

OTIF



**ORGANISATION INTERGOUVERNEMENTALE POUR
LES TRANSPORTS INTERNATIONAUX FERROVIAIRES**

**ZWISCHENSTAATLICHE ORGANISATION FÜR DEN
INTERNATIONALEN EISENBAHNVERKEHR**

**INTERGOVERNMENTAL ORGANISATION FOR INTER-
NATIONAL CARRIAGE BY RAIL**

OCTI/RID/Not./40i)

20. Februar 2004

Original: Deutsch

Notifikation

RID-Ausgabe vom 1. Januar 2005

Von der 40. Tagung des RID-Fachausschusses (Sinaia, 17. bis 21. November 2003) für eine Inkraftsetzung zum 1. Januar 2005 angenommene Texte

Änderungen zu Kapitel 3.2 Tabelle B des RID

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

Benennung	Spalte	Änderung
ACRYLAMID	Benennung	hinzufügen: ", FEST".
ALKALIMETALLAMALGAM	Benennung	hinzufügen: ", FLÜSSIG".
ALUMINIUMALKYLHALOGENIDE	Benennung	hinzufügen: ", FLÜSSIG".
Aluminiumeisensiliciumpulver	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "Aluminiumeisensilicium-Pulver: siehe". [betrifft nur den deutschen Text]
ALUMINIUMFERROSILICIUMPULVER	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER". [betrifft nur den deutschen Text]
ALUMINIUMPULVER	Benennung	"ALUMINIUMPULVER" ändern in: "ALUMINIUM-PULVER" (zweimal). [betrifft nur den deutschen Text]
ALUMINIUMSILICIUMPULVER	Benennung	"ALUMINIUMSILICIUMPULVER" ändern in: "ALUMINIUMSILICIUM-PULVER". [betrifft nur den deutschen Text]
AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT	Benennung	hinzufügen: ", FEST".
ANTIMONPULVER	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "ANTIMON-PULVER". [betrifft nur den deutschen Text]
BARIUMCHLORAT	Benennung	hinzufügen: ", FEST".
BARIUMPERCHLORAT	Benennung	hinzufügen: ", FEST".
BERYLLIUM, PULVER	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "BERYLLIUM-PULVER". [betrifft nur den deutschen Text]
BLEIPERCHLORAT	Benennung	hinzufügen: ", FEST".
BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX	Benennung	hinzufügen: ", FLÜSSIG".
BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX	Benennung	hinzufügen: ", FLÜSSIG".
BROMBENZYL CYANIDE, FEST	UN-Nummer	"1694" ändern in: "3449".
BROMESSIGSÄURE	Benennung	hinzufügen: ", LÖSUNG".
BUTA-1,2-DIEN, STABILISIERT	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "BUTADIENE, STABILISIERT (Buta-1,2-dien)".
BUTA-1,3-DIEN, STABILISIERT	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "BUTADIENE, STABILISIERT (Buta-1,3-dien)".
CERIUM	Benennung	"CERIUM" ändern in: "CER". [betrifft nur den deutschen Text]
CHEMISCHE PROBE, GIFTIG, flüssig oder fest	Benennung	streichen: ", flüssig oder fest".
CHLORACETOPHENON	Benennung	hinzufügen: ", FEST".
CHLORAT UND MAGNESIUMCHLO-	Benennung	hinzufügen:

Benennung	Spalte	Änderung
RID, MISCHUNG	nung	", FEST".
CHLORBENZYLCHLORIDE	Benennung	hinzufügen: ", FLÜSSIG".
CHLORCRESOLE	Benennung	hinzufügen: ", LÖSUNG".
CHLORDINITROBENZENE, FEST	UN-Nummer	"1577" ändern in: "3441".
3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT	Benennung	hinzufügen: ", FLÜSSIG".
CHLORNITROBENZENE	Benennung	hinzufügen: ", FEST".
CHLORNITROTOLUENE, FEST	UN-Nummer	"2433" ändern in: "3457".
alpha-CHLORPROPIONSÄURE, FEST	alle Spalten	Eintragung streichen.
alpha-CHLORPROPIONSÄURE, LÖSUNG	Benennung	streichen: ", LÖSUNG".
CHLORTOLUIDINE	Benennung	hinzufügen: ", FEST".
4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID	Benennung	hinzufügen: ", FEST".
CHROMIUMFLUORID	Benennung	"CHROMIUMFLUORID" ändern in: "CHROMFLUORID" (zweimal). [betrifft nur den deutschen Text]
CHROMIUMNITRAT	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "CHROMNITRAT". [betrifft nur den deutschen Text]
CHROMIUMOXYCHLORID	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "CHROMOXYCHLORID". [betrifft nur den deutschen Text]
CHROMIUMSÄURE	Benennung	"CHROMIUMSÄURE" ändern in: "CHROMSÄURE". [betrifft nur den deutschen Text]
CHROMIUMSCHWEFELSÄURE	Benennung	"CHROMIUMSCHWEFELSÄURE" ändern in: "CHROMSCHWEFELSÄURE". [betrifft nur den deutschen Text]
Chromiumtrifluorid	Benennung	"Chromiumtrifluorid" ändern in: "Chromtrifluorid" (zweimal). [betrifft nur den deutschen Text]
CHROMIUMTRIOXID	Benennung	"CHROMIUMTRIOXID" ändern in: "CHROMTRIOXID". [betrifft nur den deutschen Text]
COBALTNAPHTHENATPULVER	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "COBALTNAPHTHENAT-PULVER". [betrifft nur den deutschen Text]
CRESOLE, FEST	UN-Nummer	"2076" ändern in: "3455".
DICHLORANILINE, FEST	UN-Nummer	"1590" ändern in: "3442".
DINITROBENZENE, FEST	UN-Nummer	"1597" ändern in: "3443".
DINITROTOLUENE, FEST	UN-Nummer	"2038" ändern in: "3454".
DIPHENYLCHLORARSIN, FEST	UN-Nummer	"1699" ändern in: "3450".

