0	0
2029	I	LQ0	0
2030	I	LQ0	0
2030	II	LQ22	1 L
2030	III	LQ7	5 L
2031	I	LQ0	0
2031	II	LQ22	1 L
2031	II	LQ22	1 L

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
2032	I	LQ0	0
2033	II	LQ23	1 kg
2034		LQ0	0
2035		LQ0	0
2036		LQ1	120 ml
2037	(5A)	LQ2	1 L
2037	(5F)	LQ2	1 L
2037	(5c)	LQ2	1 L
2037	(5T)	LQ1	120 ml
2037	(5TC)	LQ1	120 ml
2037	(5TF)	LQ1	120 ml
2037	(5TFC)	LQ1	120 ml
2037	(5TO)	LQ1	120 ml
2037	(5TOC)	LQ1	120 ml
2038	II	LQ17	100 ml
2044		LQ0	0
2045	II	LQ4	1 L
2046	III	LQ7	5 L
2047	II	LQ4	1 L
2047	III	LQ7	5 L
2048	III	LQ7	5 L
2049	III	LQ7	5 L
2050	II	LQ4	1 L
2051	II	LQ22	1 L
2052	III	LQ7	5 L
2053	III	LQ7	5 L
2054	I	LQ0	0
2055	III	LQ7	5 L
2056	II	LQ4	1 L
2057	II	LQ4	1 L
2057	III	LQ7	5 L
2058	II	LQ4	1 L
2059	I	LQ3	0
2059	II	LQ4	1 L
2059	II	LQ4	1 L
2059	III	LQ7	5 L
2067	III	LQ12	5 kg
2071	Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR		
2073		LQ1	120 ml
2074	III	LQ9	5 kg
2075	II	LQ17	100 ml
2076	II	LQ17	100 ml

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
2077	III	LQ9	5 kg
2078	II	LQ17	100 ml
2079	II	LQ22	1 L
2186	Beförderung verboten		
2187		LQ1	120 ml
2188		LQ0	0
2189		LQ0	0
2190		LQ0	0
2191		LQ0	0
2192		LQ0	0
2193		LQ1	120 ml
2194		LQ0	0
2195		LQ0	0
2196		LQ0	0
2197		LQ0	0
2198		LQ0	0
2199		LQ0	0
2200		LQ0	0
2201		LQ0	0
2202		LQ0	0
2203		LQ0	0
2204		LQ0	0
2205	III	LQ7	5 L
2206	II	LQ17	100 ml
2206	III	LQ7	5 L
2208	III	LQ12	5 kg
2209	III	LQ7	5 L
2210	III	LQ0	0
2211	III	LQ27	5 kg
2212	II	LQ25	1 kg
2213	III	LQ9	5 kg
2214	III	LQ24	5 kg
2215	III	LQ0	0
2215	III	LQ24	5 kg
2216	Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR		
2217	III	LQ0	0
2218	II	LQ22	1 L
2219	III	LQ7	5 L
2222	III	LQ7	5 L
2224	II	LQ17	100 ml
2225	III	LQ7	5 L
2226	II	LQ22	1 L

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
2227	III	LQ7	5 L
2232	I	LQ0	0
2233	III	LQ9	5 kg
2234	III	LQ7	5 L
2235	III	LQ7	5 L
2236	II	LQ17	100 ml
2237	III	LQ9	5 kg
2238	III	LQ7	5 L
2239	III	LQ9	5 kg
2240	I	LQ0	0
2241	II	LQ4	1 L
2242	II	LQ4	1 L
2243	III	LQ7	5 L
2244	III	LQ7	5 L
2245	III	LQ7	5 L
2246	II	LQ4	1 L
2247	III	LQ7	5 L
2248	II	LQ22	1 L
2249	Beförderung verboten		
2250	II	LQ18	500 g
2251	II	LQ4	1 L
2252	II	LQ4	1 L
2253	II	LQ17	100 ml
2254	III	LQ9	5 kg
2256	II	LQ4	1 L
2257	I	LQ0	0
2258	II	LQ22	1 L
2259	II	LQ22	1 L
2260	III	LQ7	5 L
2261	II	LQ18	500 g
2262	II	LQ22	1 L
2263	II	LQ4	1 L
2264	II	LQ22	1 L
2265	III	LQ7	5 L
2266	II	LQ4	1 L
2267	II	LQ17	100 ml
2269	III	LQ7	5 L
2270	II	LQ4	1 L
2271	III	LQ7	5 L
2272	III	LQ7	5 L
2273	III	LQ7	5 L
2274	III	LQ7	5 L

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
2275	III	LQ7	5 L
2276	III	LQ7	5 L
2277	II	LQ4	1 L
2278	II	LQ4	1 L
2279	III	LQ7	5 L
2280	III	LQ24	5 kg
2281	II	LQ17	100 ml
2282	III	LQ7	5 L
2283	III	LQ7	5 L
2284	II	LQ0	1 L
2285	II	LQ17	100 ml
2286	III	LQ7	5 L
2287	II	LQ4	1 L
2288	II	LQ4	1 L
2289	III	LQ7	5 L
2290	III	LQ7	5 L
2291	III	LQ9	5 kg
2293	III	LQ7	5 L
2294	III	LQ7	5 L
2295	I	LQ0	0
2296	II	LQ4	1 L
2297	III	LQ7	5 L
2298	II	LQ4	1 L
2299	III	LQ7	5 L
2300	III	LQ7	5 L
2301	II	LQ4	1 L
2302	III	LQ7	5 L
2303	III	LQ7	5 L
2304	III	LQ0	0
2305	II	LQ23	1 kg
2306	II	LQ17	100 ml
2307	II	LQ17	100 ml
2308	II	LQ22	1 L
2309	II	LQ4	1 L
2310	III	LQ7	5 L
2311	III	LQ7	5 L
2312	II	LQ0	0
2313	III	LQ7	5 L
2315	II	LQ26	1 L
2316	I	LQ0	0
2317	I	LQ0	0
2318	II	LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
2319	III	LQ7	5 L
2320	III	LQ7	5 L
2321	III	LQ7	5 L
2322	II	LQ17	100 ml
2323	III	LQ7	5 L
2324	III	LQ7	5 L
2325	III	LQ7	5 L
2326	III	LQ7	5 L
2327	III	LQ7	5 L
2328	III	LQ7	5 L
2329	III	LQ7	5 L
2330	III	LQ7	5 L
2331	III	LQ24	5 kg
2332	III	LQ7	5 L
2333	II	LQ0	1 L
2334	I	LQ0	0
2335	II	LQ0	1 L
2336	I	LQ0	0
2337	I	LQ0	0
2338	II	LQ4	1 L
2339	II	LQ4	1 L
2340	II	LQ4	1 L
2341	III	LQ7	5 L
2342	II	LQ4	1 L
2343	II	LQ4	1 L
2344	II	LQ4	1 L
2344	III	LQ7	5 L
2345	II	LQ4	1 L
2346	II	LQ4	1 L
2347	II	LQ4	1 L
2348	III	LQ7	5 L
2350	II	LQ4	1 L
2351	II	LQ4	1 L
2351	III	LQ7	5 L
2352	II	LQ4	1 L
2353	II	LQ4	1 L
2354	II	LQ0	1 L
2356	I	LQ3	0
2357	II	LQ22	1 L
2358	II	LQ4	1 L
2359	II	LQ0	1 L
2360	II	LQ0	1 L

