

OTIF



ORGANISATION INTERGOUVERNEMENTALE POUR  
LES TRANSPORTS INTERNATIONAUX FERROVIAIRES

ZWISCHENSTAATLICHE ORGANISATION FÜR DEN  
INTERNATIONALEN EISENBAHNVERKEHR

INTERGOVERNMENTAL ORGANISATION FOR INTER-  
NATIONAL CARRIAGE BY RAIL

**OTIF/RID/RC/2007/15**  
(ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2007/15)

28. Dezember 2006

Original: Englisch

**RID/ADR**

Gemeinsame Tagung des RID-Sicherheitsausschusses und der  
Arbeitsgruppe für die Beförderung gefährlicher Güter  
(Bern, 26. bis 30. März 2007)

**Sondervorschrift 274**

**Antrag des Europäischen Rats der chemischen Industrie (CEFIC)**

**ZUSAMMENFASSUNG**

***Erläuternde Zusammenfassung:***

Beseitigung der Abweichungen zwischen dem  
RID/ADR/ADN und den UN-Modellvorschriften, dem  
IMDG-Code und den Technischen Anweisungen der  
ICAO bezüglich der Sondervorschrift 274

***Zu treffende Entscheidung:***

In der Spalte 6 der Tabelle A bei den in der Anlage  
aufgeführten UN-Nummern die Sondervorschrift 274  
streichen.

***Damit zusammenhängende Dokumente:*** Keine.

Aus Kostengründen wurde dieses Dokument nur in begrenzter Auflage gedruckt. Die Delegierten werden daher gebeten, die ihnen zugesandten Exemplare zu den Sitzungen mitzubringen. Die OTIF verfügt nur über eine sehr geringe Reserve.

## **Einführung**

1. Im Gegensatz zu den UN-Modellvorschriften, dem IMDG-Code, den Technischen Anweisungen der ICAO und auch dem CFR 49 der Vereinigten Staaten von Amerika wurden im RID/ADR/ADN etwa 130 Eintragungen die Sondervorschrift 274 (Ergänzung der offiziellen Benennung für die Beförderung mit der technischen Benennung) zugeordnet. Die Liste der betroffenen UN-Nummern ist in der Anlage aufgeführt. Diese abweichenden Anforderungen können zu Problemen bei intermodalen Beförderungen führen, bei denen für einen Teil der Beförderung die Aufnahme der technischen Benennung nicht erforderlich ist, während dies für den nachfolgenden Teil der Beförderung erforderlich ist.

## **Antrag**

2. Streichung der Sondervorschrift 274 in der Spalte 6 der Tabelle A bei den in der Anlage aufgeführten UN-Nummern.
3. Sollte dieser Antrag nicht angenommen werden, werden die Delegationen der Gemeinsamen Tagung gebeten mitzuteilen, ob sie im Gegensatz dazu einen Antrag an den UN-Expertenunterausschuss für die Beförderung gefährlicher Güter unterstützen würden, die Sondervorschrift 274 denjenigen Eintragungen zuzuordnen, bei denen im RID/ADR/ADN nicht jedoch in den UN-Empfehlungen die Sondervorschrift 274 erscheint, d.h. Harmonisierung der anderen Verkehrsträgervorschriften mit den Vorschriften des europäischen Landverkehrs.

## **Begründung**

4. Die fehlende Anforderung für die technische Benennung hat weder im See- und Luftverkehr noch im Landverkehr der Vereinigten Staaten von Amerika zu Problemen geführt. Die Streichung der Sondervorschrift 274 bei diesen Stoffen wird zu einer weiteren Harmonisierung zwischen den Verkehrsträgern und einer Anpassung aller verkehrsträgerspezifischen Regelwerke an die UN-Modellvorschriften führen.

## **Auswirkungen auf die Sicherheit / Durchführbarkeit / Tatsächliche Anwendung**

5. Keine Probleme.

**Verzeichnis der Stoffe, denen im RID/ADR/ADN 2007, nicht jedoch in den UN-Modellvorschriften, dem IMDG-Code und den Technischen Anweisungen der ICAO die Sondervorschrift 274 zugeordnet ist**

<b>UN-Nr.</b>	<b>Benennung und Beschreibung</b>	<b>Klasse</b>	<b>Klassifizierungscode</b>	<b>Verpackungsgruppe</b>	<b>Gefahrzettel</b>	<b>Sondervorschriften</b>
	<b>3.1.2</b>	<b>2.2</b>	<b>2.2</b>	<b>2.1.1.3</b>	<b>5.2.2</b>	<b>3.3</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>
1075	PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT	2	2F		2.1 (+13)	274 583 639
1353	FASERN, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. oder GEWEBE, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.	4.1	F1	III	4.1	274 502
1373	FASERN oder GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	4.2	S2	III	4.2	274
1378	METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit	4.2	S4	II	4.2	274
1389	ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	4.3	W1	I	4.3	182 274
1390	ALKALIMETALLAMIDE	4.3	W2	II	4.3	182 274 505
1391	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION mit einem Flammpunkt über 60 °C	4.3	W1	I	4.3	182 183 274 506
1391	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C	4.3	WF1	I	4.3+3	182 183 274 506
1392	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	4.3	W1	I	4.3	183 274 506
1393	ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G.	4.3	W2	II	4.3	183 274 506
1421	ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	4.3	W1	I	4.3	182 274
1450	BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 604
1461	CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 605
1462	CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 509 606
1477	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 511
1477	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	274 511