Benennung	Spalte	Änderung		
ERDALKALIMETALLAMALGAM	Benennung	hinzufügen: ", FLÜSSIG".		
N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FEST	UN-Nummer	"2753" ändern in: "3460".		
GEMISCHE VON BUTA-1,3-DIEN UND KOHLENWASSERSTOFFEN, STABILISIERT	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERTE, das bei 70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1,1 MPa (11 bar) hat und dessen Dichte bei 50 °C den Wert von 0,525 kg/l nicht unterschreitet"		
HAFNIUMPULVER	Benennung	"HAFNIUMPULVER" ändern in: "HAFNIUM-PULVER" (zweimal). [betrifft nur den deutschen Text]		
HEXAFLUORACETON-HYDRAT	Benennung	hinzufügen: ", FLÜSSIG".		
HYDROCHINON	Benennung	hinzufügen: ", FEST".		
KALIUMCYANID	Benennung	hinzufügen: ", FEST".		
KALIUMFLUORID	Benennung	hinzufügen: ", FEST".		
KALIUMHYDROGENDIFLUORID	Benennung	hinzufügen: ", FEST".		
KALIUMMETALLLEGIERUNGEN	Benennung	hinzufügen: ", FLÜSSIG".		
KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN	Benennung	hinzufügen: ", FLÜSSIG".		
KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbarem und nicht giftigem verflüssigtem Gas oder Ammoniaklösung	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672)		
LITHIUMALKYLE	Benennung	hinzufügen: ", FLÜSSIG".		
MAGNESIUMGRANULATE	Benennung	"MAGNESIUMGRANULATE" ändern in: "MAGNESIUM-GRANULATE". [betrifft nur den deutschen Text]		
MAGNESIUMPULVER	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "MAGNESIUM-PULVER". [betrifft nur den deutschen Text]		
METALLALKYLE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	alle Spalten	Eintragung streichen.		
METALLALKYLHALOGENIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	alle Spalten	Eintragung streichen.		
METALLALKYLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	alle Spalten	Eintragung streichen.		
METALLARYLE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	alle Spalten	Eintragung streichen.		
METALLARYLHALOGENIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	alle Spalten	Eintragung streichen.		
METALLARYLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	alle Spalten	Eintragung streichen.		
METALLCARBONYLE, N.A.G., fest	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.". <table border="1"> <tr> <td>UN-Nummer</td> <td>"3281" ändern in: "3466".</td> </tr> </table>	UN-Nummer	"3281" ändern in: "3466".
UN-Nummer	"3281" ändern in: "3466".			