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
2361	III	LQ7	5 L
2362	II	LQ4	1 L
2363	I	LQ3	0
2364	III	LQ7	5 L
2366	III	LQ7	5 L
2367	II	LQ4	1 L
2368	III	LQ7	5 L
2370	II	LQ4	1 L
2371	I	LQ3	0
2372	II	LQ4	1 L
2373	II	LQ4	1 L
2374	II	LQ4	1 L
2375	II	LQ4	1 L
2376	II	LQ4	1 L
2377	II	LQ4	1 L
2378	II	LQ0	1 L
2379	II	LQ4	1 L
2380	II	LQ4	1 L
2381	II	LQ4	1 L
2382	I	LQ0	0
2383	II	LQ4	1 L
2384	II	LQ4	1 L
2385	II	LQ4	1 L
2386	II	LQ4	1 L
2387	II	LQ4	1 L
2388	II	LQ4	1 L
2389	I	LQ3	0
2390	II	LQ4	1 L
2391	II	LQ4	1 L
2392	III	LQ7	5 L
2393	II	LQ4	1 L
2394	III	LQ7	5 L
2395	II	LQ4	1 L
2396	II	LQ0	1 L
2397	II	LQ4	1 L
2398	II	LQ4	1 L
2399	II	LQ4	1 L
2400	II	LQ4	1 L
2401	I	LQ0	0
2402	II	LQ4	1 L
2403	II	LQ4	1 L
2404	II	LQ0	1 L

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
2405	III	LQ7	5 L
2406	II	LQ4	1 L
2407	I	LQ0	0
2409	II	LQ4	1 L
2410	II	LQ4	1 L
2411	II	LQ0	1 L
2412	II	LQ4	1 L
2413	III	LQ7	5 L
2414	II	LQ4	1 L
2416	II	LQ4	1 L
2417		LQ0	0
2418		LQ0	0
2419		LQ0	0
2420		LQ0	0
2421	Beförderung verboten		
2422		LQ1	120 ml
2424		LQ1	120 ml
2426		LQ0	0
2427	II	LQ10	1 L
2427	III	LQ13	5 L
2428	II	LQ10	1 L
2428	III	LQ13	5 L
2429	II	LQ10	1 L
2429	III	LQ13	5 L
2430	I	LQ0	0
2430	II	LQ23	1 kg
2430	III	LQ24	5 kg
2431	III	LQ7	5 L
2432	III	LQ7	5 L
2433	III	LQ7	5 L
2434	II	LQ22	0
2435	II	LQ22	0
2436	II	LQ4	1 L
2437	II	LQ22	0
2438	I	LQ0	0
2439	II	LQ23	1 kg
2440	III	LQ24	5 kg
2441	I	LQ0	0
2442	II	LQ22	0
2443	II	LQ22	1 L
2444	I	LQ0	0
2446	III	LQ9	5 kg

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
2447	I	LQ0	0
2448	III	LQ0	0
2451		LQ0	0
2452		LQ0	0
2453		LQ0	0
2454		LQ0	0
2455	Beförderung verboten		
2456	I	LQ3	0
2457	II	LQ4	1 L
2458	II	LQ4	1 L
2459	I	LQ3	0
2460	II	LQ4	1 L
2461	II	LQ4	1 L
2463	I	LQ0	0
2464	II	LQ11	1 kg
2465	II	LQ11	1 kg
2466	I	LQ0	0
2468	II	LQ11	1 kg
2469	III	LQ12	5 kg
2470	III	LQ7	5 L
2471	I	LQ0	0
2473	III	LQ9	5 kg
2474	II	LQ17	0
2475	III	LQ24	5 kg
2477	I	LQ0	0
2478	II	LQ0	1 L
2478	III	LQ7	5 L
2480	I	LQ0	0
2481	I	LQ0	0
2482	I	LQ0	0
2483	I	LQ0	0
2484	I	LQ0	0
2485	I	LQ0	0
2486	II	LQ0	0
2487	I	LQ0	0
2488	I	LQ0	0
2490	II	LQ17	100 ml
2491	III	LQ7	5 L
2493	II	LQ4	1 L
2495	I	LQ0	0
2496	III	LQ7	5 L
2498	III	LQ7	5 L