UN-Nr.	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Son-dervor-schrif-ten
	<b>3.1.2</b>	<b>2.2</b>	<b>2.2</b>	<b>2.1.1.3</b>	<b>5.2.2</b>	<b>3.3</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>
1481	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274
1481	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	274
1482	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 608
1482	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	274 608
1483	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274
1483	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	274
1549	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512
1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T4	I	6.1	43 274
1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T4	II	6.1	43 274
1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T4	III	6.1	43 274
1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T5	I	6.1	43 274
1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T5	II	6.1	43 274
1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	6.1	T5	III	6.1	43 274
1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587
1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587
1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274 514
1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274 514
1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515
1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	274 515
1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	274 515
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T2	I	6.1	43 274

UN-Nr.	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften
	<b>3.1.2</b>	<b>2.2</b>	<b>2.2</b>	<b>2.1.1.3</b>	<b>5.2.2</b>	<b>3.3</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	43 274
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	43 274
1740	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	8	C2	II	8	274 517
1740	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	8	C2	III	8	274 517
1851	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	221 274 601
1851	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	221 274 601
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	274 525
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	274 525
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	274 525
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	43 274
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	43 274
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	43 274
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	43 274 529 585
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	43 274 529 585
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	43 274 529 585
2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T3	I	6.1	43 274
2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T3	II	6.1	43 274
2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T3	III	6.1	43 274
2291	BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -Homologe)	8	C4	I	8	274

UN-Nr.	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Son-dervor-schriften
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -Homologe)	8	C4	II	8	274
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -Homologe)	8	C4	III	8	274
2570	CADMIUMVERBINDUNG	6.1	T5	I	6.1	274 596
2570	CADMIUMVERBINDUNG	6.1	T5	II	6.1	274 596
2570	CADMIUMVERBINDUNG	6.1	T5	III	6.1	274 596
2583	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYL-SULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C2	II	8	274
2584	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	II	8	274
2585	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYL-SULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C4	III	8	274
2586	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C3	III	8	274
2627	NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	103 274
2630	SELENATE oder SELENITE	6.1	T5	I	6.1	274
2742	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274 561
2837	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	8	C1	II	8	274
2837	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	8	C1	III	8	274
2856	FLUOROSILICATE, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	4.2	S4	I	4.2	274
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	4.2	S4	II	4.2	274
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	4.2	S4	III	4.2	274
2985	CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3	FC	II	3 +8	274 548
2986	CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	8	CF1	II	8 +3	274 548
2987	CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.	8	C3	II	8	274 548
2988	CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	274 549
3089	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	4.1	F3	II	4.1	274 552
3089	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	4.1	F3	III	4.1	274 552
3141	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512

UN-Nr.	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Son-dervor-schriften
	<b>3.1.2</b>	<b>2.2</b>	<b>2.2</b>	<b>2.1.1.3</b>	<b>5.2.2</b>	<b>3.3</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	I	6.1	43 274
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	II	6.1	43 274
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T1	III	6.1	43 274
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -Homologe)	8	C3	I	8	274
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -Homologe)	8	C3	II	8	274
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -Homologe)	8	C3	III	8	274
3167	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7F		2.1	274
3168	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7TF		2.3 +2.1	274
3169	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2	7T		2.3	274
3210	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	274 605
3210	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	274 605
3211	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	274
3211	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	274
3212	HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	II	5.1	274 559
3213	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	274 604
3213	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	274 604
3214	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	274 608
3215	PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	O2	III	5.1	274
3216	PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	274
3218	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	270 274 511
3218	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	270 274 511
3219	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	II	5.1	103 274
3219	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	5.1	O1	III	5.1	103 274

UN-Nr.	Benennung und Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Son-dervor-schri-fen
	<b>3.1.2</b>	<b>2.2</b>	<b>2.2</b>	<b>2.1.1.3</b>	<b>5.2.2</b>	<b>3.3</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>
3248	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	II	3+6.1	220 221 274 601
3248	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3	FT1	III	3+6.1	220 221 274 601
3249	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	II	6.1	221 274 601
3249	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	6.1	T2	III	6.1	221 274 601
3256	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt	3	F2	III	3	274 560
3257	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschließlich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz usw.), (nur ADR:) eingefüllt bei einer Temperatur über 190 °C	9	M9	III	9	274 580 643
3257 (nur ADR)	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschließlich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz usw.), eingefüllt bei einer Temperatur von höchstens 190 °C	9	M9	III	9	274 580 643
3258	ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C	9	M10	III	9	274 580 643
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	274 563
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274 563
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274 563
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	274
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	I	6.1	274 564
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274 564
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	T5	III	6.1	274 564
3361	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274



<b>UN-Nr.</b>	<b>Benennung und Beschreibung</b>	<b>Klasse</b>	<b>Klassifizierungscode</b>	<b>Verpackungsgruppe</b>	<b>Gefahrzettel</b>	<b>Sondervorschriften</b>
	<b>3.1.2</b>	<b>2.2</b>	<b>2.2</b>	<b>2.1.1.3</b>	<b>5.2.2</b>	<b>3.3</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3a)</b>	<b>(3b)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>
3362	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274
3401	ALKALIMETALLAMALGAM, FEST	4.3	W2	I	4.3	182 274
3402	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST	4.3	W2	I	4.3	183 274 506
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	I	6.1	274 563
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	II	6.1	274 563
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	T4	III	6.1	274 563

Anmerkung des Sekretariats der OTIF: In der englischen Originalfassung dieser Anlage sind die Eintragungen für die UN-Nummern 2445, 3051, 3052, 3053, 3076, 3433 und 3461 zu streichen, da diese in der Ausgabe 2007 des RID/ADR/ADN wegen der Zuordnung zu Gattungseintragungen nicht mehr erscheinen.

—————