Benennung	Spalte	Änderung
METALLCARBONYLE, N.A.G., flüssig	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G."
METALLORGANISCHE VERBINDUNG, DISPERSION, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	alle Spalten	Eintragung streichen.
METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	alle Spalten	Eintragung streichen.
METALLORGANISCHE VERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., fest	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G."
	UN- Nummer	"3282" ändern in: "3467".
METALLORGANISCHE VERBINDUNG, GIFTIG, N.A.G., flüssig	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G."
METALLORGANISCHE VERBINDUNG, LÖSUNG, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	alle Spalten	Eintragung streichen.
METALLORGANISCHE VERBINDUNG, MIT WASSER REAGIEREND, ENT- ZÜNDBAR, N.A.G.	alle Spalten	Eintragung streichen.
alpha-METHYLBENZYLALKOHOL	Benennung	hinzufügen: ", FLÜSSIG".
beta-NAPHTHYLAMIN	Benennung	hinzufügen: ", FEST".
NATRIUMCYANID	Benennung	hinzufügen: ", FEST".
NATRIUMFLUORID	Benennung	hinzufügen: ", FEST".
NICOTINHYDROCHLORID, fest	Benennung	"fest" in Großbuchstaben darstellen.
	UN- Nummer	"1656" ändern in: "3444".
NICOTINHYDROCHLORID, flüssig	Benennung	"flüssig" in Großbuchstaben darstellen.
NICOTINSULFAT, FEST	UN- Nummer	"1658" ändern in: "3445".
NITRILE, GIFTIG, N.A.G.	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G."
NITROANISOLE, FEST	UN- Nummer	"2730" ändern in: "3458".
NITROBENZOTRIFLUORIDE	Benennung	hinzufügen: ", FLÜSSIG".
NITROBROMBENZENE, FEST	UN- Nummer	"2732" ändern in: "3459".
NITROCRESOLE	Benennung	hinzufügen: ", FEST".
NITROGLYCEROL	Benennung	"NITROGLYCEROL" ändern in: "NITROGLYCERIN" (siebenmal). [betrifft nur den deutschen Text]
NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST	UN- Nummer	"2308" ändern in: "3456".
p-Nitrotoluen: siehe	UN- Nummer	"1664" ändern in: "3446".

Benennung	Spalte	Änderung
NITROTOLUENE, FEST	UN- Nummer	"1664" ändern in: "3446".
NITROXYLENE, FEST	UN- Nummer	"1665" ändern in: "3447".
ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, N.A.G., fest	Benen- nung	erhält folgenden Wortlaut: "ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.".
	UN- Nummer	"3280" ändern in: "3465".
ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, N.A.G., flüssig	Benen- nung	erhält folgenden Wortlaut: "ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G."
ORGANISCHE PHOSPHORVERBIN- DUNG, GIFTIG, N.A.G., fest	Benen- nung	erhält folgenden Wortlaut: "ORGANISCHE PHOSPHORVERBIN- DUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.".
	UN- Nummer	"3278" ändern in: "3464".
ORGANISCHE PHOSPHORVERBIN- DUNG, GIFTIG, N.A.G., flüssig	Benen- nung	erhält folgenden Wortlaut: "ORGANISCHE PHOSPHORVERBIN- DUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G."
PERFLUOR(ETHYLVINY)ETHER	Benen- nung	erhält folgenden Wortlaut: "PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER)". [betrifft nur den deutschen Text]
PERFLUOR(METHYLVINY)ETHER	Benen- nung	erhält folgenden Wortlaut: "PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER)". [betrifft nur den deutschen Text]
PHOSPHORSÄURE, FEST	UN- Nummer	"1805" ändern in: "3453".
PHOSPHORSÄURE, FLÜSSIG	Benen- nung	"FLÜSSIG" ändern in: "LÖSUNG".
POLYCHLORIERTE BIPHENYLE	Benen- nung	hinzufügen: ", FLÜSSIG".
PYROPHORE METALLOORGANISCHE VERBINDUNG, MIT WASSER REA- GIEREND, N.A.G., fest	alle Spal- ten	Eintragung streichen.
PYROPHORE METALLOORGANISCHE VERBINDUNG, MIT WASSER REA- GIEREND, N.A.G., flüssig	alle Spal- ten	Eintragung streichen.
RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGE- STELLTES VERSANDSTÜCK – FABRI- KATE AUS NATÜRLICHEM URANIUM oder AUS ABGEREICHERTEM URANI- UM oder AUS NATÜRLICHEM THORI- UM	Benen- nung	"URANIUM" ändern in: "URAN" (zweimal). [betrifft nur den deutschen Text]
RADIOAKTIVE STOFFE, URANIUMHE- XAFLUORID	Benen- nung	"URANIUMHEXAFLUORID" ändern in: "URANHEXAFLUORID" (zweimal). [betrifft nur den deutschen Text]
SELENVERBINDUNG, N.A.G.	Benen- nung	erhält folgenden Wortlaut: "SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.".
SILICIUMPULVER	Benen- nung	"SILICIUMPULVER" ändern in: "SILICIUM-PULVER". [betrifft nur den deutschen Text]
STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	UN- Nummer	"1693" ändern in: "3448".
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID	Benen- nung	hinzufügen: ", LÖSUNG".