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
2501	II	LQ17	100 ml
2501	III	LQ7	5 L
2502	II	LQ22	1 L
2503	III	LQ24	5 kg
2504	III	LQ7	5 L
2505	III	LQ9	5 kg
2506	II	LQ23	1 kg
2507	III	LQ24	5 kg
2508	III	LQ24	5 kg
2509	II	LQ23	1 kg
2511	III	LQ7	5 L
2512	III	LQ9	5 kg
2513	II	LQ22	1 L
2514	III	LQ7	5 L
2515	III	LQ7	5 L
2516	III	LQ9	5 kg
2517		LQ0	0
2518	III	LQ7	5 L
2520	III	LQ7	5 L
2521	I	LQ0	0
2522	II	LQ17	100 ml
2524	III	LQ7	5 L
2525	III	LQ7	5 L
2526	III	LQ7	5 L
2527	III	LQ7	5 L
2528	III	LQ7	5 L
2529	III	LQ7	5 L
2531	II	LQ22	1 L
2533	III	LQ7	5 L
2534		LQ0	0
2535	II	LQ4	1 L
2536	II	LQ4	1 L
2538	III	LQ9	5 kg
2541	III	LQ7	5 L
2542	II	LQ17	100 ml
2545	I	LQ0	0
2545	II	LQ0	0
2545	III	LQ0	0
2546	I	LQ0	0
2546	II	LQ0	0
2546	III	LQ0	0
2547	I	LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
2548		LQ0	0
2552	II	LQ17	100 ml
2554	II	LQ4	1 L
2555	II	LQ0	0
2556	II	LQ0	0
2557	II	LQ0	0
2558	I	LQ0	0
2560	III	LQ7	5 L
2561	I	LQ3	0
2564	II	LQ22	1 L
2564	III	LQ7	5 L
2565	III	LQ7	5 L
2567	II	LQ18	500 g
2570	I	LQ0	0
2570	II	LQ18	500 g
2570	III	LQ9	5 kg
2571	II	LQ22	1 L
2572	II	LQ17	100 ml
2573	II	LQ11	1 kg
2574	II	LQ17	100 ml
2576	II	LQ0	0
2577	II	LQ22	1 L
2578	III	LQ24	5 kg
2579	III	LQ24	5 kg
2580	III	LQ7	5 L
2581	III	LQ7	5 L
2582	III	LQ7	5 L
2583	II	LQ23	1 kg
2584	II	LQ22	1 L
2585	III	LQ24	5 kg
2586	III	LQ7	5 L
2587	II	LQ18	500 g
2588	I	LQ0	0
2588	II	LQ18	500 g
2588	III	LQ9	5 kg
2589	II	LQ17	100 ml
2590	III	LQ27	0
2591		LQ1	120 ml
2599		LQ1	120 ml
2601		LQ0	0
2602		LQ1	120 ml
2603	II	LQ0	1 L

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
2604	I	LQ0	0
2605	I	LQ0	0
2606	I	LQ0	0
2607	III	LQ7	5 L
2608	III	LQ7	5 L
2609	III	LQ7	5 L
2610	III	LQ7	5 L
2611	II	LQ17	100 ml
2612	II	LQ4	1 L
2614	III	LQ7	5 L
2615	II	LQ4	1 L
2616	II	LQ4	1 L
2616	III	LQ7	5 L
2617	III	LQ7	5 L
2618	III	LQ7	5 L
2619	II	LQ22	1 L
2620	III	LQ7	5 L
2621	III	LQ7	5 L
2622	II	LQ0	1 L
2623	III	LQ9	5 kg
2624	II	LQ11	500 g
2626	II	LQ10	1 L
2627	II	LQ11	1 kg
2628	I	LQ0	0
2629	I	LQ0	0
2630	I	LQ0	0
2642	I	LQ0	0
2643	II	LQ17	100 ml
2644	I	LQ0	0
2645	II	LQ18	500 g
2646	I	LQ0	0
2647	II	LQ18	500 g
2648	II	LQ17	100 ml
2649	II	LQ18	500 g
2650	II	LQ17	100 ml
2651	III	LQ9	5 kg
2653	II	LQ17	100 ml
2655	III	LQ9	5 kg
2656	III	LQ7	5 L
2657	II	LQ18	500 g
2659	III	LQ9	5 kg
2660	III	LQ9	5 kg

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
2661	III	LQ7	5 L
2664	III	LQ7	5 L
2667	III	LQ7	5 L
2668	II	LQ17	0
2669	II	LQ17	100 ml
2669	III	LQ7	5 L
2670	II	LQ23	1 kg
2671	II	LQ18	500 g
2672	III	LQ7	5 L
2673	II	LQ18	500 g
2674	III	LQ9	5 kg
2676		LQ0	0
2677	II	LQ22	1 L
2677	III	LQ7	5 L
2678	II	LQ23	1 kg
2679	II	LQ22	1 L
2679	III	LQ7	5 L
2680	II	LQ23	1 kg
2681	II	LQ22	1 L
2681	III	LQ7	5 L
2682	II	LQ23	1 kg
2683	II	LQ22	1 L
2684	III	LQ7	5 L
2685	II	LQ22	1 L
2686	II	LQ22	1 L
2687	III	LQ9	5 kg
2688	III	LQ7	5 L
2689	III	LQ7	5 L
2690	II	LQ17	100 ml
2691	II	LQ23	1 kg
2692	I	LQ0	0
2693	III	LQ7	5 L
2698	III	LQ24	5 kg
2699	I	LQ0	0
2705	II	LQ22	1 L
2707	II	LQ4	1 L
2707	III	LQ7	5 L
2709	III	LQ7	5 L
2710	III	LQ7	5 L
2713	III	LQ9	5 kg
2714	III	LQ9	5 kg
2715	III	LQ9	5 kg

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
2716	III	LQ9	5 kg
2717	III	LQ9	5 kg
2719	II	LQ11	1 kg
2720	III	LQ12	5 kg
2721	II	LQ11	1 kg
2722	III	LQ12	5 kg
2723	II	LQ11	1 kg
2724	III	LQ12	5 kg
2725	III	LQ12	5 kg
2726	III	LQ12	5 kg
2727	II	LQ18	500 g
2728	III	LQ12	5 kg
2729	III	LQ9	5 kg
2730	III	LQ7	5 L
2732	III	LQ7	5 L
2733	I	LQ3	0
2733	II	LQ4	1 L
2733	III	LQ7	5 L
2734	I	LQ0	0
2734	II	LQ22	1 L
2735	I	LQ0	0
2735	II	LQ22	1 L
2735	III	LQ7	5 L
2738	II	LQ17	100 ml
2739	III	LQ7	5 L
2740	I	LQ0	0
2741	II	LQ11	1 kg
2742	II	LQ17	100 ml
2743	II	LQ17	100 ml
2744	II	LQ17	100 ml
2745	II	LQ17	100 ml
2746	II	LQ17	100 ml
2747	III	LQ7	5 L
2748	II	LQ17	100 ml
2749	I	LQ3	0
2750	II	LQ17	100 ml
2751	II	LQ22	1 L
2752	III	LQ7	5 L
2753	III	LQ7	5 L
2754	II	LQ17	100 ml
2757	I	LQ0	0
2757	II	LQ18	500 g

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
2757	III	LQ9	5 kg
2758	I	LQ3	0
2758	II	LQ4	1 L
2759	I	LQ0	0
2759	II	LQ18	500 g
2759	III	LQ9	5 kg
2760	I	LQ3	0
2760	II	LQ4	1 L
2761	I	LQ0	0
2761	II	LQ18	500 g
2761	III	LQ9	5 kg
2762	I	LQ3	0
2762	II	LQ4	1 L
2763	I	LQ0	0
2763	II	LQ18	500 g
2763	III	LQ9	5 kg
2764	I	LQ3	0
2764	II	LQ4	1 L
2771	I	LQ0	0
2771	II	LQ18	500 g
2771	III	LQ9	5 kg
2772	I	LQ3	0
2772	II	LQ4	1 L
2775	I	LQ0	0
2775	II	LQ18	500 g
2775	III	LQ9	5 kg
2776	I	LQ3	0
2776	II	LQ4	1 L
2777	I	LQ0	0
2777	II	LQ18	500 g
2777	III	LQ9	5 kg
2778	I	LQ3	0
2778	II	LQ4	1 L
2779	I	LQ0	0
2779	II	LQ18	500 g
2779	III	LQ9	5 kg
2780	I	LQ3	0
2780	II	LQ4	1 L
2781	I	LQ0	0
2781	II	LQ18	500 g
2781	III	LQ9	5 kg
2782	I	LQ3	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
2782	II	LQ4	1 L
2783	I	LQ0	0
2783	II	LQ18	500 g
2783	III	LQ9	5 kg
2784	I	LQ3	0
2784	II	LQ4	1 L
2785	III	LQ7	5 L
2786	I	LQ0	0
2786	II	LQ18	500 g
2786	III	LQ9	5 kg
2787	I	LQ3	0
2787	II	LQ4	1 L
2788	I	LQ0	0
2788	II	LQ17	100 ml
2788	III	LQ7	5 L
2789	II	LQ22	1 L
2790	II	LQ22	1 L
2790	III	LQ7	5 L
2793	III	LQ0	0
2794		LQ0	1 L
2795		LQ0	1 L
2796	II	LQ22	1 L
2797	II	LQ22	1 L
2798	II	LQ22	1 L
2799	II	LQ22	1 L
2800		LQ0	1 L
2801	I	LQ0	0
2801	II	LQ22	1 L
2801	III	LQ7	5 L
2802	III	LQ24	5 kg
2803	III	LQ24	5 kg
2805	II	LQ11	500 g
2806	I	LQ0	0
2807	Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR		
2809	III	LQ19	5 kg
2810	I	LQ0	0
2810	II	LQ17	100 ml
2810	III	LQ7	5 L
2811	I	LQ0	0
2811	II	LQ18	500 g
2811	III	LQ9	5 kg

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
2812	Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR		
2813	I	LQ0	0
2813	II	LQ11	500 g
2813	III	LQ12	1 kg
2814		LQ0	0
2814		LQ0	0
2814		LQ0	0
2815	III	LQ7	5 L
2817	II	LQ22	1 L
2817	III	LQ7	5 L
2818	II	LQ22	1 L
2818	III	LQ7	5 L
2819	III	LQ7	5 L
2820	III	LQ7	5 L
2821	II	LQ17	100 ml
2821	III	LQ7	5 L
2822	II	LQ17	100 ml
2823	III	LQ24	5 kg
2826	II	LQ22	0
2829	III	LQ7	5 L
2830	II	LQ11	500 g
2831	III	LQ7	5 L
2834	III	LQ24	5 kg
2835	II	LQ11	500 g
2837	II	LQ22	1 L
2837	III	LQ7	5 L
2838	II	LQ4	1 L
2839	II	LQ17	100 ml
2840	III	LQ7	5 L
2841	III	LQ7	5 L
2842	III	LQ7	5 L
2844	III	LQ12	1 kg
2845	I	LQ0	0
2846	I	LQ0	0
2849	III	LQ7	5 L
2850	III	LQ7	5 L
2851	II	LQ22	1 L
2852	I	LQ0	0
2853	III	LQ9	5 kg
2854	III	LQ9	5 kg
2855	III	LQ9	5 kg
2856	III	LQ9	5 kg

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
2857		LQ0	0
2858	III	LQ9	5 kg
2859	II	LQ18	500 g
2861	II	LQ18	500 g
2862	III	LQ9	5 kg
2863	II	LQ18	500 g
2864	II	LQ18	500 g
2865	III	LQ24	5 kg
2869	II	LQ23	1 kg
2869	III	LQ24	5 kg
2870	I	LQ0	0
2870	I	LQ0	0
2871	III	LQ9	5 kg
2872	II	LQ17	100 ml
2872	III	LQ7	5 L
2873	III	LQ7	5 L
2874	III	LQ7	5 L
2875	III	LQ9	5 kg
2876	III	LQ9	5 kg
2878	III	LQ9	5 kg
2879	I	LQ0	0
2880	II	LQ11	1 kg
2880	III	LQ12	5 kg
2881	I	LQ0	0
2881	II	LQ0	0
2881	III	LQ0	0
2900		LQ0	0
2900		LQ0	0
2900		LQ0	0
2900		LQ0	0
2901		LQ0	0
2902	I	LQ0	0
2902	II	LQ17	100 ml
2902	III	LQ7	5 L
2903	I	LQ0	0
2903	II	LQ17	100 ml
2903	III	LQ7	5 L
2904	III	LQ7	5 L
2905	III	LQ24	5 kg
2907	II	LQ8	0
2908		LQ0	0
2909		LQ0	0
2910		LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
2911		LQ0	0
2912		LQ0	0
2913		LQ0	0
2915		LQ0	0
2916		LQ0	0
2917		LQ0	0
2919		LQ0	0
2920	I	LQ0	0
2920	II	LQ22	1 L
2921	I	LQ0	0
2921	II	LQ23	1 kg
2922	I	LQ0	0
2922	II	LQ22	1 L
2922	III	LQ7	5 L
2923	I	LQ0	0
2923	II	LQ23	1 kg
2923	III	LQ24	5 kg
2924	I	LQ3	0
2924	II	LQ4	1 L
2924	III	LQ7	5 L
2925	II	LQ0	1 kg
2925	III	LQ0	5 kg
2926	II	LQ0	1 kg
2926	III	LQ0	5 kg
2927	I	LQ0	0
2927	II	LQ17	100 ml
2928	I	LQ0	0
2928	II	LQ18	500 g
2929	I	LQ0	0
2929	II	LQ17	100 ml
2930	I	LQ0	0
2930	II	LQ18	500 g
2931	II	LQ18	500 g
2933	III	LQ7	5 L
2934	III	LQ7	5 L
2935	III	LQ7	5 L
2936	II	LQ17	100 ml
2937	III	LQ7	5 L
2940	II	LQ0	0
2941	III	LQ7	5 L
2942	III	LQ7	5 L
2943	III	LQ7	5 L