Benennung	Spalte	Änderung
THIAPENTAN-4-AL	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "4-THIAPENTANAL". [betrifft nur den deutschen Text]
TITANIUMDISULFID	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "TITANDISULFID". [betrifft nur den deutschen Text]
TITANIUMHYDRID	Benennung	"TITANIUMHYDRID" ändern in: "TITANHYDRID". [betrifft nur den deutschen Text]
TITANIUMPULVER	Benennung	"TITANIUMPULVER" ändern in: "TITAN-PULVER" (zweimal). [betrifft nur den deutschen Text]
TITANIUMSCHWAMMGRANULATE	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "TITAN-SCHWAMMGRANULATE". [betrifft nur den deutschen Text]
TITANIUMSCHWAMMPULVER	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "TITAN-SCHWAMMPULVER". [betrifft nur den deutschen Text]
TITANIUMTETRACHLORID	Benennung	"TITANIUMTETRACHLORID" ändern in: "TITANTETRACHLORID". [betrifft nur den deutschen Text]
TITANIUMTRICHLORID	Benennung	"TITANIUMTRICHLORID" ändern in: "TITANTRICHLORID" (zweimal). [betrifft nur den deutschen Text]
TITANIUMTRICHLORIDMISCHUNGEN	Benennung	"TITANIUMTRICHLORIDMISCHUNGEN" ändern in: "TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN". [betrifft nur den deutschen Text]
TOLUIDINE, FEST	UN-Nummer	"1708" ändern in: "3451".
2,4-TOLUYLENDIAMIN	Benennung	hinzufügen: ", FEST".
TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	UN-Nummer	"3172" ändern in: "3462".
VINYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT	Benennung	streichen: ", STABILISIERT".
XYLENOLE	Benennung	hinzufügen: ", FEST".
XYLIDINE, FEST	UN-Nummer	"1711" ändern in: "3452".
XYLYLBROMID	Benennung	hinzufügen: ", FLÜSSIG".
ZINKPULVER	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "ZINK-PULVER". [betrifft nur den deutschen Text]
ZINKSTAUB	Benennung	erhält folgenden Wortlaut: "ZINK-STAUB". [betrifft nur den deutschen Text]
ZIRKONIUMPULVER	Benennung	"ZIRKONIUMPULVER" ändern in: "ZIRKONIUM-PULVER" (zweimal). [betrifft nur den deutschen Text]

Folgende neue Eintragungen einfügen:

Benennung	UN- Nummer	Bem.	NHM- Code
ACRYLAMID, LÖSUNG	3426		292419
ALKALIMETALLAMALGAM, FEST	3401		285100
ALUMINIUMALKYLHALOGENIDE, FEST	3461		293100
AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG	3424		290890
BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	3405		282919
BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	3406		282990
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	3389		++++++
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	3390		++++++
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	3383		++++++
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	3384		++++++
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜN- DEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	3387		++++++
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜN- DEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	3388		++++++
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WAS- SER REAGIEREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzent- ration von mindestens 500 LC ₅₀	3385		++++++
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WAS- SER REAGIEREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzent- ration von mindestens 10 LC ₅₀	3386		++++++
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	3381		++++++
BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	3382		++++++
(BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	3291		382530
BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	3408		282990
BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST	3419		294200
BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST	3420		294200
BROMESSIGSÄURE, FEST	3425		291590
CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG	3416		291470
CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖ- SUNG	3407		284290
CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST	3427		290369

Benennung	UN- Nummer	Bem.	NHM- Code
CHLORCRESOLE, FEST	3437		290810
3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FEST	3428		292910
CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG	3409		290490
CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG	3429		292143
4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, LÖSUNG	3410		292143
DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G.	3380		360200
DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3379		360200
ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST	3402		285100
HEXAFLUORACETON-HYDRAT, FEST	3436		291470
HYDROCHINON, LÖSUNG	3435		290722
KALIUMCYANID, LÖSUNG	3413		283719
KALIUMFLUORID, LÖSUNG	3422		282619
KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	3421		282619
KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST	3403		280519
KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST	3404		280519
KLINISCHE PROBEN	3373		++++++
LITHIUMALKYLE, FEST	3433		293100
alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST	3438		290629
MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	3395		293100
MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	3396		293100
MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	3397		293100
MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	3398		293100
MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	3399		293100
beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	3411		292145
NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	3378		288699
NATRIUMCYANID, LÖSUNG	3414		283711
NATRIUMFLUORID, LÖSUNG	3415		282611
NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT	3377		284030
NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	3439		292690
NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST	3431		290490
NITROCRESOLE, FLÜSSIG	3434		290890
POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST	3432		290369
PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	3391		293100
PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	3392		293100
PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	3393		293100
PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	3394		293100
SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	3440		++++++
SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	3400		293100
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST	3423		292390
2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG	3418		292151
UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	3291		382530
WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID- SPEICHERSYSTEM	3468		285000
XYLENOLE, FLÜSSIG	3430		290714

Benennung	UN- Nummer	Bem.	NHM- Code
XYLYLBROMID, FEST	3417		290369