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
2945	II	LQ4	1 L
2946	III	LQ7	5 L
2947	III	LQ7	5 L
2948	II	LQ17	100 ml
2949	II	LQ23	1 kg
2950	III	LQ12	1 kg
2956	III	LQ0	5 kg
2965	I	LQ0	0
2966	II	LQ17	100 ml
2967	III	LQ24	5 kg
2968	III	LQ12	1 kg
2969	II	LQ25	5 kg
2977		LQ0	0
2978		LQ0	0
2983	I	LQ0	0
2984	III	LQ13	5 L
2985	II	LQ4	0
2986	II	LQ22	0
2987	II	LQ22	0
2988	I	LQ0	0
2989	II	LQ8	1 kg
2989	III	LQ9	5 kg
2990		LQ0	0
2991	I	LQ0	0
2991	II	LQ17	100 ml
2991	III	LQ7	5 L
2992	I	LQ0	0
2992	II	LQ17	100 ml
2992	III	LQ7	5 L
2993	I	LQ0	0
2993	II	LQ17	100 ml
2993	III	LQ7	5 L
2994	I	LQ0	0
2994	II	LQ17	100 ml
2994	III	LQ7	5 L
2995	I	LQ0	0
2995	II	LQ17	100 ml
2995	III	LQ7	5 L
2996	I	LQ0	0
2996	II	LQ17	100 ml
2996	III	LQ7	5 L
2997	I	LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
2997	II	LQ17	100 ml
2997	III	LQ7	5 L
2998	I	LQ0	0
2998	II	LQ17	100 ml
2998	III	LQ7	5 L
3005	I	LQ0	0
3005	II	LQ17	100 ml
3005	III	LQ7	5 L
3006	I	LQ0	0
3006	II	LQ17	100 ml
3006	III	LQ7	5 L
3009	I	LQ0	0
3009	II	LQ17	100 ml
3009	III	LQ7	5 L
3010	I	LQ0	0
3010	II	LQ17	100 ml
3010	III	LQ7	5 L
3011	I	LQ0	0
3011	II	LQ17	100 ml
3011	III	LQ7	5 L
3012	I	LQ0	0
3012	II	LQ17	100 ml
3012	III	LQ7	5 L
3013	I	LQ0	0
3013	II	LQ17	100 ml
3013	III	LQ7	5 L
3014	I	LQ0	0
3014	II	LQ17	100 ml
3014	III	LQ7	5 L
3015	I	LQ0	0
3015	II	LQ17	100 ml
3015	III	LQ7	5 L
3016	I	LQ0	0
3016	II	LQ17	100 ml
3016	III	LQ7	5 L
3017	I	LQ0	0
3017	II	LQ17	100 ml
3017	III	LQ7	5 L
3018	I	LQ0	0
3018	II	LQ17	100 ml
3018	III	LQ7	5 L
3019	I	LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
3019	II	LQ17	100 ml
3019	III	LQ7	5 L
3020	I	LQ0	0
3020	II	LQ17	100 ml
3020	III	LQ7	5 L
3021	I	LQ3	0
3021	II	LQ4	1 L
3022	II	LQ4	1 L
3023	I	LQ0	0
3024	I	LQ3	0
3024	II	LQ4	1 L
3025	I	LQ0	0
3025	II	LQ17	100 ml
3025	III	LQ7	5 L
3026	I	LQ0	0
3026	II	LQ17	100 ml
3026	III	LQ7	5 L
3027	I	LQ0	0
3027	II	LQ18	500 g
3027	III	LQ9	5 kg
3028		LQ0	2 kg
3048	I	LQ0	0
3054	III	LQ7	5 L
3055	III	LQ7	5 L
3056	III	LQ7	5 L
3057		LQ0	0
3064	II	LQ0	0
3065	II	LQ5	5 L
3065	III	LQ7	5 L
3066	II	LQ22	1 L
3066	III	LQ7	5 L
3070		LQ1	120 ml
3071	II	LQ17	100 ml
3072		LQ0	0
3073	II	LQ17	100 ml
3077	III	LQ27	5 kg
3078	II	LQ11	500 g
3079	I	LQ0	0
3080	II	LQ17	100 ml
3082	III	LQ7	5 L
3083		LQ0	0
3084	I	LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
3084	II	LQ23	1 kg
3085	I	LQ0	0
3085	II	LQ11	1 kg
3085	III	LQ12	5 kg
3086	I	LQ0	0
3086	II	LQ18	500 g
3087	I	LQ0	0
3087	II	LQ11	1 kg
3087	III	LQ12	5 kg
3088	II	LQ0	0
3088	III	LQ0	0
3089	II	LQ8	1 kg
3089	III	LQ9	5 kg
3090	II	LQ0	0
3091	II	LQ0	0
3092	III	LQ7	5 L
3093	I	LQ0	0
3093	II	LQ22	1 L
3094	I	LQ0	0
3094	II	LQ22	1 L
3095	I	LQ0	0
3095	II	LQ23	1 kg
3096	I	LQ0	0
3096	II	LQ23	1 kg
3097		Beförderung verboten	
3098	I	LQ0	0
3098	II	LQ10	1 L
3098	III	LQ13	5 L
3099	I	LQ0	0
3099	II	LQ10	1 L
3099	III	LQ13	5 L
3100		Beförderung verboten	
3101		LQ14	25 ml
3102		LQ15	100 g
3103		LQ14	25 ml
3104		LQ15	100 g
3105		LQ16	125 ml
3106		LQ11	500 g
3107		LQ16	125 ml
3108		LQ11	500 g
3109		LQ16	125 ml
3110		LQ11	500 g

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
3111		LQ0	0
3112		LQ0	0
3113		LQ0	0
3114		LQ0	0
3115		LQ0	0
3116		LQ0	0
3117		LQ0	0
3118		LQ0	0
3119		LQ0	0
3120		LQ0	0
3121		Beförderung verboten	
3122	I	LQ0	0
3122	II	LQ17	100 ml
3123	I	LQ0	0
3123	II	LQ17	100 ml
3124	I	LQ0	0
3124	II	LQ18	0
3125	I	LQ0	0
3125	II	LQ18	500 g
3126	II	LQ0	0
3126	III	LQ0	0
3127		Beförderung verboten	
3128	II	LQ0	0
3128	III	LQ0	0
3129	I	LQ0	0
3129	II	LQ10	500 ml
3129	III	LQ13	1 L
3130	I	LQ0	0
3130	II	LQ10	500 ml
3130	III	LQ13	1 L
3131	I	LQ0	0
3131	II	LQ11	500 g
3131	III	LQ12	1 kg
3132	I	LQ0	0
3132	II	LQ11	500 g
3132	III	LQ12	1 kg
3133		Beförderung verboten	
3134	I	LQ0	0
3134	II	LQ11	500 g
3134	III	LQ12	1 kg
3135	I	LQ0	0
3135	II	LQ11	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
3135	III	LQ12	0
3136		LQ1	120 ml
3137	Beförderung verboten		
3138		LQ0	0
3139	I	LQ0	0
3139	II	LQ10	1 L
3139	III	LQ13	5 L
3140	I	LQ0	0
3140	II	LQ17	100 ml
3140	III	LQ7	5 L
3141	III	LQ7	5 L
3142	I	LQ0	0
3142	II	LQ17	100 ml
3142	III	LQ7	5 L
3143	I	LQ0	0
3143	II	LQ18	500 g
3143	III	LQ9	5 kg
3144	I	LQ0	0
3144	II	LQ17	100 ml
3144	III	LQ7	5 L
3145	I	LQ0	0
3145	II	LQ22	1 L
3145	III	LQ7	5 L
3146	I	LQ0	0
3146	II	LQ18	500 g
3146	III	LQ9	5 kg
3147	I	LQ0	0
3147	II	LQ23	1 kg
3147	III	LQ24	5 kg
3148	I	LQ0	0
3148	II	LQ10	500 ml
3148	III	LQ13	1 L
3149	II	LQ10	1 L
3150		LQ0	0
3151	II	LQ26	1 L
3152	II	LQ25	1 kg
3153		LQ0	0
3154		LQ0	0
3155	II	LQ18	500 g
3156		LQ0	0
3157		LQ0	0
3158		LQ1	120 ml

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
3159		LQ1	120 ml
3160		LQ0	0
3161		LQ0	0
3162		LQ0	0
3163		LQ1	120 ml
3164		LQ0	120 ml
3165	I	LQ0	0
3166	Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR		
3167		LQ0	0
3168		LQ0	0
3169		LQ0	0
3170	II	LQ11	500 g
3170	III	LQ12	1 kg
3171	Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR		
3172	I	LQ0	0
3172	II	LQ17	100 ml
3172	III	LQ7	5 L
3174	III	LQ0	0
3175	II	LQ8	1 kg
3176	II	LQ0	0
3176	III	LQ0	0
3178	II	LQ8	1 kg
3178	III	LQ9	5 kg
3179	II	LQ0	1 kg
3179	III	LQ0	5 kg
3180	II	LQ0	1 kg
3180	III	LQ0	5 kg
3181	II	LQ8	1 kg
3181	III	LQ9	5 kg
3182	II	LQ8	1 kg
3182	III	LQ9	5 kg
3183	II	LQ0	0
3183	III	LQ0	0
3184	II	LQ0	0
3184	III	LQ0	0
3185	II	LQ0	0
3185	III	LQ0	0
3186	II	LQ0	0
3186	III	LQ0	0
3187	II	LQ0	0
3187	III	LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
3188	II	LQ0	0
3188	III	LQ0	0
3189	II	LQ0	0
3189	III	LQ0	0
3190	II	LQ0	0
3190	III	LQ0	0
3191	II	LQ0	0
3191	III	LQ0	0
3192	II	LQ0	0
3192	III	LQ0	0
3194	I	LQ0	0
3200	I	LQ0	0
3205	II	LQ0	0
3205	III	LQ0	0
3206	II	LQ0	0
3206	III	LQ0	0
3208	I	LQ0	0
3208	II	LQ11	500 g
3208	III	LQ12	1 kg
3209	I	LQ0	0
3209	II	LQ11	0
3209	III	LQ12	0
3210	II	LQ10	1 L
3210	III	LQ13	5 L
3211	II	LQ10	1 L
3211	III	LQ13	5 L
3212	II	LQ11	1 kg
3213	II	LQ10	1 L
3213	III	LQ13	5 L
3214	II	LQ10	1 L
3215	III	LQ12	5 kg
3216	III	LQ13	5 L
3218	II	LQ10	1 L
3218	III	LQ13	5 L
3219	II	LQ10	1 L
3219	III	LQ13	5 L
3220		LQ1	120 ml
3221		LQ14	25 ml
3222		LQ15	100 g
3223		LQ14	25 ml
3224		LQ15	100 g
3225		LQ16	125 ml

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
3226		LQ11	500 g
3227		LQ16	125 ml
3228		LQ11	500 g
3229		LQ16	125 ml
3230		LQ11	500 g
3231		LQ0	0
3232		LQ0	0
3233		LQ0	0
3234		LQ0	0
3235		LQ0	0
3236		LQ0	0
3237		LQ0	0
3238		LQ0	0
3239		LQ0	0
3240		LQ0	0
3241	III	LQ0	5 kg
3242	II	LQ0	1 kg
3243	II	LQ18	500 g
3244	II	LQ23	1 kg
3245		LQ0	0
3245		LQ0	0
3246	I	LQ0	0
3247	II	LQ11	1 kg
3248	II	LQ0	1 L
3248	III	LQ7	5 L
3249	II	LQ18	500 g
3249	III	LQ9	5 kg
3250	II	LQ0	0
3251	III	LQ0	5 kg
3252		LQ0	0
3253	III	LQ24	5 kg
3254	I	LQ0	0
3255	Beförderung verboten		
3256	III	LQ0	0
3257	III	LQ0	0
3257	III	LQ0	0
3258	III	LQ0	0
3259	I	LQ0	0
3259	II	LQ23	1 kg
3259	III	LQ24	5 kg
3260	I	LQ0	0
3260	II	LQ23	1 kg

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
3260	III	LQ24	5 kg
3261	I	LQ0	0
3261	II	LQ23	1 kg
3261	III	LQ24	5 kg
3262	I	LQ0	0
3262	II	LQ23	1 kg
3262	III	LQ24	5 kg
3263	I	LQ0	0
3263	II	LQ23	1 kg
3263	III	LQ24	5 kg
3264	I	LQ0	0
3264	II	LQ22	1 L
3264	III	LQ7	5 L
3265	I	LQ0	0
3265	II	LQ22	1 L
3265	III	LQ7	5 L
3266	I	LQ0	0
3266	II	LQ22	1 L
3266	III	LQ7	5 L
3267	I	LQ0	0
3267	II	LQ22	1 L
3267	III	LQ7	5 L
3268	III	LQ0	0
3269	II	LQ6	5 L
3269	III	LQ7	5 L
3270	II	LQ8	1 kg
3271	II	LQ4	1 L
3271	III	LQ7	5 L
3272	II	LQ4	1 L
3272	III	LQ7	5 L
3273	I	LQ0	0
3273	II	LQ0	1 L
3274	II	LQ4	1 L
3275	I	LQ0	0
3275	II	LQ17	100 ml
3276	I	LQ0	0
3276	II	LQ17	100 ml
3276	III	LQ7	5 L
3277	II	LQ17	100 ml
3278	I	LQ0	0
3278	II	LQ17	100 ml
3278	III	LQ7	5 L

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
3279	I	LQ0	0
3279	II	LQ17	100 ml
3280	I	LQ0	0
3280	II	LQ17	100 ml
3280	III	LQ7	5 L
3281	I	LQ0	0
3281	II	LQ17	100 ml
3281	III	LQ7	5 L
3282	I	LQ0	0
3282	II	LQ17	100 ml
3282	III	LQ7	5 L
3283	I	LQ0	0
3283	II	LQ18	500 g
3283	III	LQ9	5 kg
3284	I	LQ0	0
3284	II	LQ18	500 g
3284	III	LQ9	5 kg
3285	I	LQ0	0
3285	II	LQ18	500 g
3285	III	LQ9	5 kg
3286	I	LQ0	0
3286	II	LQ0	1 L
3287	I	LQ0	0
3287	II	LQ17	100 ml
3287	III	LQ7	5 L
3288	I	LQ0	0
3288	II	LQ18	500 g
3288	III	LQ9	5 kg
3289	I	LQ0	0
3289	II	LQ17	100 ml
3290	I	LQ0	0
3290	II	LQ18	500 g
3291	II	LQ0	0
3291	II	LQ0	0
3292	II	LQ0	0
3293	III	LQ7	5 L
3294	I	LQ0	0
3295	I	LQ3	500 ml
3295	II	LQ4	1 L
3295	II	LQ4	1 L
3295	III	LQ7	5 L
3296		LQ1	120 ml

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
3297		LQ1	120 ml
3298		LQ1	120 ml
3299		LQ1	120 ml
3300		LQ0	0
3301	I	LQ0	0
3301	II	LQ22	0
3302	II	LQ17	100 ml
3303		LQ0	0
3304		LQ0	0
3305		LQ0	0
3306		LQ0	0
3307		LQ0	0
3308		LQ0	0
3309		LQ0	0
3310		LQ0	0
3311		LQ0	0
3312		LQ0	0
3313	II	LQ0	0
3313	III	LQ0	0
3314	III	LQ27	5 kg
3315	I	LQ0	0
3316	II	LQ0	0
3316	III	LQ0	0
3317	I	LQ0	0
3318		LQ0	0
3319	II	LQ0	0
3320	II	LQ22	1 L
3320	III	LQ7	5 L
3321		LQ0	0
3322		LQ0	0
3323		LQ0	0
3324		LQ0	0
3325		LQ0	0
3326		LQ0	0
3327		LQ0	0
3328		LQ0	0
3329		LQ0	0
3330		LQ0	0
3331		LQ0	0
3332		LQ0	0
3333		LQ0	0
3334		Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR	

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
3335		Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR	
3336	I	LQ3	0
3336	II	LQ4	1 L
3336	II	LQ4	1 L
3336	III	LQ7	5 L
3337		LQ1	120 ml
3338		LQ1	120 ml
3339		LQ1	120 ml
3340		LQ1	120 ml
3341	II	LQ0	0
3341	III	LQ0	0
3342	II	LQ0	0
3342	III	LQ0	0
3343		LQ0	0
3344	II	LQ0	0
3345	I	LQ0	0
3345	II	LQ18	500 g
3345	III	LQ9	5 kg
3346	I	LQ3	0
3346	II	LQ4	1 L
3347	I	LQ0	0
3347	II	LQ17	100 ml
3347	III	LQ7	5 L
3348	I	LQ0	0
3348	II	LQ17	100 ml
3348	III	LQ7	5 L
3349	I	LQ0	0
3349	II	LQ18	500 g
3349	III	LQ9	5 kg
3350	I	LQ3	0
3350	II	LQ4	1 L
3351	I	LQ0	0
3351	II	LQ17	100 ml
3351	III	LQ7	5 L
3352	I	LQ0	0
3352	II	LQ17	100 ml
3352	III	LQ7	5 L
3354		LQ0	0
3355		LQ0	0
3356	II	LQ0	0
3357	II	LQ0	0
3358		LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
3359			
3360		Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR	
3361	II	LQ0	0
3362	II	LQ0	0
3363		Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR [siehe auch Unterabschnitt 1.1.3.1 b)]	
3364	I	LQ0	0
3365	I	LQ0	0
3366	I	LQ0	0
3367	I	LQ0	0
3368	I	LQ0	0
3369	I	LQ0	0
3370	I	LQ0	0
3371	II	LQ4	1 L
3373		LQ0	0
3373		LQ0	0
3374		LQ0	0
3375	II	LQ0	0
3375	II	LQ0	0
3376	I	LQ0	0
3377	III	LQ12	5 kg
3378	II	LQ11	1 kg
3378	III	LQ12	5 kg
3379	I	LQ0	0
3380	I	LQ0	0
3381	I	LQ0	0
3382	I	LQ0	0
3383	I	LQ0	0
3384	I	LQ0	0
3385	I	LQ0	0
3386	I	LQ0	0
3387	I	LQ0	0
3388	I	LQ0	0
3389	I	LQ0	0
3390	I	LQ0	0
3391	I	LQ0	0
3392	I	LQ0	0
3393	I	LQ0	0
3394	I	LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
3395	I	LQ0	0
3395	II	LQ11	500 g
3395	III	LQ12	1 kg
3396	I	LQ0	0
3396	II	LQ11	500 g
3396	III	LQ12	1 kg
3397	I	LQ0	0
3397	II	LQ11	500 g
3397	III	LQ12	1 kg
3398	I	LQ0	0
3398	II	LQ10	500 ml
3398	III	LQ13	1 L
3399	I	LQ0	0
3399	II	LQ10	500 ml
3399	III	LQ13	1 L
3400	II	LQ18	500 g
3400	III	LQ11	1 kg
3401	I	LQ0	0
3402	I	LQ0	0
3403	I	LQ0	0
3404	I	LQ0	0
3405	II	LQ10	1 L
3405	III	LQ13	5 L
3406	II	LQ10	1 L
3406	III	LQ13	5 L
3407	II	LQ10	1 L
3407	III	LQ13	5 L
3408	II	LQ10	1 L
3408	III	LQ13	5 L
3409	II	LQ17	100 ml
3410	III	LQ7	5 L
3411	II	LQ17	100 ml
3411	III	LQ7	5 L
3412	II	LQ22	1 L
3412	III	LQ7	5 L
3413	I	LQ0	0
3413	II	LQ17	100 ml
3413	III	LQ7	5 L
3414	I	LQ0	0
3414	II	LQ17	100 ml
3414	III	LQ7	5 L
3415	III	LQ7	5 L

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
3416	II	LQ17	0
3417	II	LQ18	0
3418	III	LQ7	5 L
3419	II	LQ23	1 kg
3420	II	LQ23	1 kg
3421	II	LQ22	1 L
3421	III	LQ7	5 L
3422	III	LQ7	5 L
3423	II	LQ24	1 kg
3424	II	LQ17	100 ml
3424	III	LQ7	5 L
3425	II	LQ23	1 kg
3426	III	LQ7	5 L
3427	III	LQ9	5 kg
3428	II	LQ18	500 g
3429	III	LQ7	5 L
3430	II	LQ17	100 ml
3431	II	LQ18	500 g
3432	II	LQ25	1 kg
3434	III	LQ7	5 L
3436	II	LQ18	500 g
3437	II	LQ18	500 g
3438	III	LQ9	5 kg
3439	I	LQ0	0
3439	II	LQ18	500 g
3439	III	LQ9	5 kg
3440	I	LQ0	0
3440	II	LQ17	100 ml
3440	III	LQ7	5 L
3441	II	LQ18	500 g
3442	II	LQ18	500 g
3443	II	LQ18	500 g
3444	II	LQ18	500 g
3445	II	LQ18	500 g
3446	II	LQ18	500 g
3447	II	LQ18	500 g
3448	I	LQ0	0
3448	II	LQ18	0
3449	I	LQ0	0
3450	I	LQ0	0
3451	II	LQ18	500 g
3452	II	LQ18	500 g

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
3453	III	LQ24	5 kg
3454	II	LQ18	500 g
3455	II	LQ18	500 g
3456	II	LQ23	1 kg
3457	III	LQ9	5 kg
3458	III	LQ9	5 kg
3459	III	LQ9	5 kg
3460	III	LQ9	5 kg
3462	I	LQ0	0
3462	II	LQ18	500 g
3462	III	LQ9	5 kg
3463	II	LQ22	1 L
3464	I	LQ0	0
3464	II	LQ18	500 g
3464	III	LQ9	5 kg
3465	I	LQ0	0
3465	II	LQ18	500 g
3465	III	LQ9	5 kg
3466	I	LQ0	0
3466	II	LQ18	500 g
3466	III	LQ9	5 kg
3467	I	LQ0	0
3467	II	LQ18	500 g
3467	III	LQ9	5 kg
3468		LQ0	0
3469	I	LQ3	0
3469	II	LQ4	1 L
3469	III	LQ7	5 L
3470	II	LQ22	1 L
3471	II	LQ22	1 L
3471	III	LQ7	5 L
3472	III	LQ7	5 L
3473		LQ13	1 L
3474	I	LQ0	0
3475	II	LQ4	1 L
3476		LQ10L-Q11	500 ml oder 500 g
3477		LQ12L-Q13	1 L oder 1 kg
3478		LQ1	120 ml
3479		LQ1	120 ml
3480	II	LQ0	0
3481	II	LQ0	0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
3482	I		0
3483	I		0
3484	I		0
3485	II		1 kg
3486	III		5 kg
3487	II		1 kg
3487	III		5 kg

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
3488	I		0
3489	I		0
3490	I		0
3491	I		0
3492	I		0
3493	I		0
3494	I		0

UNNR	VG (2009)	ADR 2009	ADR 2011
3494	II		1 L
3494	III		5 L
3495	III		5 kg
3496	Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR		