

# TUIS - Handbuch 2025



Transport-Unfall-Informationsund Hilfeleistungs-System



# **HANDBUCH**

Stand: Oktober 2025

### **Inhaltsverzeichnis**

Vorwort	3
Rahmenbedingungen, Ziele, Funktionsweise und Haftung des TUIS	4
Stufe 1: Telefonische BeratungStufe 2: Beratung am Unfallort	5
Stufe 3: Technische Hilfe am Unfallort	6
Haftung	6
Kostenersatz	7
Firmenliste (nach Referenz-Nummern sortiert)	9
Firmenreferenzliste für Produkte (nach Produktnamen sortiert)	21
Firmenreferenzliste für Produkte (nach UN-Nummern sortiert)	37
TIJIS Landkarte	52

#### IMPRESSUM:

Medieninhaber, Verleger, Herausgeber: Fachverband der Chemischen Industrie Österreichs -FCIO Wiedner Hauptstraße 63 • A-1045 Wien

Ansprechpartner: Christian Gründling Telefon +43 (0)5 90 900 -3348 e-mail: gruendling@fcio.at http://www.tuis.at

# **TUIS**

### Transport-Unfall-Informationsund Hilfeleistungs-System

#### Vorwort

Das Transport-Unfall-Informations- und Hilfeleistungs-System (TUIS) der österreichischen chemischen Industrie bietet Fachwissen und Hilfe bei Transportunfällen mit chemischen Produkten rund um die Uhr.

Seit 1984 können Polizei, Gendarmerie, Feuerwehren, Österreichische Bundesbahnen und andere Behörden dieses Hilfeleistungspaket abrufen:

- Sachkenntnisdaten über Produkte, deren Transport und deren Entsorgung
- Erfahrungen aus der Praxis, Unterstützung bei der Vermeidung von Unfällen
- Beseitigung sowie Begrenzung von Unfall-Folgeschäden mit Spezialgeräten

In der Praxis heißt dies: Ereignet sich auf öffentlichen Verkehrswegen ein Unfall mit chemischen Produkten, können diese Behörden/öffentliche Dienste auf die fachliche Beratung und die praktische Hilfe zur Begrenzung der Unfallfolgen Tag und Nacht zurückgreifen.

TUIS-Leistungen können nur Behörden/öffentliche Dienste anfordern. So ist sichergestellt, dass Zuständigkeiten und Verantwortlichkeiten in vollem Umfang gewahrt bleiben. Entsprechend den TUIS-Rahmenbedingungen zur Gefahrenabwehr und Schadensbehebung bei Transportufällen steht TUIS den Behörden/öffentlichen Diensten und den ÖBB zur Verfügung.

Zur besseren Unterstützung der Behörden und Einsatzkräfte wurden die Inhalte dieses Handbuchs im Jahr 2003 in eine elektronische Datenbank gebracht und stehen nun unter <a href="https://www.tuis.at">www.tuis.at</a> in Form einer einfachen Suchabfrage zur Verfügung. So kann die Hilfe noch schneller und effizienter in Anspruch genommen werden.

Mit der Einrichtung eines Hilfeleistungssystems im europäischen Raum unter der Bezeichnung "International Chemical Environment" (ICE) ist das österreichische Transport-Unfall-Informations- und Hilfeleistungs-System (TUIS) Teil dieses europäischen Hilfeleistungssystems sein. Als nationales ICE-Zentrum unterstützt BASF Ludwigshafen das österreichische TUIS System.

#### Rahmenbedingungen, Ziele, Funktionsweise und Haftung des TUIS

Die chemische Industrie ist bereit, bei Transportunfällen mit chemischen Produkten auf den öffentlichen Verkehrswegen den für die Schadensbekämpfung verantwortlichen Behörden/öffentlichen Diensten und anderen am Transport beteiligten Einrichtungen Informationen, Ratschläge oder Empfehlungen zu geben und im Rahmen ihrer Möglichkeiten Hilfe zu leisten.

Die Hilfeleistung erfolgt ausschließlich auf Anforderung der autorisierten Behörden wie

- Bezirkshauptmannschaft
- Feuerwehren
- Gendarmerie und Polizei
- Österreichische Bundesbahnen

Die gesetzlichen Vorschriften (ADR, RID) verpflichten bereits jetzt die für den Transport Verantwortlichen bei der Beförderung gefährlicher Güter die kennzeichnungspflichtigen Fahrzeuge, Behälter und Gebinde zu kennzeichnen. Diesen Gefahrgütern müssen neben den üblichen Begleitpapieren in der Regel auch Unfallmerkblätter mitgegeben werden (ADR).

In diesen Unfallmerkblättern sind Angaben über die Gefahren und erste Maßnahmen zur Gefährdungsdämmung enthalten. Diese Informationen sind im allgemeinen ausreichend für die Behörden/öffentlichen Dienste und ÖBB.

Darüber hinaus können fachkundige Ratschläge und Empfehlungen für die bei der Schadensbekämpfung Verantwortlichen sinnvoll sein und sachgerechte Hilfe am Ort des Unfalles erforderlich werden. In diesen Fällen stellen die an TUIS beteiligten Unternehmen den Behörden/öffentlichen Dienste und den ÖBB ihre Hilfe zur Verfügung.

Die Behörden/öffentlichen Dienste und die ÖBB wenden sich mit ihrem Informationsersuchen und Hilfeersuchen zunächst an den Hersteller, Händler oder Warenempfänger, dessen Produkt in den Unfall verwickelt ist.

Ist dies nicht möglich, zum Beispiel

- weil bei Firmen oder bei Händlern das Telefon zur Auskunftserteilung nicht ständig besetzt ist,
- weil bei manchen Sendungen, die zum Beispiel aus dem Ausland importiert oder bei einem Unfall stark beschädigt werden, der Hersteller oder Händler nicht mehr identifiziert werden kann,

stehen die Unternehmen im Rahmen dieses Abkommens bereit, fachliche Ratschläge und Empfehlungen zu geben oder aktive Hilfe am Unfallort zu leisten.

Auf das Hilfeersuchen der Behörden/öffentlichen Dienste oder der ÖBB um Rat beziehungsweise tätige Hilfe werden je nach

- Dringlichkeit,
- Art des Unfalles und den vom Unfallort ausgehenden Gefahren

die folgenden Hilfeleistungen - soweit möglich - zur Verfügung gestellt.

#### Stufe 1: Telefonische Beratung

In der Regel muss der direkte Kontakt zwischen

- dem Hersteller, Händler oder Warenempfänger und
- dem Leiter der Einsatzkräfte

hergestellt werden. Die Telefonnummer des Herstellers, Händlers oder Warenempfängers ist im Unfallmerkblatt oder den Begleitpapieren aufgeführt; bei TUIS-Mitgliedsfirmen ist die Telefonnummer auch dem TUIS-Verzeichnis zu entnehmen.

Der Hersteller, Händler oder Warenempfänger erteilt Auskunft aufgrund von Produktunterlagen, die ihm aus eigener Sachkunde vorliegen.

Wenn der Hersteller, Händler oder Warenempfänger nicht erreichbar ist, werden produktspezifische Auskünfte von den TUIS-Mitgliedsfirmen gegeben, die über die erforderlichen Produktkenntnisse verfügen. Diese Informationen werden dem Leiter der Einsatzkräfte entsprechend der von ihm geschilderten Situation nach bestem Wissen gegeben.

Ratschläge und Empfehlungen werden so lange gegeben, bis der für das betroffene Produkt zuständige Hersteller, Händler oder Warenempfänger erreicht worden ist - dann übernimmt dieser die Beratung.

#### Stufe 2: Beratung am Unfallort

In der Regel erfolgt diese Beratung am Unfallort durch den Hersteller, Händler oder Warenempfänger.

Von diesen Unternehmen werden je nach Erfordernis und Möglichkeiten Fachkräfte an die Unfallstelle geschickt. Sie stehen dem Leiter der Einsatzkräfte mit Ratschlägen und Empfehlungen zur Verfügung.

Bei zu großer Entfernung vom Unfallort oder nicht erreichbarem Hersteller, Händler oder Warenempfänger, übernimmt eine örtlich nähergelegene TUIS-Firma die Beratung am Unfallort mit ihren Fachkräften aufgrund eigener Produktkenntnisse und Erfahrungen nach bestem Wissen.

#### Stufe 3: Technische Hilfe am Unfallort

Die Beratung und aktive Hilfe mit Firmenausrüstung am Unfallort erfolgt durch Betriebsfeuerwehren auf Anforderung von autorisierten Behörden/öffentlichen Diensten oder den ÖBB gemäß der oben genannten Rahmenbedingungen und Ziele des TUIS. Voraussetzung für den Einsatz der Betriebsfeuerwehren ist, dass der Schutz des eigenen Werkes gewährleistet bleibt. Ferner muss der Einsatz der Betriebsfeuerwehr erforderlich und zweckmäßig sein.

Unter Beachtung dieser Voraussetzungen entscheidet der Kommandant der Betriebsfeuerwehr über Entsendung von Einsatzkräften mit Fahrzeug und Gerät zum Unfallort.

Der Leiter der TUIS-Einsatzkräfte berät den vor Ort verantwortlichen Einsatzleiter aufgrund seiner Sachkenntnis und unterstützt ihn im Rahmen seiner Möglichkeiten mit Mannschaft und Gerät.

#### **Haftung**

- 1. Die dem TUIS angeschlossenen Unternehmen unterstützen nach bestem Wissen mit fachkundigen Ratschlägen und Empfehlungen sowie gegebenenfalls mit praktischer Hilfeleistung die für die Schadensbekämpfung Verantwortlichen, ohne dass rechtsgeschäftlich oder aus geschäftsähnlichen Gründen eine Einstandspflicht begründet wird. Da sie die Schadensbekämpfung nur unter der Verantwortung eines öffentlichen Einsatzleiters übernehmen, bleibt es bei der alleinigen Verantwortlichkeit der für die Schadensbekämpfung Verantwortlichen für alle eventuell entstehenden Schäden, die Mitgliedern oder Dritten entstehen. Die mit der Tätigkeit von Mitarbeitern der dem TUIS angeschlossenen Unternehmen verbundenen Risiken gehen zu Lasten des für die Schadensbekämpfung Verantwortlichen. Dieser hat im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen für die Firmen und deren Mitarbeiter einzutreten. Insbesondere hat er sie von Schadensersatzansprüchen Dritter freizustellen, soweit ihre Haftung nicht bereits durch Gesetz ausgeschlossen ist. Ein Rückgriff auf das TUIS-angeschlossene Unternehmen oder die von ihm gestellten Hilfskräfte ist bei leichter oder grober Fahrlässigkeit ausgeschlossen.
- 2. Die gesetzlichen Bestimmungen des Unfallversicherungsschutzes bleiben unberührt. Danach hat ein verletzter Mitarbeiter den vollen Unfallversicherungsschutz.

#### Kostenersatz

Fernberatung durch Telefon wird unentgeltlich geleistet. In allen anderen Fällen werden die anfallenden Kosten den Transportversicherern in Rechnung gestellt.

Die in der Beilage angeführten Unternehmen erklären sich freiwillig und ohne Eingehen einer rechtlichen Verpflichtung bereit,

- 1. im Notfall unentgeltlich telefonische Auskünfte bezüglich der in der Beilage jeweils bei den betreffenden Unternehmen angeführten Chemikalien zu erteilen und
- 2. im Rahmen des Zumutbaren aktive Hilfe zur Bekämpfung der Unfallfolgen gegen Ersatz der Selbstkosten zu leisten.

#### TUIS-Handbuch Bezugsquelle und TUIS-Datenbank

Unter der Internetadresse <u>www.tuis.at</u> kann dieses Handbuch jederzeit in elektronischer Form im pdf-Format abgerufen werden. Außerdem kann auf die immer aktuellen Daten rasch und einfach mittels der dort zur Verfügung stehenden Suchfunktion zugegriffen werden.

Bei weiteren Rückfragen bzw. Anregungen zur Verbesserung des Handbuchs bzw. der Internetdatenbank wenden Sie sich bitte an:

Dr. Christian Gründling
FCIO - Fachverband der Chemischen Industrie Österreichs
Wiedner Hauptstraße 63
1045 Wien
Telefon +43 (0)5 90 900 -3348
email gruendling@fcio.at

BASF AG (Deutschland) - Nationales ICE-Zentrum

D-67056 Ludwigshafen

Hilfsleistungsstufen: 1.2.3

Erreichbar: 0 - 24 Uhr

ICE

1

+49 (621) 604 33 33 Telefon:

Bemerkungen: nationale Leitstelle

ADLER-Werk Lackfabrik, Johann Berghofer GmbH & CO KG

Bergwerkstraße 22 A-6130 Schwaz

Hilfsleistungsstufen: 1,2

Erreichbar: Mo. - Do. 8:00 - 12.00 Uhr & 13:00 - 16:30 Uhr

Fr. 8:00 - 12:00 Uhr

Telefon: 05242/69 22 - 0

> Hr. Ing. Alexander Gschwentner Bsc. DW 707 Hr. DI(FH) Andreas Tiefenbacher DW 706

Hr. Dr. Jochum DW 717 Hr. Dr. Rössler DW 714 Hr. Dr. Glätzle DW 305

Ausserhalb der Dienstzeit:

Hr. Dr. Rössler 0699 1 6922 714

Hr. Ing. BSc Gschwentner 0699 1 6922 707

Wilfrid.jochum@adler-lacke.com E-Mail:

> Albert.roessler@adler-lacke.com Matthias.glaetzle@adler-lacke.com Alexander.gschwentner@adler-lacke.com

Andreas.tiefenbacher@adler-lacke.com

Air Liquide Austria Gesellschaft m.b.H.

2 Sendnergasse 30 A-2320 Schwechat Hilfsleistungsstufen:

1,2

Erreichbar: Mo. bis Do. 7:00 - 15:45 Uhr; Fr. 7:00 - 13:00 Uhr

Telefon: 01/701 09 -0

E-Mail: Technik.AT@airliquide.com

Ausserhalb der Dienstzeit:

Portier/Rufbereitschaft 01/701 09 - 0

#### TUIS: Transport-Unfall-Informations- und Hilfeleistungs-System

Eine Initiative der chemischen Industrie

LAT Nitrogen Linz GmbH

A-4021 Linz

Hilfsleistungsstufen: 1,2,3

St. Peter Straße 25

Erreichbar: 0 - 24 Uhr

3

**Telefon:** 0732/6914-2466

BTF-Zentrale (Chemiepark Linz)

**E-Mail:** feuerwehr.umweltzentrale@btf-chemiepark.com

BTF Kundl - Novartis PMG

A-6250 Kundl

Hilfsleistungsstufen: 1,2,3

Erreichbar: 0 - 24 Uhr

**Telefon:** 05338/200 - 444 (NOTRUF Portier) - Betriebsfeuerwehr BTF Kundl

0664/6104075 (BTF KDT Mag. Holzer)

**E-Mail:** manfred.holzer@novartis.com und einsatz.stab@novartis.com

DONAU Chemie AG - Werk Brückl

A-9371 Brückl

Hilfsleistungsstufen: 1,2,3

Erreichbar: Mo. - Do. 7:00 - 15:00 Uhr

Fr. 7:00 - 14:00 Uhr

Telefon: 04214/23 26 -46

**E-Mail:** zwbr@donau-chemie.com

7 DONAU Chemie AG - Werk Landeck

A-6500 Landeck

Hilfsleistungsstufen: 1,2

Erreichbar: Mo. - Do. 8:30 - 16:00 Uhr

Fr. 8:30 - 14:00 Uhr

Telefon: 05442/64 2113010

**E-Mail:** kurt.pachinger@donau-chemie.com

• DONAU Chemie AG - Industriepark Pischelsdorf

A-3435 Zwentendorf

Hilfsleistungsstufen: 1,2,3

Erreichbar: 0 - 24 Uhr

**Telefon:** 02277/90500-4222

Fax: 02277/90500 -4319

**E-Mail:** AnlagenfahrerPischelsdorf@donau-chemie.com

ATMOSA Petrochemie Gesellschaft m.b.H. 9 Danubiastraße 21-25 A-2320 Schwechat Hilfsleistungsstufen: Erreichbar: Mo. - Do. 7:30 - 16:30 Uhr Fr. 7:30 - 14:00 Uhr 01/706 28 49 - 0 oder 0660 8808814 Telefon:

Hr. Dipl.Ing. L. Pikna DW 13

E-Mail: l.pikna@atmosa.at Ausserhalb der Dienstzeit:

Messwarte/diensthabender Schichtmeister 01/70 62 848 - 31

BTF Industriepark Schwechat GmbH. 10 Südrandstrasse 2a A-2320 Schwechat-Mannswörth Hilfsleistungsstufen: **Erreichbar:** 0 - 24 Uhr (telefonisch) +43 1 70 111 122 (Notruf Borealis) Telefon: Diensthabender Alarmzentrale E-Mail: feuerwehr@btf-ipsw.at

**FURTENBACH GmbH** 11 Neunkirchnerstraße 88 A-2700 Wr. Neustadt Hilfsleistungsstufen: Erreichbar: Mo. - Do. 7:00 - 16:00 Uhr Fr. 7:00 - 12:00 Uhr 02622/64 200 - 0 Telefon: **DW 30** Hr. Wendl **DW 66** Fr. Dr. M. Sipos Ausserhalb der Dienstzeit: Hr. Wendl 0664/2016385 Fr. Dr. M. Sipos 0664/8272 682 E-Mail: s.wendl@furtenbach.com

HENKEL Austria Gesellschaft m.b.H. 13 Erdbergstraße 29 A-1030 Wien Hilfsleistungsstufen: 1,2 Erreichbar: 0 - 24 Uhr 01/711 04 -0 Telefon: diensthabender Bereitschaftsdienst Ing. Rammel 0676/8993 2663

#### TUIS: Transport-Unfall-Informations- und Hilfeleistungs-System

Eine Initiative der chemischen Industrie

KremsChem Austria GmbH

14 Hafenstr. 77 A-3500 Krems

Hilfsleistungsstufen: 1

Erreichbar: 0 - 24 Uhr

**Telefon:** 02732/899 - 1378 oder 02732/899-311

**E-Mail:** firebrigade@kremschem.com; josef.schrabauer@kremschem.com

KWIZDA AGRO Gesellschaft m.b.H.

15 Laaer Bundesstraße, Kwizda Allee

A-2100 Leobendorf

Hilfsleistungsstufen: 1

Erreichbar: Mo. - Do. 7:00 - 16:00 Uhr

Fr. 7:00 - 12:00 Uhr

**Telefon:** 059977/40 - 0

Hr. Hackl/Brandschutzbeauftragter 0664 78007869 Hr. Ing. Slechta/Qualitätskontrolle / MSDS DW 447

Hr. Unger/Gefahrgutbeauftragter Transport 0664 78770782

Email: t.salzl@kwizda-agro.at/ Betriebsleitung Werk Leobendorf DW 492

16 LINDE Gas Gesellschaft m.b.H.

A-4651 Stadl-Paura

Hilfsleistungsstufen: 1,2

Erreichbar: Mo. - Fr. 7 - 16:00 Uhr

Telefon: 050/4273-0

Fax: 050/4273 -1900

**Evonik Peroxid GmbH** 

18 Industriestraße 1

A-9721 Weißenstein

Hilfsleistungsstufen: 1,2,3

Erreichbar: 0 - 24 Uhr

**Telefon:** 04245/26 66 - 0

chemischer Bereitschaftsdienst

**DIC Performance Resins GmbH** 

**20** Breitenleer Straße 97-99

A-1220 Wien

Hilfsleistungsstufen: 1,2

Erreichbar: Mo. - Do. 8:00 - 17:00 Uhr

Fr. 8:00 - 13:00 Uhr

**Telefon:** 01/201 10 - 0

Hr. Ing. Topsch DW 350

Hr. Dipl.Ing. Dr. Herbert Wallner DW 341

**E-Mail:** stefan.topsch@dic.co.at, herbert.wallner@dic.co.at

Ausserhalb der Dienstzeit:

Hr. Ing. Topsch 0664/38 26 198 Hr. Dipl.Ing. Dr. Herbert Wallner 0664/1416027

TIGER Coatings GmbH & Co. KG

Negrellistr. 36 A-4600 Wels

Hilfsleistungsstufen: 1,2

Erreichbar: Mo. - Do. 7:30 - 12:00 Uhr & 12:45 - 16:30 Uhr

Fr. 7:00 - 12:00 Uhr

Telefon: 07242/400 -0

Ausserhalb der Dienstzeit:

Bereitschaftssdienst (Name und Tel beim Portier erfragen)

07242/400 - 213

23 ALLNEX Austria Gesellschaft m.b.H.

A-8402 Werndorf

Hilfsleistungsstufen: 1 (2)

Erreichbar: MO - FR 07:00 - 17:00 Uhr

Herr Sundl Gerhard +436643341504

MO - SO 00:00 - 24:00 Uhr

Carechem UK +44(0)1235239670 ncecer@ricardo.com

E-Mail: Gerhard.Sundl@allnex.com;

Bemerkungen: Hilfeleistungsstufe 2 von Entfernung abhängig

#### TUIS: Transport-Unfall-Informations- und Hilfeleistungs-System

Eine Initiative der chemischen Industrie

**ESIM Chemicals GmbH** 24

A-4020 Linz

Hilfsleistungsstufen: 1,2, 3

St. Peter Straße 25

Erreichbar: 0 - 24 Uhr

0732/6914-2466 Telefon:

BTF-Zentrale (Chemiepark Linz)

E-Mail: feuerwehr.umweltzentrale@btf-chemiepark.com

Aurorium Austria GmbH

25 St. Peter Straße 25

A-4020 Linz

Hilfsleistungsstufen: 1,2, 3

Erreichbar: 0 - 24 Uhr

Telefon: 0732/6914-2466

BTF-Zentrale (Chemiepark Linz)

feuerwehr.umweltzentrale@btf-chemiepark.com E-Mail:

SYNTHESA Chemie Gesellschaft m.b.H.

26 Dirnbergerstraße 29-31

A-4320 Perg

Hilfsleistungsstufen: 1

Erreichbar: Mo. - Do. 7:00 - 16:30 Uhr

Fr. 7:00 - 12:00 Uhr

07262/560 - 0 Telefon:

Hr. Ing. Hutflesz B.Sc.M.A. DW 1172

Fr. Leeb-Hackl DW 1067

Bemerkungen: Sicherheitsdatenblätter können unter www.synthesa.at oder per E-

Mail unter Sicherheitsdatenblatt@synthesa.at angefordert werden.

MESSER Austria Gesellschaft m.b.H.

**27** Industriestraße 5

A-2352 Gumpoldskirchen

Hilfsleistungsstufen:

Erreichbar: Telefonisch 0 - 24 Uhr

Telefon: 050603/100

Bemerkungen: Anfragen für Sicherheitsdatenblätter zu den Öffnungszeiten Mo- Do

von 8:00 - 16:30 Uhr, Fr von 8:00 - 13:00 Uhr oder unter www.messer.at

Patheon Austria GmbH & Co KG
St. Peter Straße 25
A-4021 Linz
Hilfsleistungsstufen: 1,2,3

Erreichbar: 0 - 24 Uhr

Telefon: 0732/69 14 -2466
BTF-Zentrale (Chemiepark Linz)

Fax: 0732/6914 -2403

E-Mail: feuerwehr.umweltzentrale@btf-chemiepark.com

	Nuclear Engineering Seibersdorf GmbH		
/	A-2444 Seibersdorf		
Hilfsle	Hilfsleistungsstufen: 1,2,3		
Erreic	<b>hbar:</b> Mo Do. 8:30 - 17:30 Uhr		
	Fr. 8:30 - 13:30 Uhr		
Telefo	on: Hr. Frühwirth 050 550 DW 3203		
	Hr. Mozelt 050 550 DW 3218		

31	NUFARM GmbH & Co KG St. Peter Straße 25 A-4021 Linz
Hilfsle	istungsstufen: 1,2,3
Erreic	hbar: 0 - 24 Uhr
Telefo	
	BTF-Zentrale (Chemiepark Linz)
Fax:	0732/69 14 - 2403
E-Mail	feuerwehr.umweltzentrale@btf-chemiepark.com

32	Austin Powder GmbH Weissenbach 16			
	A-8813 St. Lambrecht			
Hilfsle	Hilfsleistungsstufen: 1,2			
Erreic	Erreichbar: Montag - Freitag 6.00 - 13.30 Uhr			
Telefo	Telefon: 03585/22 51- 0			
	Werkschutz			
Fax:	03585/2551 Werkschutz			
E-Mail	werkschutz@austinpowder.at			

#### TUIS: Transport-Unfall-Informations- und Hilfeleistungs-System

Eine Initiative der chemischen Industrie

Takeda Manufacturing Austria AG
Industriestraße 67

A-1220 Wien

Hilfsleistungsstufen: 1

Erreichbar: 0 - 24 Uhr

Telefon: 01/20100 2900

Sicherheitszentrale

35 LENZING AG

A-4860 Lenzing

Hilfsleistungsstufen: 1,2,3

Erreichbar: 0 - 24 Uhr

**Telefon:** BTF Zentrale: 07672/701 2500

Ing. Andreas Griebl MSc 0664 621 6797

Fax: 07672/701 3541

**E-Mail:** btfzentrale@lenzing.com

a.griebl@lenzing.com

Bemerkungen: BTF-Zentrale

SUNPOR Kunststoff Gesellschaft m.b.H.

36 Tiroler Straße 14 A-3105 St. Pölten

Hilfsleistungsstufen: 1 (EPS, Pentan, Styrol)

2 (Pentan - Raum St. Pölten)3 (EPS - im Raum St. Pölten)

3 (Styrol - im Raum Niederösterreich)

Erreichbar: Mo. - Do. 7:00 - 15:30 Uhr

Fr. 7:00 - 13:00 Uhr

Ausserhalb der Betriebszeit ist der Diensthabende zu erreichen!

**Telefon:** 02742/291 -0

Telefon Diensthabender: 0664/88 41 83 52

E-Mail: office@sunpor.at (immer in Abstimmung mit Sunpor Kontaktperson

innerhalb der Betriebszeit oder dem Diensthabenden außerhalb der Betriebszeit)

Bemerkungen:

Stufe 3:

- bei Styrol im Raum Niederösterreich

- bei EPS im Raum St. Pölten

**AXALTA Coating Systems Austria GmbH** 

Mödlinger Straße 15 A-2353 Guntramsdorf

Hilfsleistungsstufen: 1

37

Erreichbar: Mo. - Do. 8:00 - 15:30 Uhr

Fr. 8:00 - 13:00 Uhr

**Telefon:** 02236/500 - 0

Hr. Karsten Bachmann DW 210

Ausserhalb der Dienstzeit:

Werkschutz 02236/500 - 0

Bemerkungen: Werkschutz 7 Tage/Woche; 0-24 Uhr

Werkfeuerwehr Werk Gendorf

D-84504 Burgkirchen

Hilfsleistungsstufen: 1,2,3

Erreichbar: 0 - 24 Uhr

**Telefon:** ++49 (8679) 72 22 2 Einsatzzentrale

Fax: ++49 (8679) 74643

E-Mail - Feuerwehreinsatzzentrale: TUIS@gendorf.de

**E-Mail - Ansprechpartner:** <u>michael.muhr@infraserv.gendorf.de</u>

Bemerkungen: Chemiestandort mit mehreren Firmen, hauptberufliche

Werkfeuerwehr

Werkfeuerwehr Wacker Chemie AG

Johannes-Hess-Str. 24 D-84489 Burghausen

Hilfsleistungsstufen: 1,2,3

Erreichbar: 0 - 24 Uhr

Telefon: ++49 8677 83 2222 Einsatzzentrale

++49 151 58238800 Hr. Bucci

E-Mail - Feuerwehreinsatzzentrale: werkfeuerwehr.bgh@wacker.com

E-Mail - Ansprechpartner: <a href="mailto:vincenzo.bucci@wacker.com">vincenzo.bucci@wacker.com</a>

Bemerkungen: hauptberufliche Werkfeuerwehr

#### TUIS: Transport-Unfall-Informations- und Hilfeleistungs-System

Eine Initiative der chemischen Industrie

BRENNTAG Austria Gesellschaft m.b.H.

Bahnstraße 13
A-2353 Guntramsdorf

Hilfsleistungsstufen: 1

Erreichbar: Mo. - Do. 7:00 - 16:30 Uhr
Fr. 7:00 - 12:00 Uhr

Telefon: 059995 Fr. Dr. Ursula Baumgartner-Durchschlag DW 1105 / +43 676 8234 1105
Fr. Bc.lng.PhD. Dienstl DW 2839 / +43 676 8234 4003

E-Mail: ursula.baumgartner-durchschlag@brenntag.com
martina.dienstl@brenntag.com

Osterr. Verband für Flüssiggas
Schubertring 14
A-1010 Wien
Hilfsleistungsstufen: 1,2
Erreichbar: 0-24 Uhr
Telefon: 01/52174 728
E-Mail: office@flüssiggas.net

Applied Chemicals Handels GmbH
Wolfgang Pauli G. 3
A-1140 Wien

Hilfsleistungsstufen: 1

Erreichbar: Mo.-Do. 8:00 - 17:00 Uhr
Fr. 8:00 - 13:00 Uhr

Telefon: 01/979 34 73-0

E-Mail: office-wien@acat.com

LENZING Fibers GmbH
Adresse: Industriegelände 1 7561 Heiligenkreuz im Fafnitztal

Hilfsleistungsstufen: 1

Erreichbar: 00:00-24:00 Uhr

Telefon: 03325/4100220 oder 03325/4100214

Fax: 03325/4100405

E-Mail: g.holler@lenzing.com (nur Wochentags von 07:00 bis 16:00 Uhr)

Vergiftungsinformationszentrale Wien
Stubenring 6
A-1010 Wien
Hilfsleistungsstufen: 1

Erreichbar: 0 - 24 Uhr

Telefon: 01/406 43 43

E-mail: viz@goeg.at

Bemerkungen: für toxikologische Fragen

101	TGM Versuchsanstalt für Kunststoff- und Umwelttechnik Wexstraße 19-23 A-1200 Wien				
Hilfsle	Hilfsleistungsstufen: 1,2				
Erreic	Erreichbar: Mo Do. 7:30 - 18:00 Uhr				
	Fr. 7:30 - 14:00 Uhr				
Telefo	n: 01/33 126				
E-Mail	helmut.richter@tgm.ac.at				
Bemerkungen: Verpackungstechnik, Entsorgung, Kunststoffbrände					

# Firmenreferenzliste für Produkte (alphabetisch, nach Produktnamen)

Produkte und Produktgruppen	UN-	Klasse	Referenz-Nr
	Nummer		
1,2-Dichlor-1,1,2,2-Tetrafluorethan (Gas als	1958	2	13
Kältemittel R114)			
1,2-Dimethoxyethan	2252	3	40
1-Methoxy-2-Propanol	3092	3	20, 40, 42
2-BROM-2-Nitropropan-1,3-Diol	3241	4.1	13
2-Diethylaminoethanol	2686	8	13
2,4 D-Ester und -Salzlösungen	3082	9	31
2-Chlorethanal	2232	6.1	41
2-Ethylhexylamin	2276	3	24
2,6-Dimethylmorpholin	2734	8	24
3,5-Dimethylpyrazol			41
Abfallschwefelsäure	1906	8	40, 41
AC Clean SR 1000	1805	8	45
Acetaldehyd	1089	3	41, 24
Aceton	1090	3	4, 13, 40, 41, 42
Acetonitril	1648	3	24, 42
Acetylen, lösungsmittelfrei	3374	2	13, 24
Acetylen, gelöst	1001	2	2, 27, 16
Acrylnitril, stabilisiert	1093	3	8, 13, 24, 40
Acrylsäure, stabilisiert	2218	8	8, 41
Adipinsäuredihydrazid(ADH)	3077	9	24
Agitan 703 N	3082	9	45
Agrochemikalien*	3002	/	15
Aldehyde*	1989	3	4
Alkohole*	1987	3	1, 4, 13, 40, 41, 42
Alkohole entzündbar, giftig*	1986	3	4, 40
Alkoholische Getränke (24 Vol% - 70 Vol%	3065	3	4, 40, 41
Alkoholgehalt)	3065	3	4, 40, 41
Alkylphenole, flüssig	3145	8	40
Alkylsulfonsäuren, fest	2585	8	13
Alkylsulfonsäuren, flüssig oder Arylsulfonsäuren	2584	8	13
flüssig, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	2304	0	
Alkylsulfonsäuren, flüssig	2586	8	13, 15
Aktivkohle	1362	4.2	25
Allylalkohol	1098	6.1	40, 41
alpha-Pinen	2368	3	40
Aluminiumalkyle	3051	4.2	40
Aluminiumchlorid, Lösung	2581	8	13, 41
Aluminiumpulver, nicht überzogen	1396	4.3	40
Aluminiumpulver überzogen	1309		13
AluStar 1010L, 1060L, 1070L, 1080L, 1160L, 1200 L		4.1	
	3264	8	45
AluStar CL	3264	8	45
AluStar D2A	1819	8	45
Ameisensäure 5 - 85 %	3412	8	8, 13, 41, 42
Ameisensäure > 85 %	1779	8	8, 13, 41
Amine, entzündbar, ätzend*	2733	3	11, 13, 40
Amine oder Polyamide, fest, ätzend*	3259	8	13, 40, 42
Amine oder Polyamine, flüssig, ätzend*	2735	8	13, 40, 42
Amine oder Polyamine, flüssig, ätzend, entzündbar*	2734	8	13, 39, 40, 42

Produkte und Produktgruppen	UN-	Klasse	Referenz-Nr
3 11	Nummer		
Aminophenole (o-, m-, p-)	2512	6.1	13
Ammoniak, wasserfrei	1005	2	2, 3, 4, 8, 40, 41
Ammoniaklösung in Waser (35% - 50%)	2073	2	40, 41
Ammoniaklösung in Wasser (> 50% Ammoniak)	3318	2	40, 41
Ammoniaklösung in Wasser, (10% - 35% Ammoniak)	2672	8	3, 4, 8, 13, 24, 25, 41, 42
Ammoniumhydrogendiflourid, fest	1727	8	13, 42
Ammoniumhydrogendifluorid, Lösung	2817	8	13
Ammoniumfluorid	2505	6.1	13
Ammoniumfluorosilicat	2854	6.1	13
Ammoniumnitrat	0222	1	13
Ammoniumnitrat flüssig (90%)	2426	5.1	3
Ammoniumpersulfat	1444	5.1	13, 42
Ammoniumnitrat (fest)	1942	5.1	3, 13, 42
Ammoniumnitrat-Emulsion, flüssig, zur Herstellung	3375	5.1	32
von Sprengstoff			
Aniten® Super	3077	9	31
Ansteckungsgefährlicher Stoff, gefährlich für	2814	6.2	33
Menschen*			
Ansteckungsgefährlicher Stoff, nur gefährlich für	2900	6.2	33
Tiere* Anzündschnur (Sicherheitszündschnur)	0105	1	32
Argon, verdichtet	1006	2	2, 16, 27, 40
Argon, tiefgekühlt, flüssig	1951	2	2, 13, 16, 27, 40
Arylsulfonsäuren, fest	2585	8	42
Arylsulfonsäuren, flüssig	2586	8	41, 42
Ätzender alkalischer flüssiger Stoff*	1719	8	4, 13, 15, 40, 41, 42
Ätzender alkalischer flüssiger Stoff (mit	1719	8	4, 41
Kaliumhydroxid)	1719	0	4, 41
Ätzender basischer anorganischer fester Stoff*	3262	8	13, 40, 41
Ätzender basischer anorganischer flüssiger Stoff*	3266	8	13, 40, 41, 42
Ätzender basischer organischer fester Stoff*	3263	8	13, 40, 41, 42
Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff*	3267	8	13, 40, 41, 42
Ätzender fester Stoff*	1759	8	13, 16, 40, 41, 42
Ätzender fester Stoff, entzündbar*	2921	8	40, 41, 42
Ätzender fester Stoff, entzündend (oxidierend)	3084	8	13, 40, 41
wirkend*			10, 10, 11
Ätzender fester Stoff, giftig*	2923	8	13, 40, 41
Ätzender fester Stoff, mit Wasser reagierend*	3096	8	40, 41
Ätzender flüssiger Stoff*	1760	8	13, 37, 40, 41, 42
Ätzender flüssiger Stoff, entzündbar*	2920	8	13, 40, 41, 42
Ätzender flüssiger Stoff, entzündend (oxidierend)	3093	8	40, 41
wirkend*			·
Ätzender flüssiger Stoff, giftig*	2922	8	13, 37, 40, 41, 42
Ätzender flüssiger Stoff, mit Wasser reagierend*	3094	8	40, 41
Ätzender sauerer anorganischer fester Stoff*	3260	8	13, 40, 41, 42
Ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff*	3264	8	13, 40, 41, 42
Ätzender saurer organischer fester Stoff*	3261	8	13, 40, 41
Ätzender saurer organischer flüssiger Stoff*	3265	8	13, 40, 41, 42
Austriebsspritzmittel 7E	3082	9	31
Bariumverbindungen*	1564	6.1	40

Produkte und Produktgruppen	UN-	Klasso	Referenz-Nr
Produkte dila Produktgruppen	Nummer	Riasse	Referenz-M
Batterieflüssigkeit, alkalisch	2797	8	40
Beim Einatmen giftiger flüssiger Stoff, entzündend	3387	6.1	13
(oxidierend) wirkend*			
Beim Einatmen giftiger flüssiger Stoff, entzündend	3388	6.1	13
(oxidierend) wirkend*			
Benzen	1114	3	40, 41
Benzin oder Ottokraftstoff	1203	3	40, 41
Benzylchlorid	1738	6.1	40, 41
Benzyldimethylamin	2619	8	42
Bernsteinsäureanhydrid	3261	8	25
Bleiacetat	1616	6.1	42
Bleiverbindungen, löslich*	2291	6.1	42
Bohrlochemulsion	1993	3	26
Borneol	1312	4.1	42
Bortrifluorid	1008	2	40
Brennspiritus	1170	3	26, 41
Brennstoffzellen-Kartuschen	3473	3	40
Brom od. Brom, Lösung	1744	8	24, 40
Bromessigsäure, Lösung	1938	8	13
Bromtrifluormethan	1009	2	40
Butadien 1.3, stabilisiert	1010	2	8, 10, 40
Butan	1011	2	25, 40
Butanole	1120	3	1, 4, 13, 20, 24, 25, 28, 40, 42
Butin-1,4-DIOL	2716	6.1	13
Butoxone	3082	9	31
Butylacetate	1123	3	4, 20, 24, 42
Butylacrylate, stabilisiert	2348	3	13, 20, 41
Butylphosphat	1718	8	13, 42
Butyrylchlorid	2053	3	24
Calcium	1401	4.3	40, 41
Calciumcarbid	1402	4.3	7, 40
Calciumhypochlorit, hydratisiert, ätzend	3487	5.1+8	42
Calciumhypochlorit, hydratisierte Mischung	2880	5.1	42
Calciumhypochlorit, trocken oder	1748	5.1	13, 40, 42
Calciumhypochlorit, Mischung trocken			
Calciumnitrat	1454	5.1	13
Calcium Silicide	1405	4.3	40
Calma	3082	9	31
Campher	2717	4.1	42
Carbamat-Pestizid, fest, giftig	2757	6.1	40
Ceretan MTZ 9335	3077	9	45
Chemie-Testsatz oder Erste Hilfe Ausrüstung	3316	9	13, 40
Chemikalien, chemische Produkte und Zubereitungen			100
für Industrie, Gewerbe und Haushalt			
Chlor	1017	2	6, 8, 24, 40, 41
Chloracetaldehyd 45 %	2232	6.1	24, 41
Chloraceton, stabilisiert	1695	6.1	41
Chloressigsäure, Lösung	1750	6.1	40
Chloritlösung	1908	8	42
Chlorsilane, ätzend	2987	8	41
Chlorsilane, ätzend, entzündbar	2986	8	41
Chlorsilane, entzündbar, ätzend	2985	3	41

Produkte und Produktgruppen	UN-	Klasse	Referenz-Nr
Chlorsilane, mit Wasser reagierend, entzündbar,	Nummer 2988	4.3	41
ätzend	2700	4.5	41
Chlorsulfonsäure	1754	8	40
Chlortoluene	2238	3	40
Chlortoluron techn.	3077	9	31
Chlorwasserstoff, wasserfrei	1050	2	24, 40, 41
Chlorwasserstoffsäure (Salzsäure)	1789	8	4, 6, 8, 13, 40, 41, 42, 46
Chromfluorid, Lösung	1757	8	13
Chromiumtrioxid, wasserfrei	1463	5.1	13
Chromsäure, Lösung	1755	8	13
CO2	1013	2	24
ColourStar® Red 254 1252 L	1263	3	45
ColourStar® Yellow 110 1250 L, 83 1210 L	1263	3	45
,	3082	9	31
Cuproxat flüssig	2670		
Cyanurchlorid		8	40, 46
Cyclohexan	1145		41, 42
Cyclohexanon	1915	3	42
Cyclooctatetraen	2358	3	13
Cymene	2046	3	13
Decahydronaphthalen	1147	3	13
Desinfektionsmittel, flüssig, ätzend*	1903	8	4, 40, 41
Diacetonalkohol min. 99,0%	1148	3	24
Di-Butylfumarat	3082	9	25
Di-Butylmaleinat	3082	9	25
Dibenzoylperoxyd 75 %	3104	5.2	24
Dicamba flüssig	3082	9	31
Dichlorethan	1150	3	40
Dichlorisocyanursäure, trocken oder	2465	5.1	13
Dichlorisocyanursäuresalze			
Dichlormethan	1593	6.1	13, 40, 41, 42
Dichlorsilan	2189	2	41
Dicopur 500 flüssig	3082	9	31
Dicyclopentadien (DCPD)	2048	3	24
Dieselkraftstoff oder Gasöl oder Heizöl leicht	1202	3	40, 41
Diethylamin	1154	3	24, 40, 42
Diethylentriamin	2079	8	13
Diethylether	1155	3	42
Diethoxymethan	2373	3	42
Diisopropylether	1159	3	24, 25
Dimethylamin, wässrige Lösung	1160	3	40
Dimethylamin, wasserfrei	1032	2	40
Dimethylaminopyridine	2811	6.1	24
Dimethylcarbonat	1161	3	24
Dimethyldichlorsilan (auch Lösung)	1162	3	41
Dimethylether	1033	2	40
Dimethylhydrazin symmetrisch	2382	6.1	40
Dimethylhydrazin asymmetrisch	1163	6.1	40
Dimethylmaleinat	2810	6.1	24
Dimethylsulfat	1595	6.1	40
Dimethylsulfoxid		1-7.	4
Dinatriumtrioxosilicat	3253	8	13, 42
Di-Octylfumarat	3082	9	25
Di Octytiumarat	3002	′	20

Produkte und Produktgruppen	UN-	Klasse	Referenz-Nr
	Nummer		
Di-Octylmaleinat	3082	9	25
Dioxolan	1166	3	42
Dipenten	2052	3	13
Diphenyldimethoxysilan	2810	6.1	10
Distickstoffmonoxid	1070	2	2, 16, 27, 40
Distickstoffmonoxid, tiefgekühlt, flüssig	2201	2	2, 16, 27
Di-tert-Butylperoxid - DTBP (Peroxid)	3107	5.2	10, 24
Druckfarbzubehörstoffe	1210	3	42
Druckgaspackungen*	1950	2	13, 40
Duplosan Super	3082	9	31
Dünger*			3
Düsenkraftstoff	1863	3	40
Ecosorb 203, 303, 303A, 610	3082	9	45
Ecosorb 810 Pellets	3077	9	45
Edaplan 711	1123	3	45
Edaplan LA 451	1170	3	45
Edaplan LA 452	3082	9	45
Eisen(III)Chlorid, Lösung	2582	8	6, 8, 13, 42
Eisen-II-Chlorid-Lösung*	3264	8	6, 8
Eisenchlorid, wasserfrei	1773	8	40
Eisen(III)-Sulfat	3264	8	45
Eisessig oder Essigsäure (> 80% Säure)	2789	8	4, 13, 35, 40, 41
Entzündbarer fester Stoff, entzündend (oxidierend)	3097	4.1	40, 41
wirkend*	3077	7.1	10, 41
Entzündbarer flüssiger Stoff*	1993	3	4, 13, 31, 37, 40, 41, 42
Entzündbarer flüssiger Stoff (enthält Benzen, Toluen,		3	1, 41
Xylene, Leichtöl-Kohle)	.,,,		', '.'
Entzündbarer flüssiger Stoff (Lösungsmittel)*	1993	3	1, 4, 20, 22, 25, 41
Entzündbarer flüssiger Stoff (Pflanzenschutzmittel)*	1993	3	15, 41
Entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend*	2924	3	13, 16, 40, 41, 42
Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig*	1992	3	4, 25, 40, 41, 42
Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend*	3286	3	4, 40, 41
Entzündbarer organischer fester Stoff*	1325	4.1	13, 15, 39, 40, 41, 42
Entzündbarer organischer fester Stoff, ätzend*	2925	4.1	40, 41, 42
Entzündbarer organischer fester Stoff, giftig*	2926	4.1	40, 41
Entzündbares Metallpulver*	3089	4.1	13, 40, 41
Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff*	1479	5.1	13, 40, 41
Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff,	3085	5.1	13, 40, 41
ätzend*			
Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff,	3137	5.1	40, 41
entzündbar*			·
Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff,	3087	5.1	40, 41
giftig*		<u> </u>	
Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff,	3098	5.1	13, 40, 41
ätzend*	2000		10 11
Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff,	3099	5.1	40, 41
giftig*	2424	F 4	40. 44
Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff,	3121	5.1	40, 41
mit Wasser reagierend* Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff,	3139	5.1	32, 41
n.a.g.*	3137	ا ، ا	J2, 41
Erdalkalimetalllegierung*	1393	4.3	40
a data di inciditte si ci di is	1.373	1	

Produkte und Produktgruppen	UN- Nummer	Klasse	Referenz-Nr
Erdöldestillate, n.a.g. oder Erdölprodukte*	1268	3	13, 42
Erwärmter flüssiger Stoff*	3257	9	13, 40
Erwärmter flüssiger Stoff, entzündbar	3256	3	40
Essigsäure, Lösung (10 - 50 %)	2790	8	4, 8, 13, 15, 32, 35, 40, 41,42
Essigsäure >80 %	2789	8	8, 24, 25, 35, 41, 42
Essigsäureanhydrid	1715	8	4, 40, 42
Ester*	3272	3	4, 13, 42
Ethanol	1170	3	1, 4, 8, 13, 20, 24, 25, 40, 41, 42
Ethanolamin oder Ethanolamin, Lösung	2491	8	4, 13, 40, 42
Ether*	3271	3	42
Ethylacetat	1173	3	4, 13, 20, 24
Ethylamin	1036	2	40
Ethylamin, wässrige Lösung	2270	3	40
Ethylchlorid	1037	2	40
Ethylen, Acetylen und Propylen, Gemisch tiefgekühlt, flüssig	3138	2	13
Ethylen, tiefgekühlt, flüssig	1038	2	40
Ethen / Ethylen	1962	2	10, 40
Ethylendiamin	1604	8	4, 40, 42
Ethylendichlorid	1184	3	40
Ethylenglycolmonoethylether	1171	3	42
Ethylenglycolmonomethylether	1188	3	40
Ethylenoxid	1040	2	40
Ethylenoxid und Kohlendioxid, Gemisch mit mehr als 9 % aber höchstens 87 % Ethylenoxid	1041	2	2, 27, 40
Ethylenoxid und Kohlendioxid, Gemisch mit höchstens 9 % Ethylenoxid	1952	2	2, 27, 40
Ethylenoxid und Propylenoxid, Mischung	2983	3	40
Ethyllactat	1192	3	42
Ethylmethylether	1039	2	40
Ethylmethylketon	1193	3	13, 20, 42
Ethylorthoformiat	2524	3	42
Ethyltrichlorsilan	1196	3	41
Explosive Stoffe, n.a.g.	0476	1.1	32
Explosive Stoffe, n.a.g.	0478	1.3	32
Extrakte, aromatisch, flüssig	1169	3	13
Extrakte, Geschmackstoffe, flüssig	1197	3	42
Farbe, ätzend, entzündbar	3470	8	37
Farbe oder Farbzubehörstoffe	3066	8	13
Farbe oder Farbzubehörstoffe	1263	3	1, 12, 22, 26, 37, 42
Farbe, Sondervorschrift 640D	1263	3	40
Farbstoff oder Farbstoffzwischenprodukt, flüssig, ätzend*	2801	8	42
Farbzubehörstoffe	1263	3	40
Farbzubehörstoffe, Entzündbar, Ätzend	3469	3	40
FerriStar® 40	2582	8	45
Feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten*	3175	4.1	13, 40

Produkte und Produktgruppen	UN-	Klasso	Referenz-Nr
Produkte dila Produktgi appeli	Nummer	Riasse	Referenz-M
Feueranzünder, fest	2623	4.1	13
Feuerlöscher (mit verdichtetem oder verflüssigtem	1044	2	40
Gas)			
Feuerlöscher-Ladungen, ätzender flüssiger Stoff	1774	8	40
Flourborsäure	1775	8	42
Flourkieselsäure	1778	8	13
Flourwasserstoff, wasserfrei	1052	8	40
Fluometuron techn.	3077	9	31
Fluorwasserstoffsäure	1790	8	13, 40, 41, 42
Fluorwasserstoffsäure und Schwefelsäure, Mischung	1786	8	40, 41
Flusssäure	1790	8	8, 41
Flüssige Mischung aus Ätzchemikalien und	1814	8	40, 41
Natronbleichlauge			,
Formaldehydlösung	2209	8	4, 14, 24, 41, 42
Formaldehydlösung, entzündbar	1198	3	13, 40, 41
Furaldehyde	1199	6.1	35, 41
Furfurylalkohol	2874	6.1	11
Fusilade Max	3082	9	31
Galipur	3082	9	31
Gase (verdichtet, verflüssigt oder unter Druck gelöst)*		2	2, 16
Genetisch veränderte Mikroorganismen	3245	9	33
Giftiger anorganischer fester Stoff*	3288	6.1	13, 15, 40, 41, 42
Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*	3290	6.1	13, 40, 41
Giftiger anorganischer flüssiger Stoff*	3287	6.1	13, 40, 41
Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, ätzend*	3289	6.1	41, 42
Giftiger fester Stoff, entzündend (oxidierend)	3086	6.1	13, 40, 41
wirkend*			, , , , , ,
Giftiger organischer fester Stoff*	2811	6.1	13, 15, 40, 41
Giftiger organischer fester Stoff, ätzend*	2928	6.1	40, 41
Giftiger organischer flüssiger Stoff*	2810	6.1	13, 40, 41, 42
Giftiger organischer flüssiger Stoff, ätzend*	2927	6.1	13, 37, 40, 41
Giftiger organischer flüssiger Stoff, entzündbar*	2929	6.1	13, 40, 41
Giftiger organischer fester Stoff, entzündbar*	2930	6.1	40, 41
Gummilösung	1287	3	13
Harnstoffwasserstoffperoxid	1511	5.1	42
Harzlösung, entzündbar	1866	3	13, 20, 23, 37, 40, 42
Helium, verdichtet	1046	2	2, 16, 27
Helium, tiefgekühlt, flüssig	1963	2	2, 16, 27, 40
Heptanal	3056	3	24
Heptane	1206	3	4, 13, 42
Hexachloraceton	2661	6.1	41
Hexadecyltrichlorsilan	1781	8	41
Hexaflourpropylen	1858	2	13, 40
Hexamethyldisilazan	2924	3	41
Hexamethalendiamin, Lösung	1783	8	42
Hexamethylentetramin	1328	4.1	42
Hexan	1208	3	4, 13, 24, 41, 42
Hexylamin	2734	8	24
	1784	8	41
Hexyltrichlorsilan			25
Hitze-Transfer-Salz	1487	5.1	ZD

Produkte und Produktgruppen	UN-	Klasse	Referenz-Nr
3 11	Nummer		
Hydrazin, wässerige Lösung	3293	6.1	42
Hydrazin, wässrige Lösung	2030	8	40, 42
Hydrochinon, fest	2662	6.1	13
Hydrogendifluodide, Lösung*	3471	8	13
Hydrogensulfate, wässerige Lösung	2837	8	13
Hydrogensulfite, wässerige Lösung*	2693	8	13
Hydroxylaminsulfat	2865	8	13
Hydroxylaminsulfat 30 %ig	3264	8	24
Hypochloritlösung	1791	8	4, 6, 13, 40, 42
Industriechemikalien*			100
lod	3495	8+6.1	42
lodpentaflourid	2495	5.1	40
Isobutan	1969	2	40
Isobutanol (Isobutylalkohol)	1212	3	1, 4, 20, 24, 28, 40, 42
Isobuten	1055	2	40
Isobutylacetat	1213	3	42
Isobutylisocyanat	2468	3	13
Isobutylmethacrylat, stabilisert	2283	3	20
Isocyanat, Lösung, giftig*	2206	6.1	40, 41
Isocyanate, entzündbar, giftig*	2478	3	·
	_		40, 41
Isocyanate, giftig, entzündbar*	3080	6.1	40, 41
Isophorondiamin	2289	8	13, 40
Isopropanol (Isopropylalkohol)	1219	3	4, 11, 13, 20, 24, 25, 40, 42
Isopropenylacetat	2403	3	41
Isopropylacetat	1220	3	42
Kaiso Sorbie	3077	9	31
Kaliumarsenit	1678	6.1	13
Kaliumcyanid, fest	1680	6.1	42
Kaliumfluorosilicat	2655	6.1	42
Kaliumhydrogendifluorid, fest	1811	8	13
Kaliumhydrogendifluorid, Lösung	3421	8	13
Kaliumhydroxid, fest	1813	8	13, 24, 25, 41, 42
Kaliumhydroxidlösung	1814	8	4, 13, 41, 42
Kaliummethylsiliconat	3267	41	
Kaliumnitrat	1486	5.1	42
Kaliumpermanganat	1490	5.1	13, 42
Kaliumpersulfat	1492	5.1	13
Kerosin	1223	3	40, 41, 42
Ketone, flüssig*	1224	3	13, 41, 42
Klebstoffe auf Kunststoffbasis*	1133	3	13
Klebstoffe mit entzündbaren flüssigen Stoff	1133	3	13
Klebstoffe, Sondervorschrift 640H	1133	3	40
Klinischer Abfall, unspezifiziert*	3291	6.2	33
Kohle, aktiviert	1362	4.2	40
Kohle oder Russ, tierischen od. pflanzlichen	1361	4.2	40
Ursprungs			
Kohlendioxid	1013	2	2, 16, 27, 40
Kohlendioxid, tiefgekühlt, flüssig	2187	2	2, 16, 27, 40
Kohlenmonoxid, verdichtet	1016	2	2, 16, 27, 40
Kohlenstoffdisulfid	1131	3	35
nonconscorraisacia	1.131		

Produkte und Produktgruppen	UN-	Klasso	Referenz-Nr
Frodukte dila Froduktgruppen	Nummer	Niasse	Referenz-M
Kohlenwasserstoffe, flüssig	3295	3	4, 13, 40, 41, 42
Kohlenwasserstoffgas, Gemisch, verflüssigt (Gemisch	1965	2	2, 13, 16, 27, 40, 44
A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B oder C)*	.,03	_	2, 13, 13, 27, 18, 11
Kohlenwasserstoffgas, verdichtet*	1964	2	40
Korrodeck	3082	9	26
Kresol (Isomerengemisch)	2022	6.1	24
Kunsstoffe*			101
Kunstharzlösungen			14, 23
Kunststoffpressmischung (entzündbare Dämpfe	3314	9	40
abgebend)			
Kupferchlorid	2802	8	42
Kupferhältiges Fungizid	3077	9	31
Kupferhaltiges Pestizid, fest, giftig	2775	6.1	15
Kyleo	3082	9	31
Lacke und Anstrichmittel*	1263	3	1, 12, 22, 26, 37
Laugen*	1.200	8	4, 14, 41
Lithiumborhydrid	1413	4.3	13
Lithium-Ionen-Batterien (einschl. Lithium-Ionen-	3480	9	40
Polymer-Batterien)	3 100		
Lithium-lonen-Batterien in Ausrüstungen oder	3481	9	40
Lthium-lonen-Batterien mit Ausrüstungen verpackt			
(einschl. Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)			
Lithium-Metall-Batterien (einschl. Batterien aus	3090	9	40
Lithiumlegierungen)			
Lithium-Metall-Batterien in Ausrüstungen oder	3091	9	40
Lithium-Metall-Batterien mit Ausrüstungen verpackt			
(einschl. Batterien aus Lithiumlegierungen)			
Luba-print 3036 A, 715/P1, A 620	1993	3	45
Luft, verdichtet (Druckluft)	1002	2	2, 16, 27, 40
Magnesium-Pulver oder Magnesiumlegierungspulver	1418	4.3	40
Maleinsäure	3261	8	25
Maleinsäureanhydrid	2215	8	24, 25, 40
Metallkatalysator, angefeuchtet*	1378	4.2	40
Methacrylsäure, stabilisiert	2531	8	20, 40
Methan, verdichtet oder Erdgas, verdichtet mit	1971	2	2, 16, 27, 40
hohem Methangehalt			
Methanol	1230	3	1, 4, 14, 24, 25, 28, 40,
Mathagas Ifagais and 70 %	227E	0	41, 42
Methansulfonsäure 70 %	3265	8	24
Methylacetat	1231	3	4, 41, 42
Methylal	1234	3	42
Methylamin, wasserfrei	1061	2	40
Methylamin, wässerige Lösung	1235	3	40
Mathylcyclohexan	2296	3	42
Methylcyclohexanole	2617	3	13
Methylchlorid (Gas als Kältemittel R40)	1063	2	41
Methyldichlorsilan	1242	4.3	41
Methylisobutylketon	1245	3	4, 13, 20, 42
Methylmethacrylat, Monomer, stabilisiert	1247	3	20
Methylorthosilicat	2606	6.1	40
Methylphenyldichlorsilan	2437	8	41
Methyltrichlorsilan, Gemisch	1250	3	41

Produkte und Produktgruppen	UN-	Klasse	Referenz-Nr
MCK 27.4 (N. /2 othydboyrd) 9.0.40 twinorboyr F. one	Nummer	9	2.4
MGK 264 (N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide)	3082	9	24
MEPI-1 (2-Propanamine, 2-methyl-1-(methylthio)-)	2734	8	24
Mit Wasser reagierender fester Stoff*	2813	4.3	40, 41
Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, ätzend*	3129	4.3	40, 41
Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, giftig*	3130	4.3	40, 41
Mit Wasser reagierender fester Stoff, ätzend*	3131	4.3	40, 41
Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar*	3132	4.3	40, 41
Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündend	3133	4.3	40, 41
(oxidierend) wirkender Stoff*			,
Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig*	3134	4.3	40, 41
MOAT (N-methoxy-1-(2,4,6-trichlorophenyl)propan-2-amine in Xylol)	1993	3	24
Morpholin	2054	8+3	42
Nando 500 SC	3082	9	31
N,N-Dimethylformamid	2265	3	42
N-Bromsuccinimid	3084	8	25
n-Butylacetat	1123	3	24
n-Butylmetacrylat, stabilisiert	2227	3	20
N-Chlorsuccinimid	3261	8	25
n-Decan	2247	3	13
n-Propanol	1274	3	4, 13, 40, 41, 42
n-Propylacetat	1276	3	20, 42
Natriumaluminatlösung	1819	8	13
Natriumbromat	1494	5.1	24, 25
Natriumcarbonat - Peroxyhydrat	3378	5.1	13
Natriumchlorat	1495	5.1	42
Natriumchlorat, wässerige Lösung	2428	5.1	13, 42
Natriumchlorit	1496	5.1	42
Natriumcyanid, Lösung	3414	6.1	40
Natriumcyanoborhydrid	2922	8 (6.1)	
Natriumdithionit	1384	4.2	42
Natriumflourid	1690	6.1	13, 42
Natriumhydrogensulfid	2949	8	42
Natriumhydroxid fest	1823	8	4, 6, 8, 13, 40, 41, 42
Natriumhydroxidlösung (Natronlauge, flüssig)	1824	8	4, 6, 8, 13, 14, 35, 40, 41,
Natriumhypochlorid-Lösung	1791	8	42, 46 8
Natriummethylat	1431	4.2	42
Natriummethylat, Lösung in Alkohol	1289	3	24, 40
Natriumnitrat	1498	5.1	15, 42
Natriumnitrit	1500	5.1	13, 40
Natriumnitritlösung N 40 %	3082	9	24
Natriumpersulfat	1505	5.1	42
Natriumsulfid		8	
	1849		40, 42
Natronlauge 30 - 33 %	1824	8	24, 25, 41, 45
Natronlauge 45 %, 50 %	1824	8	45
Natronlauge fest	1823	8	24, 25, 41
Nitrate, anorganische	1477	5.1	13
Nitrate, anorganische, wässerige Lösung*	3218	5.1	13

Produkte und Produktgruppen	UN-	Klasso	Referenz-Nr
riodakte dila riodaktgruppen	Nummer	Riasse	Kererenz-M
Nitrile, fest, giftig (Phtalodinitril)*	3439	6.1	40
Nitrite, anorganische, wässerige Lösung*	3219	5.1	13, 32
Nitroanisole, flüssig	2730	6.1	42
Nitrocellulose, Lösung, entzündbar	2059	3	42
Octadecyltrichlorsilan	1800	8	41
Octyltrichlorsilan	1801	8	41
OdoStar® 200 L	3264	8	45
OdoStar® 611 L	3082	9	45
Organische Chemikalien*			38, 41
Organische Peroxide (nr Peressigsäure)*		5.2	18
Organische Phosphorverbindung, fest, giftig*	3464	6.1	15
Organisches Peroxid Typ D, flüssig (Peressigsäure)	3105	5.2	18
Organisches Peroxid Typ E, fest	3108	5.2	13
Organisches Peroxid Typ F, flüssig (Peressigäure)	3109	5.2	13, 18, 42
Organochlor - Pestizid, fest, giftig (Chlorothalonil)	2761	6.1	13, 40
Organochlor-Pestizid, flüssig, giftig, entzündbar*	2995	6.1	40
Organophosphor-Pestizid, flüssig, giftig*	3018	6.1	40
Organophosphor-Pestizid, flüssig, giftig, entzündbar*	3017	6.1	40
Organozinn-Pestizid, fest, giftig*	2786	6.1	40
O-Phtalaldehyd	2923	8	24
o-Phenylendiamin	1673	6.1	24
Orius	3082	9	31
Paraformaldehyd	2213	4.1	40, 42
Parfümerieerzeugnisse	1266	3	13, 40, 42
Pax XL60	3264	8	45
Pentan-2,4-dion (Acetylaceton)	2310	3	41
Pentane, flüssig	1265	3	4, 36, 42
Pentanole	1105	3	4, 42
Permanganate, anorganische*	1482	5.1	40
Permanganate, anorganische, wässerige Lösung*	3214	5.1	42
Peroxide, anorganische*	1483	5.1	40
Persulfate, anorganische	3215	5.1	13
Persulfate, anorganische, wässerige Lösung*	3216	5.1	42
Pestizid, flüssig, giftig*	2902	6.1	15
Pestizid, fest, giftig*	2588	6.1	15
Phenol, fest	1671	6.1	40, 42
Phenol, geschmolzen	2312	6.1	11, 14, 40, 42
Phenol, Lösung	2821	6.1	40, 42
Phenolharz- und Kunstharzlösungen	2810	6.1	11
Phenoxyessigsäurederivat - Pestizid, flüssig, giftig	3348	6.1	13
Penthritol Np 10T	0151	1.1D	32
Phenyltrichlorsilan	1804	8	41
Phoshphrotrichlorid	1809	6.1	24
Phosphor weiß oder gelb (unter Wasser oder in Lösung)	1381	4.2	40
Phosphor, weiß geschmolzen, gelb geschmolzen	2447	4.2	40
Phosphor, amorph	1338	4.1	40
Phosphorsäure	1805	8	4, 8, 13, 24, 25, 40, 42
Phosphorsäure, fest	3453	8	40
Phosphortribromid	1808	8	13
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1

Produkte und Produktgruppen	UN- Nummer	Klasse	Referenz-Nr
Phtalsäureanhydrid (flüssig oder fest)	3256	3	9
PIX 209W	3264	8	45
Polyaluminiumchlorid*	3264	8	6
Polyamine, flüssig, ätzend*	2735	8	41
Polychlorierte Biphenyle, fest	3432	9	40
Polychlorierte Biphenyle, flüssig	2315	9	40
Polyesterharz - Mehrkomponentensysteme	3269	3	13
Potassium-iso-proylate 19 % in IPA	2924	3	24
Prohexadione Calcium	3077	9	24
Propan	1978	2	2, 10, 16, 27, 40
Propen / Propylen	1077	2	10, 40
Propionylchlorid	1815	3	24
Propylenoxid	1280	3	40
Propyltrichlorsilan	1816	8	41
Pyrethroid-Pestizid, fest, giftig	3349	6.1	15
Pyrethroid-Pestizid, flüssig, giftig	3352	6.1	15
Pyridin	1282	3	42
Quecksilber	2809	8	40, 41
Radioaktive Stoffe*		7	29
Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück -	2910	7	29
begrenzte Stoffmenge*			
Radioaktive Stoffe, Typ B(U) - Versandstück, spaltbar	3328	7	29
Recycles Hexogen and Wax	0483	1.1D	32
Red Trupocor MFR liq	1505	5.1	45
Reiniger	1193	3	26
Salpetersäure	2031	8	3, 4, 8, 13, 24, 25, 40, 41, 42
Salpetersäure, rotrauchend	2032	8	40, 41
Salzsäure 30-33%	1789	8	24, 25, 41, 45
Saracen	3082	9	31
Saracen® Max	3077	9	31
Sauerstoff, tiefgekühlt, flüssig	1073	2	2, 16, 27, 40
Sauerstoff, verdichtet	1072	2	2, 13, 16, 27, 40
Säuren*		8	4, 14, 41
schäumbare Polymerkügelchen (EPS)	2211	9	36
Schutzanstrichlösung	1139	3	13
Schwarzpulver	0027	1	32
Schwarzpulver	0082	1,1D	32
Schwefel	1350	4.1	8, 15, 40
Schwefel, geschmolzen	2448	4.1	8, 40
Schwefeldioxid	1079	2	2, 16, 27, 40
Schwefelhexafluorid	1080	2	2, 16, 27, 40
Schwefelsäure (80 % - 96 %)	1830	8	4, 8, 10, 13, 24, 25, 40, 42, 45, 46
Schwefelsäure (< 51% Säure)	2796	8	4, 13, 40, 42
Schwefelsäure gebraucht	1832	8	40
Schwefelsäure, rauchend	1831	8	40
Selbstentzündlicher Stoff, Typ C, fest	3224	4.1	13
Selbsterhitzungsfähiger anorganischer fester Stoff*	3190	4.2	13

Produkte und Produktgruppen	UN-	Klasse	Referenz-Nr
	Nummer		
Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest	3226	4.1	13
Selbstzersetzlicher Stoff Typ C, fest,	3234	4.1	13
temperaturkontrolliert	202=	1.4	1.0
Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest,	3237	4.1	13
temperaturkontrolliert	2720	6.1	42
Selenite Selenverbindung, fest*	2630 3283	6.1	13
	1818		
Siliciumtetrachlorid	3082	8	40, 41 45
Skyvell DR 303 A, Multi Use Concentrate	0030	1.1	32
Sprengkapseln, elektrisch	0255		32
Sprengkapseln, elektrisch		1	
Sprengkapseln, elektrisch	0456	1.4	32
Sprengkapseln, nicht elektrisch	0029	1	32
Sprengkapseln, nicht elektrisch	0267	1.4	32
Sprengkapseln, nicht elektrisch	0455	1.4	32
Sprengschnur biegsam	0065	1	32
Sprengstoff, Typ A*	0081	1	32
Sprengstoff, Typ B*	0082	1	32
Sprengstoff, Typ D*, Semtex	0084	1	32
Sprengstoff, Typ E*	0241	1	32
Spruzit Schädlingsfrei	3082	9	31
Stabilan (CCC-Lösung)	1760	8	31
Stabilan 400	1760	8	31
Stabilan® Trinexa Pack	1760, 1993	8, 3	31
Stickstoff, verdichtet	1066	2	2, 16, 27, 40
Stickstoff, tiefgekühlt, flüssig	1977	2	2, 13, 16, 27, 40
Stickstoffmonoxid, verdichtet (Stickstoffoxid,	1660	2	2, 16, 27
verdichtet)			
Stronitumphosphid	2013	4.3	13
Styren, Monomer, stabilisiert	2055	3	8, 13, 20, 36, 42
Sulfaminsäure (Amidosulfonsäure)	2967	8	13, 40, 42
Tandus	3082	9	31
Tappi - 30 - AL (Peroxid)	3119	5.2	10
Teere, flüssig	1999	3	40
Terpentinölersatz	1300	3	13, 42, 26
Terpenkohlenwasserstoffe	2319	3	42
Tetrachlorethylen	1897	6.1	13, 42
Tetraethylsilikat (auch Gemisch oder Lösung)	1292	3	13, 41, 42
Tetrafluorethylen, stabilisert	1081	2	40
Tetrahydrofuran	2056	3	13, 24, 41, 42
Tetramethylammoniumchlorid 50 %	2810	6.1	24
Tetramethylsilan	2749	3	41
Tetraethylenpentamin	2320	8	13
Thiocarbamat-Pestizid, fest, giftig	2771	6.1	15
Thioharnstoff	3077	9	25
Tinkturen, medizinische	1293	3	42
Titaniumtetrachlorid	1838	8	40
Toluol	1294	3	24, 41
Toluen	1294	3	13, 40, 41, 42
Toluendiisocyanat	2078	6.1	15
		1	l

Produkte und Produktgruppen	UN-	Klasse	Referenz-Nr
	Nummer		
Tributylamin	2542	6.1	24
Trichloressigsäure	1839	8	41
Trichlorsilan	1295	4.3	41
Triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan			41
Triethylamin	1296	3	4, 24, 40, 42
Triethylentetramin	2259	8	13
Triethylphosphit 99,9 %	2323	3	25
TRIKETON	3082	9	24
Trimethylamin, wasserfrei	1083	2	40
Trimethylamin, wässrige Lösung	1297	3	40
Trimethylchlorsilan	1298	3	41
Trimethylhexamethylendiamin	2327	8	13
Trinitrotoluen (TNT), trocken oder angefeuchtet mit	0209	1.1	32
weniger als 30 Masse-% Wasser			
Umweltgefährdender Stoff, fest*	3077	9	13, 31, 40, 41, 42
Umweltgefährdender Stoff, fest	3077	9	15, 31
(Pflanzenschutzmittel)*			
Umweltgefährdender Stoff, flüssig*	3082	9	13, 25, 37, 40, 41, 42
Umweltgefährdender Stoff, flüssig	3082	9	15, 31
(Pflanzenschutzmittel)*			
UniKombo	3082	9	31
Verdichtetes Gas, n.a.g.*	1956	2	2, 13, 16, 27, 40
Verdichtetes Gas entzündbar, n.a.g.*	1954	2	2, 16, 27, 40
Verdichtetes Gas giftig, n.a.g.*	1955	2	2, 16, 27, 40
Verdichtetes Gas oxidierend, n.a.g.*	3156	2	2, 16, 27
Verdichtetes Gas, giftig, entzündbar, n.a.g.*	1953	2	2, 16, 27, 40
Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, n.a.g.*	3303	2	2, 13, 27
Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, n.a.g.*	3306	2	2, 27
Verdünnung	1123	3	26
Verflüssigte Gase nicht entzündbar, überlagert mit	1058	2	40
Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft, n.a.g.*			
Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.*	3161	2	2
Verflüssigtes Gas, n.a.g.*	3163	2	2, 16, 27
Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*	3157	2	2, 16, 27
Vinylacetat, stabilisiert	1301	3	40, 41
Vinylchlorid, stabilisiert	1086	2	21, 40
Vinylidenchlorid, stabilisiert	1303	3	13, 40
Vinyltrichlorsilan, stabilisiert	1305	3	41
Waschlösungen	1090	3	26
Wasserstoff, verdichtet	1049	2	2, 10, 16, 27, 40
Wasserstoff und Methan, Gemisch, verdichtet	2034	2	2, 16, 27
Wasserstoff, tiefgekühlt, flüssig	1966	2	16, 27
Wasserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung	3149	5.1	13, 18, 42
Wasserstoffperoxid, wässrige Lösung	2984	5.1	13, 40, 42
Wasserstoffperoxid, wässerige Lösung (20% - 60%)	2014	5.1	8, 13, 18, 40, 42, 45
Wasserstoffperoxid, wässerige Lösung, stabilisiert	2015	5.1	18, 40
Xylene	1307	3	13, 20, 40, 42
Xylenole, fest	2261	6.1	40
Xylenole, flüssig	3430	6.1	40
Xylidine, fest	3452	6.1	13
J ()	1 <del></del>	1	<u> </u>

Produkte und Produktgruppen	UN- Nummer	Klasse	Referenz-Nr
Xylol-ortho mind. 97 %	1307	3	24, 25
Zinkchlorid, wasserfrei	2331	8	13, 42
Zinknitrat	1514	5.1	42
Zinntetrachlorid, wasserfrei	1827	8	40
Zündeinrichtungen für Sprengungen, nicht elektrisch	0500	1,4	32
Zündeinrichtungen für Sprengungen, nicht elektrisch	0360	1,1	31
Zündeinrichtungen für Sprengungen, nicht elektrisch	0361	1,4B	32
Zündverstärker, ohne Detonator	0042	1	32

<sup>\*</sup> Bei diesen Produkten handelt es sich um Gruppen von chemischen Stoffen. Diese haben zumeist zwar chemisch ähnliche Eigenschaften; allerdings ist bei Anfragen zu diesen Produkten eine genauere Bezeichnung (z.B. chemischer Name, Produktname, etc. siehe auch: Eintragung im Beförderungspapier) wünschenswert.

#### Firmenreferenzliste für Produkte (aufsteigende UN-Nummern)

Produkte und Produktgruppen	UN-Nummer	Klasse	Referenz- Nr.
Agrochemikalien*			15
Chemikalien, chemische Produkte und Zubereitungen für Industrie, Gewerbe und Haushalt			100
Dimethylsulfoxid			4
Dünger*			3
Gase (verdichtet, verflüssigt oder unter Druck gelöst)*		2	2, 16
Industriechemikalien*			100
Kunsstoffe*			101
Kunstharzlösungen			14, 23
Laugen*		8	4, 14, 41
Organische Chemikalien*			38, 41
Organische Peroxide (nur Peressigsäure)*		5.2	18
Radioaktive Stoffe*		7	29
Säuren*		8	4, 14, 41
Triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan			41
3,5-Dimethylpyrazol			41
Schwarzpulver	0027	1	32
Sprengkapseln, nicht elektrisch	0029	1	32
Sprengkapseln, elektrisch	0030	1.1D	32
Zündverstärker, ohne Detonator	0042	1	32
Sprengschnur biegsam	0065	1	32
Sprengstoff, Typ A*	0081	1	32
Schwarzpulver	0082	1,1D	32
Sprengstoff, Typ B*	0082	1	32
Sprengstoff, Typ D*, Semtex	0084	1	32
Anzündschnur (Sicherheitszündschnur)	0105	1	32
Penthritol Np 10T	0151	1.1D	32
Trinitrotoluen (TNT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als		1.1	32
30 Masse-% Wasser			
Ammoniumnitrat	0222	1	13
Sprengstoffe, Typ E*	0241	1	32
Sprengkapseln, elektrisch	0255	1	32
- 1 - 3 - 1	0267	1.45	32
Zündeinrichtungen für Sprengungen, nicht elektrisch	0360	1.1D	32
Zündeinrichtungen für Sprengungen, nicht elektrisch	0361	1.4B	32
Sprengkapseln, nicht elektrisch	0455	1.4	32
Sprengkapseln, elektrisch	0456	1.4	32
Anzündmischung*	0476	1.1	32
Anzündmischung*	0478	1.3	32
Recycles Hexogen and Wax	0483	1.1D	32
Zündeinrichtungen für Sprengungen, nicht elektrisch	0500	1.4	32
Acetylen, gelöst	1001	2	2, 27, 16
Luft, verdichtet (Druckluft)	1002	2	2, 16, 27, 40
Ammoniak, wasserfrei	1005	2	2, 3, 4, 8, 40, 41
Argon, verdichtet	1006	2	2, 16, 27, 40
Bortrifluorid	1008	2	40
Bromtrifluormethan (Gas als Kältemittel)	1009	2	40
Butadien 1.3, stabilisiert	1010	2	8, 10, 40
Butan	1011	2	25, 40

Produkte und Produktgruppen	UN-Nummer	Klasse	Referenz- Nr.
Kohlendioxid	1013	2	2, 16, 24, 27, 40
Kohlenmonoxid, verdichtet	1016	2	2, 16, 27, 40
Chlor	1017	2	6, 8, 24, 40, 41
Dimethylamin, wasserfrei	1032	2	40
Dimethylether	1033	2	40
Ethylamin	1036	2	40
Ethylchlorid	1037	2	40
Ethylen, tiefgekühlt, flüssig	1038	2	40
Ethylmethylether	1039	2	40
Ethylenoxid	1040	2	40
Ethylenoxid und Kohlendioxid, Gemisch mit mehr als 9 % aber höchstens 87 % Ethylenoxid	1041	2	2, 27, 40
Feuerlöscher (mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas)	1044	2	40
Helium, verdichtet	1046	2	2, 16, 27
Wasserstoff, verdichtet	1049	2	2, 10, 16, 27, 40
Chlorwasserstoff, wasserfrei	1050	2	24, 40, 41
Flourwasserstoff, wasserfrei	1052	8	40
Isobuten	1055	2	40
Verflüssigte Gase nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft*	1058	2	40
Methylamin, wasserfrei	1061	2	40
Methylchlorid (Gas als Kältemittel R40)	1063	2	41
Stickstoff, verdichtet	1066	2	2, 16, 27, 40
Distickstoffmonoxid	1070	2	2, 16, 27, 40
Sauerstoff, verdichtet	1072	2	2, 13, 16, 27, 40
Sauerstoff, tiefgekühlt, flüssig	1073	2	2, 16, 27, 40
Propen / Propylen	1077	2	10, 40
Schwefeldioxid	1079	2	2, 16, 27, 40
Schwefelhexafluorid	1080	2	2, 16, 27, 40
Tetrafluorethylen, stabilisiert	1081	2	40
Trimethylamin, wasserfrei	1083	2	40
Vinylchlorid, stabilisiert	1086	2	40
Acetaldehyd	1089	3	24, 39, 41
Aceton	1090	3	4, 13, 24, 40, 41, 42
Waschlösungen	1090	3	26
Acrylnitril, stabilisiert	1093	3	8, 13, 24, 40
Allylalkohol	1098	6.1	40, 41
Pentanole*	1105	3	4, 42
Benzen	1114	3	40, 41
Butanole	1120	3	1, 4, 13, 20, 24, 25, 28, 40, 42
Butylacetate	1123	3	4, 20, 24, 42
n-Butylacetat	1123	3	24
Edaplan 711	1123	3	45
Verdünnung	1123	3	26
Kohlenstoffdisulfid	1131	3	35
nonconscorraisacra	1.131	1	155

Produkte und Produktgruppen	UN-Nummer	Klasse	Referenz-
Valentaffa mit antwündharam flüssigan Staff	1122	2	Nr.
Klebstoffe mit entzündbarem flüssigen Stoff Klebstoffe auf Kunststoffbasis*	1133	3	13
	1133	3	13
Klebstoffe, Sondervorschrift 640H	1133	3	40
Schutzanstrichlösung	1139	3	13
Cyclohexan	1145	3	41, 42
Decahydronaphthalen	1147	3	13
Diacetonalkohol min. 99,0%	1148	3	24
Dichlorethan	1150	3	40
Diethylamin	1154	3	24, 40, 42
Diisopropylether	1159	3	24, 25
Dimethylamin, wässrige Lösung	1160	3	40
Dimethylcarbonat	1161	3	24
Dimethyldichlorsilan (auch Lösung)	1162	3	41
Dimethylhydrazin asymmetrisch	1163	6.1	40
Dioxolan	1166	3	42
Extrakte, aromatisch, flüssig	1169	3	13
Brennspiritus	1170	3	26, 41
Edaplan LA 451	1170	3	45
Ethanol	1170	3	1, 4, 8, 13, 20, 24, 25,
Ethylenglycolmonoethylether	1171	3	40, 41, 42 42
Ethylacetat	1173	3	4, 13, 20,
Ethylendichlorid	1184	3	24, 42 40
Ethylenglycolmonomethylether	1188	3	40
Ethylmethylketon	1193	3	13, 20, 42
Reiniger	1193	3	26
Ethyltrichlorsilan	1196	3	41
Extrakte, Geschmackstoffe, flüssig	1197	3	42
Formaldehydlösung, entzündbar	1198	3	13, 40, 41
Furaldehyde	1199	6.1	35, 41
Dieselkraftstoff oder Gasöl oder Heizöl leicht	1202	3	40, 41
Benzin oder Ottokraftstoff	1203	3	40, 41
Heptane	1206	3	4, 13, 42
Hexan	1208	3	4, 13, 24, 41, 42
Druckfarbzubehörstoffe	1210	3	42
Isobutanol (Isobutylalkohol)	1212	3	1, 4, 20, 24, 28, 40, 42
Isobutylacetat	1213	3	42
Isopropanol (Isopropylalkohol)	1219	3	4, 11, 13, 20, 24, 25,
Isopropylacetat	1220	3	40, 42 42
Kerosin	1223	3	40, 41, 42
Ketone, flüssig*	1224	3	13, 41, 42
Methanol	1230	3	1, 4, 14, 24, 25, 28, 40,
			41, 42
Methylacetat	1231	3	4, 41, 42
Methylal	1234	3	42

Produkte und Produktgruppen	UN-Nummer	Klasse	Referenz-
Methylamin, wässerige Lösung	1235	3	<b>Nr.</b> 40
Methyldichlorsilan	1242	4.3	41
Methylisobutylketon	1245	3	4, 13, 20, 42
Methylmethacrylat, Monomer, stabilisiert	1247	3	20
Methyltrichlorsilan (auch Gemisch)	1250	3	41
ColourStar® Red 254 1252 L	1263	3	45
ColourStar® Yellow 110 1250 L, 83 1210 L	1263	3	45
Farbe, Sondervorschrift 640D	1263	3	40
Farbe oder Farbzubehörstoffe*	1263	3	1, 13, 22,
arbe oder i arbzübenorstörre	1203	3	26, 37, 40, 42
Lacke und Anstrichmittel*	1263	3	1, 22, 26, 37
Pentane, flüssig	1265	3	4, 36, 42
Parfümerieerzeugnisse	1266	3	13, 40, 42
Erdöldestillate, n.a.g. oder Erdölprodukte	1268	3	13, 42
n-Propanol	1274	3	4, 13, 40,
			41, 42
n-Propylacetat	1276	3	20, 42
Propylenoxid	1280	3	40
Pyridin	1282	3	42
Gummilösung	1287	3	13
Natriummethylat, Lösung in Alkohol	1289	3	24, 40; 42
Tetraethylsilikat (auch Gemisch und Lösung)	1292	3	13, 41, 42
Tinkturen, medizinische	1293	3	42
Toluen	1294	3	13, 40, 41, 42
Toluol	1294	3	24, 41
Trichlorsilan	1295	4.3	41
Triethylamin	1296	3	4, 24, 40, 42
Trimethylamin, wässrige Lösung	1297	3	40
Trimethylchlorsilan	1298	3	41
Terpentinölersatz	1300	3	13, 42, 26
Vinylacetat, stabilisiert	1301	3	40, 41
Vinylidenchlorid, stabilisiert	1303	3	13, 40
Vinyltrichlorsilan, stabilisiert	1305	3	41
Xylene	1307	3	13, 20, 40, 42
Xylol-ortho mind. 97 %	1307	3	24, 25
Aluminiumpulver überzogen	1309	4.1	13
Borneol	1312	5.1	42
Entzündbarer organischer fester Stoff*	1325	4.1	13, 15, 39, 40, 41, 42
Hexamethylentetramin	1328	4.1	42
Phosphor, amorph	1338	4.1	40
Schwefel	1350	4.1	8, 15, 40
Kohle oder Russ, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	1361	4.2	40
Aktivkohle	1362	4.2	25
Kohle, aktiviert	1362	4.2	40
Metallkatalysator, angefeuchtet*	1378	4.2	40
Phosphor weiß oder gelb (unter Wasser oder in Lösung)			40
	1381	4.2	40
Natriumdithionit	1381 1384	4.2	42

Produkte und Produktgruppen	UN-Nummer	Klasse	Referenz- Nr
Aluminiumpulver, nicht überzogen	1396	4.3	40
Calcium	1401	4.3	40, 41
Calciumcarbid	1402	4.3	7, 40
Calcium Silicide	1405	4.3	40
Lithiumborhydrid	1413	4.3	13
Magnesium-Pulver od. Magnesiumlegierungspulver	1418	4.3	40
Natriummethylat	1431	4.2	42
Ammoniumpersulfat	1444	5.1	13, 42
Calciumnitrat	1454	5.1	13
Chromiumtrioxid, wasserfrei	1463	5.1	13
Nitrate, anorganische*	1477	5.1	13
Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff*	1479	5.1	13, 40, 41
Permanganate, anorganische*	1482	5.1	40
Peroxide, anorganische*	1483	5.1	40
Kaliumnitrat	1486	5.1	42
Hitze-Transfer-Salz	1487	5.1	25
Kaliumpermanganat	1490	5.1	13, 42
Kaliumpersulfat	1492	5.1	13, 42
Natriumbromat	1494	5.1	24, 25
Natriumchlorat	1495	5.1	42
Natriumchlorit	1496	5.1	42
Natriumnitrat	1498	5.1	15, 42
Natriumnitrit	1500	5.1	13, 40
Natriumpersulfat	1505	5.1	42
Harnstoffwasserstoffperoxid	1511	5.1	42
Zinknitrat	1514	5.1	42
Bariumverbindungen*	1564	6.1	40
Dichlormethan	1593	6.1	13, 40, 41, 42
Dimethylsulfat	1595	6.1	40
Ethylendiamin	1604	8	4, 40; 42
Bleiacetat	1616	6.1	42
Acetonitril	1648	3	24, 42
Stickstoffmonoxid, verdichtet (Stichstoffoxid, verdichtet)	1660	2	2, 16, 27
Phenol, fest	1671	6.1	40, 42
o-Phenylendiamin	1673	6.1	24
Kaliumarsenit	1678	6.1	13
Kaliumcyanid, fest	1680	6.1	42
Natriumflourid	1690	6.1	13, 42
Chloraceton, stabilisiert	1695	6.1	41
Essigsäureanhydrid	1715	8	4, 40, 42
Butylphosphat	1718	8	13, 42
AluStar 1000 L	1719	8	45
Ätzender alkalischer flüssiger Stoff*	1719	8	4, 13, 15,
Ätzender alkalischer flüssiger Stoff (mit Kaliumhydroxid)	1719	8	40, 41, 42 4, 41
Innowac Kl 102	1719	8	45
Ammoniumhydrogendiflourid, fest	1727	8	13, 42
Benzylchlorid	1738	6.1	40, 41
Brom od. Brom, Lösung	1744	8	24, 40
Calciumhypochlorit, trocken od. Calciumhypochlorit, Mischung,	1748	5.1	13, 40, 42
trocken			-, -,

Produkte und Produktgruppen	UN-Nummer	Klasse	Referenz- Nr
Chloressigsäure, Lösung	1750	6.1	40
Chloressigsäure, fest	1751	6.1	42
Chlorsulfonsäure	1754	8	40
Chromsäure, Lösung	1755	8	13
Chromfluorid, Lösung	1757	8	13
Ätzender fester Stoff*	1759	8	13, 16, 28, 40, 41, 42
Ätzender flüssiger Stoff*	1760	8	13, 37, 40, 41, 42
Stabilan (CCC-Lösung)	1760	8	31
Stabilan 400	1760	8	31
Stabilan® Trinexa Pack	1760	8	31
Eisenchlorid, wasserfrei	1773	8	40
Feuerlöscher-Ladungen, ätzender flüssiger Stoff	1774	8	40
Flourborsäure	1775	8	42
Flourkieselsäure	1778	8	13
Ameisensäure > 85 %	1779	8	8, 13, 41, 42
Hexadecyltrichlorsilan	1781	8	41
Hexamethylendiamin, Lösung	1783	8	42
Hexyltrichlorsilan	1784	8	41
Fluorwasserstoffsäure und Schwefelsäure, Mischung	1786	8	40, 41
Chlorwassserstoffsäure (Salzsäure 30-33%)	1789	8	4, 6, 8, 13,
			24, 25, 40, 41, 42, 45, 46
Flourwasserstoffsäure	1790	8	13, 40, 41, 42
Flusssäure	1790	8	8, 41
Hypochloritlösung	1791	8	4, 6, 8, 13, 40, 42
Octadecyltrichlorsilan	1800	8	41
Octyltrichlorsilan	1801	8	41
Phenyltrichlorsilan	1804	8	41
AC Clean SR 1000	1805	8	45
Phosphorsäure	1805	8	4, 8, 13, 24, 25, 40, 42
Phosportribromid	1808	8	13
Phosphphrotrichlorid	1809	6.1	24
Kaliumhydrogendifluorid	1811	8	13
Kaliumhydroxid, fest	1813	8	13, 24, 41, 42
Flüssige Mischung aus Ätzchemikalien und Natronbleichlauge	1814	8	40, 41
Kaliumhydroxidlösung	1814	8	4, 13, 41, 42
Propionylchlorid	1815	3	24
Propyltrichlorsilan	1816	8	41
Siliciumtetrachlorid	1818	8	40, 41
AluStar D2 A	1819	8	45
Natriumaluminatlösung	1819	8	13, 42
Natriumhydroxid fest	1823	8	4, 6, 8, 13, 40, 41, 42
Natronlauge fest	1823	8	24, 25, 41

Produkte und Produktgruppen	UN-Nummer	Klasse	Referenz- Nr
Natriumhydroxidlösung (Natronlauge, flüssig)	1824	8	4, 6, 8, 13, 14, 35, 40, 41, 42, 46
Natronlauge 30 - 33 %	1824	8	24, 25, 41, 45
Natronlauge 45 %, 50 %	1824	8	45
Zinntetrachlorid, wasserfrei	1827	8	40
Schwefelsäure (80 % - 96 %)	1830	8	4, 8, 10, 13, 24, 25, 40, 42, 45, 46
Schwefelsäure, rauchend	1831	8	40
Schwefelsäure gebraucht	1832	8	40
Titaniumtetrachlorid	1838	8	40
Trichloressigsäure	1839	8	41
Kohlendioxid, fest	1845	9	2
Natriumsulfid	1849	8	40, 42
Hexaflourpropylen	1858	2	13, 40
Düsenkraftstoff	1863	3	40
Harzlösung, entzündbar	1866	3	13, 20, 23, 37, 40, 42
Tetrachlorethylen	1897	6.1	13, 42
Desinfektionsmittel, flüssig, ätzend*	1903	8	4, 13, 40, 41
Abfallschwefelsäure	1906	8	40, 41
Chloritlösung	1908	8	42
Cyclohexanon	1915	3	42
Bromessigsäure, Lösung	1938	8	13
Ammoniumnitrat (fest)	1942	5.1	3, 13, 42
Druckgaspackungen*	1950	2	13, 40
Argon, tiefgekühlt, flüssig	1951	2	2, 13, 16, 27, 40
Ethylenoxid und Kohlendioxid, Gemisch mit höchstens 9 % Ethylenoxid	1952	2	2, 27, 40
Verdichtetes Gas, giftig, entzündbar, n.a.g.*	1953	2	2, 16, 27, 40
Verdichtetes Gas entzündbar, n.a.g.*	1954	2	2, 16, 27, 40
Verdichtetes Gas giftig, n.a.g.*	1955	2	2, 16, 27, 40
Verdichtetes Gas, n.a.g.*	1956	2	2, 13, 16, 27, 40
1,2 - Dichlor - 1,1,2,2 - Tetrafluorethan (Gas als Kältemittel R114)	1958	2	13
Ethen / Ethylen	1962	2	10, 40
Helium, tiefgekühlt, flüssig	1963	2	2, 16, 27, 40
Kohlenwasserstoffgas, verdichtet *	1964	2	40
Kohlenwasserstoffgas, Gemisch, verflüssigt (Gemisch A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B oder C)*	1965	2	2, 13, 16, 27, 40, 44
Wasserstoff, tiefgekühlt, flüssig	1966	2	16, 27
Isobutan	1969	2	40
Methan, verdichtet oder Erdgas, verdichtet, mit hohem Methangehalt	1971	2	2, 16, 27, 40
Stickstoff, tiefgekühlt, flüssig	1977	2	2, 13, 16, 27, 40
Propan	1978	2	2, 10, 16, 27, 40

Produkte und Produktgruppen	UN-Nummer	Klasse	Referenz- Nr
Alkohole entzündbar, giftig*	1986	3	4, 40
Alkohole	1987	3	1, 4, 13, 40, 41, 42
Aldehyde*	1989	3	4
Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig*	1992	3	4, 25, 40, 41, 42
Bohrlochemulsion	1993	3	26
Entzündbarer flüssiger Stoff*	1993	3	4, 13, 25, 31, 37, 40, 41, 42
Entzündbarer flüssiger Stoff (enthält Benzen, Toluen, Xylene, Leichtöl-Kohle)	1993	3	1, 41
Entzündbarer flüssiger Stoff (Lösungsmittel)*	1993	3	1, 4, 20, 22, 41
Entzündbarer flüssiger Stoff (Pflanzenschutzmittel)*	1993	3	15, 41
Luba-print 3036A, 715/P 1, A620	1993	3	45
MOAT (N-methoxy-1-(2,4,6-trichlorophenyl)propan-2-amine in Xylol)	1993	3	24
Stabilan® Trinexa Pack	1993	3	31
Teere, flüssig	1999	3	40
Stronitumphosphid	2013	4.3	13
Wasserstoffperoxid, wässerige Lösung (20% - 60%)	2014	5.1	8, 13, 18, 40, 42, 45
Wasserstoffperoxid, wässerige Lösung, stabilisiert	2015	5.1	18, 40
Kresol (Isomerengemisch)	2022	6.1	24
Hydrazin, wässrige Lösung	2030	8	40, 42
Salpetersäure	2031	8	3, 4, 8, 13, 24, 25, 40, 41, 42
Salpetersäure, rotrauchend	2032	8	40, 41
Wasserstoff und Methan, Gemisch, verdichtet	2034	2	2, 16, 27
Cymene	2046	3	13
Dicyclopentadien (DCPD)	2048	3	24
Dipenten	2052	3	13
Morpholin	2054	8+3	42
Styren, Monomer, stabilisiert	2055	3	8, 13, 20, 36, 42
Tetrahydrofuran	2056	3	13, 24, 41, 42
Ammoniaklösung in Waser (35% - 50%)	2073	2	40, 41
Diethylentriamin	2079	8	13
Nitrocellulose, Lösung, entzündbar	2059	3	42
Toluendiisocyanat	2078	6.1	15
Kohlendioxid, tiefgekühlt, flüssig	2187	2	2, 16, 27, 40
Dichlorsilan	2189	2	41
Distickstoffmonoxid, tiefgekühlt, flüssig	2201	2	2, 16, 27
Isocyanat, Lösung, giftig*	2206	6.1	40, 41
Formaldehydlösung	2209	8	4, 14, 24, 41, 42
schäumbare Polymerkügelchen (EPS)	2211	9	36
Paraformaldehyd	2213	4.1	40, 42
Maleinsäureanhydrid	2215	8	24, 25, 40
Acrylsäure, stabilisiert	2218	8	8, 41

2-Chlorethanal	Produkte und Produktgruppen	UN-Nummer	Klasse	Referenz- Nr
Chloracetaldehyd 45 %   2232   6.1   24, 41	n-Butylmetacrylat, stabilisiert	2227	3	
Chlortoluene         2238         3         40           n-Decan         2247         3         13           1,2-Dimethoxyethan         2252         3         40           Triethylentetramin         2259         8         13           Xylenole         2261         6.1         40           N,Dimethylformamid         2265         3         42           Ethylamin, wässrige Lösung         2270         3         40           2-Ethylaxylamin         2276         3         24           Isobutylmethacrylat, stabilisert         2283         3         20           Isophorondiamin         2289         8         13, 40           Blelverbindungen, löslich*         2291         6.1         42           Methylycyclohexan         2296         3         42           Pentan-2,4-dion (Acetylaceton)         2310         3         41           Phenol, geschmolzen         2310         3         41           Phenol, geschmolzen         2312         6.1         11, 14, 40, 40, 40           Terpenkohlenwasserstoffe         2319         3         42           Tetrepenkohlenwasserstoffe         2319         3         42           T	2-Chlorethanal	2232	6.1	41
n-Decan 1,2-Dimethoxyethan 1,2-Dimethoxyethan 1,2-Dimethoxyethan 1,2-Dimethoxyethan 1,2-Dimethoxyethan 1,2-Dimethoxyethan 1,2-Dimethylforthamid 2259 8 13 Xylenole 1,N-Dimethylformamid 2265 3 42 Ethylamin, wässrige Lösung 2270 3 40 2-Ethylamin, wässrige Lösung 2276 3 24 Isobutylmethacrylat, stabilisert 1,2283 3 20 Isophorondiamin 1,2289 8 13, 40 2-Ethylcyclohexan 1,2296 3 42 Methylcyclohexan 2296 3 42 Methylcyclohexan 2296 3 42 Pentan-2,4-dion (Acetylaceton) 2310 3 41 Phenol, geschmolzen 2312 6.1 11, 14, 40, 42 Polychlorierte Biphenyle, flüssig 2315 9 40 Terpenkohlenwasserstoffe 2319 3 42 Terpenkohlenwasserstoffe 2319 3 42 Terpenkohlenwasserstoffe 2319 3 42 Tertraethylenpentamin 2320 8 13 Trimethylhexamethylendiamin 2327 8 13 Inckollorid, wasserfrei 2318 Butyralcylate, stabilisiert 2348 3 13, 20, 41 Butyrylchlorid 2353 3 24 Cyclooctatetraen 2358 3 13 Isa	Chloracetaldehyd 45 %	2232	6.1	24, 41
1,2-Dimethoxyethan Triethylentetramin Xylenole 2259 8 13 Triethylentetramin 2259 8 13 Xylenole 2261 6.1 40 N,N-Dimethylformamid 2265 3 42 Ethylamin, wässrige Lösung 2270 3 40 2-Ethylkenylamin 2276 3 24 Isobutylmethacrylat, stabilisert 2283 3 20 Isophorondiamin 2289 8 13, 40 Bleiverbindungen, löslich* 2291 Methylcyclohexan 2296 3 42 Pentan-2,4-dion (Acetylaceton) 2310 3 41 Phenol, geschmolzen 2312 6.1 11, 14, 40, 42 Polychlorierte Biphenyle, flüssig 2315 Polychlorierte Biphenyle, flüssig 2315 Polychlorierte Biphenyle, flüssig 2315 Polychlorierte Biphenyle, flüssig 2315 Triethylphosphit 99, % 2323 3 25 Triethylphosphit 99, 9, % 2323 3 25 Triethylphosphit 99, 9, % 2323 3 25 Butylacrylate, stabilisiert 2348 3 13, 42 Butylacrylate, stabilisiert 2348 3 13, 42 Butylacrylate, stabilisiert 2348 3 13, 40 Butylacrylate, stabilisiert 2358 3 13 Alpha-Pinen 2368 3 40 Diethoxymethan 2373 Birthylphosphit 99, % 342 Diethoxymethan 2373 Birthylphosphit 99, % 342 Cyclooctatetraen 346 Butylacrylate, stabilisiert 348 3 13, 42 Butylacrylate, stabilisiert 348 3 13, 42 Butylacrylate, stabilisiert 348 3 13, 40 Butylerhylphoryle, stabilisiert 348 Cyclooctatetraen 340 Birthylphorylacrylate, stabilisiert 347 Cyclooctatetraen 340 Birthylphorylacrylate, stabilisiert 347 Cyclooctatetraen 347 Birthylphoryldichlorid 347 Cyclooctatetraen 348 Birthylphoryldichlorisian 247 Birthylphoryldichlorisian 248 Birthylphoryldichlorisian 247 Birthylphoryldichlorisian 248 Birthylphoryldichlorisian 249 Birthylphoryldichlorisian 240 Birthoxymethan 2418 Birthylphoryldichlorisian 2447 Birthylphoryldichlorisian 2447 Birthylphoryldichlorisian 2448 Birthylphoryldichlorisian 2448 Birthylphoryldichlorisian 2447 Birthylphoryldichlorisian 2448 Birthylphoryldichlorisian 2450 Birthylphoryldichlorisian 2465 Birthylphoryldichlori	Chlortoluene	2238	3	40
Triethylentetramin         2259         8         13           Xylenole         2261         6.1         40           N,N-Dimethylformamid         2265         3         42           Ethylamin, wässrige Lösung         2270         3         40           2-Ethylhexylamin         2276         3         24           Isobutylmethacrylat, stabilisert         2283         3         20           Isophorondiamin         2289         8         13, 40           Bleiverbindungen, löstich*         2291         6.1         42           Methylcyclohexan         2296         3         42           Pentan-2,4-dion (Acetylaceton)         2310         3         41           Phenol, geschmolzen         2312         6.1         11, 14, 40, 42           Polychlorierte Biphenyle, flüssig         2315         9         40           Terpenkohlenwasserstoffe         2319         3         42           Terpenkohlenwasserstoffe         2319         3         42           Terpenkohlenwasserferle         2319         3         42           Tetraethylposphit 99,9 %         3232         3         25           Trimethylhexamethylendiamin         2327         8	n-Decan	2247	3	13
Xylenole         2261         6.1         40           N,N-Dimethylformamid         2265         3         42           Ethylamin, wässrige Lösung         2276         3         24           2-Ethylkexylamin         2276         3         24           Isobutylmethacrylat, stabilisert         2283         3         20           Isobutylmethacrylat, stabilisert         2289         8         13, 40           Bleiverbindungen, löslich*         2296         3         42           Methylcyclohexan         2296         3         42           Pentan-2,4-dion (Acetylaceton)         2310         3         41           Phenol, geschmolzen         2312         6.1         11, 14, 40,           Pentar-2,4-dion (Acetylaceton)         2310         3         41           Phenol, geschmolzen         2315         9         40           Terraethylepschiteret         2319         3         42           Terraethylepschiteret         2319         3         42           Terraethylepschiteren         2313         25         13           Trimethylhosyamiteren         2323         3         25           Trimethylhosyamiteren         2331         8 <td< td=""><td>1,2-Dimethoxyethan</td><td>2252</td><td>3</td><td>40</td></td<>	1,2-Dimethoxyethan	2252	3	40
N,N-Dimethylformamid         2265         3         42           Ethylamin, wässrige Lösung         2270         3         40           2-Ethylhexylamin         2276         3         24           Isobutylmethacrylat, stabilisert         2283         3         20           Isophorondiamin         2889         8         13, 40           Bleiverbindungen, Iöstich*         2291         6.1         42           Methylcyclohexan         2296         3         42           Pentan-2,4-dion (Acetylaceton)         2310         3         41           Phenol, geschmolzen         2312         6.1         11, 14, 40, 42           Polychlorierte Biphenyle, flüssig         2315         9         40           Terpenkohlenwasserstoffe         2319         3         42           Tetraethylenpentamin         2320         8         13           Trimethylhosphit 99,9 %         2323         3         25           Trimethylhexamethylendiamin         2327         8         13           Trimethylhexamethylendiamin         2327         8         13           Tinkchlorid, wasserfrei         2331         8         13, 42           Butylacrylate, stabilisiert         2348	Triethylentetramin	2259	8	13
Ethylamin, wässrige Lösung         2270         3         40           2-Ethylhexylamin         2276         3         24           Isophurylmethacrylat, stabilisert         2283         3         20           Isophorondiamin         2289         8         13, 40           Bleiverbindungen, Iöslich*         2291         6.1         42           Methylcyclohexan         2296         3         42           Pentan-2,4-dion (Acetylaceton)         2310         3         41           Phenol, geschmolzen         2312         6.1         11, 14, 40, 42           Polychlorierte Biphenyle, flüssig         2315         9         40           Terpenkohlenwasserstoffe         2319         3         42           Tetraethyleppentamin         2320         8         13           Trimethylhexamethylendiamin         2327         8         13           Zinkchlorid, wasserfrei         2331         8         13, 20, 41           Butylacrylate, stabilisiert         2348         3         13, 20, 41           Butyrylchlorid         2353         3         24           Cyclooctatetraen         2358         3         13           alpha-Pinen         2368         3 </td <td>Xylenole</td> <td>2261</td> <td>6.1</td> <td>40</td>	Xylenole	2261	6.1	40
2-Ethylhexylamin	N,N-Dimethylformamid	2265	3	42
IsobutyImethacrylat, stabilisert   2283   3   20   Isophorondiamin   2289   8   13, 40   8   13, 40   8   13, 40   8   14   42   8   8   13, 40   8   14   42   8   8   13, 40   8   14   42   8   8   14   42   8   8   14   42   8   8   14   42   8   8   14   42   8   8   14   42   8   8   14   42   8   8   14   14   14   14   14   14	Ethylamin, wässrige Lösung	2270	3	40
IsobutyImethacrylat, stabilisert   2283   3   20   Isophorondiamin   2289   8   13, 40   8   13, 40   8   13, 40   8   14   42   8   8   13, 40   8   14   42   8   8   13, 40   8   14   42   8   8   14   42   8   8   14   42   8   8   14   42   8   8   14   42   8   8   14   42   8   8   14   42   8   8   14   14   14   14   14   14	2-Ethylhexylamin	2276	3	24
Isophorondiamin		2283	3	20
Bleiverbindungen, löslich*   2291   6.1   42	Isophorondiamin	2289	8	13, 40
Methylcyclohexan       2296       3       42         Pentan-2, 4-dion (Acetylaceton)       2310       3       41         Phenol, geschmolzen       2312       6.1       11, 14, 40, 42         Polychlorierte Biphenyle, flüssig       2315       9       40         Terpenkohlenwasserstoffe       2319       3       42         Terpenkohlenwasserstoffe       2319       3       42         Terpenkohlenwasserstoffe       2319       3       42         Tertaethylenpentamin       2320       8       13         Trirethylphosphit 99,9 %       2323       3       25         Trimethylhexamethylendiamin       2327       8       13         Zinkchlorid, wasserfrei       2331       8       13, 42         Butylacrylate, stabilisiert       2348       3       13, 20, 41         Butyrylchlorid       2353       3       24         Cyclooctatetraen       2358       3       13         Oyclooctatetraen       2358       3       13         Diethoxymethan       2373       3       42         Dimethylhydrazin symmetrisch       2382       6.1       40         Isopropenylacetat       240       3       41	Bleiverbindungen, löslich*	2291	6.1	
Pentan-2,4-dion (Acetylaceton)       2310       3       41         Phenol, geschmolzen       2312       6.1       11, 14, 40, 42         Polychlorierte Biphenyle, flüssig       2315       9       40         Terpenkohlenwasserstoffe       2319       3       42         Tetraethylenpentamin       2320       8       13         Triethylphosphit 99,9 %       2323       3       25         Trimethylkexamethylendiamin       2327       8       13         Zinkchlorid, wasserfrei       2331       8       13, 42         Butylacrylate, stabilisiert       2348       3       13, 20, 41         Butyrylchlorid       2353       3       24         Cyclooctatetraen       2358       3       13         alpha-Pinen       2368       3       40         Diethoxymethan       2373       3       42         Diethoxymethan       2373       3       42         Joinethylhydrazin symmetrisch       2382       6.1       40         Isopropenylacetat       2403       3       41         Ammoniumnitrat flüssig (90%)       2426       5.1       3         Natriumchlorat, wässerige Lösung       2428       5.1	•			
Phenol, geschmolzen       2312       6.1       11, 14, 40, 42         Polychlorierte Biphenyle, flüssig       2315       9       40         Terpenkohlenwasserstoffe       2319       3       42         Tetraethylenpentamin       2320       8       13         Triethylphosphit 99,9 %       2323       3       25         Trimethylhexamethylendiamin       2327       8       13         Zinkchlorid, wasserfrei       2331       8       13, 42         Butylacrylate, stabilisiert       2348       3       13, 20, 41         Butyrylchlorid       2353       3       24         Cyclooctaeteraen       2358       3       13         alpha-Pinen       2368       3       40         Diethoxymethan       2373       3       42         Dimethylhydrazin symmetrisch       2382       6.1       40         Isopropenylacetat       2403       3       41         Ammoniumitrat flüssig (90%)       2426       5.1       3         Natriumchlorat, wässerige Lösung       2428       5.1       13, 42         Methylphenyldichlorislan       2437       8       41         Phosphor, weiß geschmolzen, gelb geschmolzen       2447		2310	3	41
Polychlorierte Biphenyle, flüssig         2315         9         40           Terpenkohlenwasserstoffe         2319         3         42           Tetraethylenpentamin         2320         8         13           Triethylphosphit 99,9 %         2323         3         25           Trimethylhexamethylendiamin         2327         8         13           Zinkchlorid, wasserfrei         2331         8         13, 42           Butylcklordid         2353         3         24           Cyclooctatetraen         2358         3         13           alpha-Pinen         2368         3         40           Diethoxymethan         2373         3         42           Dimethylhydrazin symmetrisch         2382         6.1         40           Isopropenylacetat         2403         3         41           Ammoniumnitrat flüssig (90%)         2426         5.1         3           Natriumchlorat, wässerige Lösung         2428         5.1         13, 42           Methylphenyldichlorsilan         2437         8         41           Phosphor, weiß geschmolzen, gelb geschmolzen         2447         4.2         40           Schwefel, geschmolzen         2448         4.	Phenol, geschmolzen			11, 14, 40,
Terpenkohlenwasserstoffe         2319         3         42           Tetraethylenpentamin         2320         8         13           Triethylphosphit 99,9 %         2323         3         25           Trimethylhexamethylendiamin         2327         8         13           Zinkchlorid, wasserfrei         2331         8         13, 42           Butylacrylate, stabilisiert         2348         3         13, 20, 41           Butyrylchlorid         2353         3         24           Cyclooctatetraen         2358         3         13           alpha-Pinen         2368         3         40           Diethoxymethan         2373         3         42           Dimethylhydrazin symmetrisch         2382         6.1         40           Isopropenylacetat         2403         3         41           Ammoniumnitrat flüssig (90%)         2426         5.1         3           Natriumchlorat, wässerige Lösung         2428         5.1         13, 42           Methylphenyldichlorsilan         2437         8         41           Phosphor, weiß geschmolzen, gelb geschmolzen         2447         4.2         40           Schwefel, geschmolzen         2448 <td< td=""><td>Polychlorierte Biphenyle, flüssig</td><td>2315</td><td>9</td><td></td></td<>	Polychlorierte Biphenyle, flüssig	2315	9	
Tetraethylenpentamin         2320         8         13           Triethylphosphit 99,9 %         2323         3         25           Trimethylhexamethylendiamin         2327         8         13           Zinkchlorid, wasserfrei         2331         8         13, 42           Butylacrylate, stabilisiert         2348         3         13, 20, 41           Butyrylchlorid         2353         3         24           Cyclooctatetraen         2358         3         13           alpha-Pinen         2368         3         40           Diethoxymethan         2373         3         42           Dimethylhydrazin symmetrisch         2382         6.1         40           Isopropenylacetat         2403         3         41           Ammoniumnitrat flüssig (90%)         2426         5.1         3           Natriumchlorat, wässerige Lösung         2428         5.1         13, 42           Methylphenyldichlorsilan         2437         8         41           Phosphor, weiß geschmolzen, gelb geschmolzen         2447         4.2         40           Schwefel, geschmolzen         2448         4.1         8, 40           Dichlorisocyanursäure, trocken oder Dichlorisocyanursäures				
Triethylphosphit 99,9 %       2323       3       25         Trimethylkexamethylendiamin       2327       8       13         Zinkchlorid, wasserfrei       2331       8       13, 42         Butylacrylate, stabilisiert       2348       3       13, 20, 41         Butyrylchlorid       2353       3       24         Cyclooctatetraen       2358       3       13         alpha-Pinen       2368       3       40         Diethoxymethan       2373       3       42         Dimethylhydrazin symmetrisch       2382       6.1       40         Isopropenylacetat       2403       3       41         Ammoniumnitrat flüssig (90%)       2426       5.1       3         Natriumchlorat, wässerige Lösung       2428       5.1       13, 42         Methylphenyldichlorislan       2437       8       41         Phosphor, weiß geschmolzen, gelb geschmolzen       2447       4.2       40         Schwefel, geschmolzen       2448       4.1       8, 40         Dichlorisocyanursäure, trocken oder Dichlorisocyanursäuresalze       2465       5.1       13         Isobutylisocyanat       2468       3       13         Isocyanate, entzündbar, gif			1	
Trimethylhexamethylendiamin       2327       8       13         Zinkchlorid, wasserfrei       2331       8       13, 42         Butylacrylate, stabilisiert       2348       3       13, 20, 41         Butyrylchlorid       2353       3       24         Cyclooctatetraen       2358       3       13         alpha-Pinen       2368       3       40         Diethoxymethan       2373       3       42         Dimethylhydrazin symmetrisch       2382       6.1       40         Isopropenylacetat       2403       3       41         Ammoniumnitrat flüssig (90%)       2426       5.1       3         Natriumchlorat, wässerige Lösung       2428       5.1       13, 42         Methylphenyldichlorsilan       2437       8       41         Phosphor, weiß geschmolzen, gelb geschmolzen       2447       4.2       40         Schwefel, geschmolzen       2448       4.1       8, 40         Dichlorisocyanursäure, trocken oder Dichlorisocyanursäuresalze       2465       5.1       13         Isoputylisocyanat       2468       3       13         Isocyanate, entzündbar, giftig*       2478       3       40, 41         Ethanolamin ode	, ,			
Zinkchlorid, wasserfrei       2331       8       13, 42         Butylacrylate, stabilisiert       2348       3       13, 20, 41         Butyrylchlorid       2353       3       24         Cyclooctatetraen       2358       3       13         alpha-Pinen       2368       3       40         Diethoxymethan       2373       3       42         Dimethylhydrazin symmetrisch       2382       6.1       40         Isopropenylacetat       2403       3       41         Ammoniumnitrat flüssig (90%)       2426       5.1       3         Natriumchlorat, wässerige Lösung       2428       5.1       13, 42         Methylphenyldichlorsilan       2437       8       41         Phosphor, weiß geschmolzen, gelb geschmolzen       2447       4.2       40         Schwefel, geschmolzen       2448       4.1       8, 40         Dichlorisocyanursäure, trocken oder Dichlorisocyanursäuresalze       2465       5.1       13         Isoputylisocyanat       2468       3       13         Isocyanate, entzündbar, giftig*       2478       3       40, 41         Ethanolamin oder Ethanolamin, Lösung       2491       8       4, 13, 40, 42			1	
Butylacrylate, stabilisiert       2348       3       13, 20, 41         Butyrylchlorid       2353       3       24         Cyclooctatetraen       2358       3       13         alpha-Pinen       2368       3       40         Diethoxymethan       2373       3       42         Dimethylhydrazin symmetrisch       2382       6.1       40         Isopropenylacetat       2403       3       41         Ammoniumnitrat flüssig (90%)       2426       5.1       3         Natriumchlorat, wässerige Lösung       2428       5.1       13, 42         Methylphenyldichlorsilan       2437       8       41         Phosphor, weiß geschmolzen, gelb geschmolzen       2447       4.2       40         Schwefel, geschmolzen       2448       4.1       8, 40         Dichlorisocyanursäure, trocken oder Dichlorisocyanursäuresalze       2465       5.1       13         Isobutylisocyanat       2468       3       13         Isocyanate, entzündbar, giftig*       2478       3       40, 41         Ethanolamin oder Ethanolamin, Lösung       2491       8       4, 13, 40, 42         Iodpentaflourid       2495       5.1       40         Ammon				
Butyrylchlorid       2353       3       24         Cyclooctatetraen       2358       3       13         alpha-Pinen       2368       3       40         Diethoxymethan       2373       3       42         Dimethylhydrazin symmetrisch       2382       6.1       40         Isopropenylacetat       2403       3       41         Ammoniumnitrat flüssig (90%)       2426       5.1       3         Natriumchlorat, wässerige Lösung       2428       5.1       13, 42         Methylphenyldichlorsilan       2437       8       41         Phosphor, weiß geschmolzen, gelb geschmolzen       2447       4.2       40         Schwefel, geschmolzen       2448       4.1       8, 40         Dichlorisocyanursäure, trocken oder Dichlorisocyanursäuresalze       2465       5.1       13         Isobutylisocyanat       2468       3       13         Isocyanate, entzündbar, giftig*       2478       3       40, 41         Ethanolamin oder Ethanolamin, Lösung       2491       8       4, 13, 40, 42         Iodpentaflourid       2495       5.1       40         Ammoniumfluorid       2505       6.1       13         Aminophenole (o-, m-, p	,			
Cyclooctatetraen       2358       3       13         alpha-Pinen       2368       3       40         Diethoxymethan       2373       3       42         Dimethylhydrazin symmetrisch       2382       6.1       40         Isopropenylacetat       2403       3       41         Ammoniumnitrat flüssig (90%)       2426       5.1       3         Natriumchlorat, wässerige Lösung       2428       5.1       13, 42         Methylphenyldichlorsilan       2437       8       41         Phosphor, weiß geschmolzen, gelb geschmolzen       2447       4.2       40         Schwefel, geschmolzen       2448       4.1       8, 40         Dichlorisocyanursäure, trocken oder Dichlorisocyanursäuresalze       2465       5.1       13         Isobutylisocyanat       2468       3       13         Isocyanate, entzündbar, giftig*       2478       3       40, 41         Ethanolamin oder Ethanolamin, Lösung       2491       8       4, 13, 40, 42         Iodpentaflourid       2495       5.1       40         Ammoniumfluorid       2505       6.1       13         Aminophenole (o-, m-, p-)       2512       6.1       13         Ethylortho				
alpha-Pinen       2368       3       40         Diethoxymethan       2373       3       42         Dimethylhydrazin symmetrisch       2382       6.1       40         Isopropenylacetat       2403       3       41         Ammoniumnitrat flüssig (90%)       2426       5.1       3         Natriumchlorat, wässerige Lösung       2428       5.1       13, 42         Methylphenyldichlorsilan       2437       8       41         Phosphor, weiß geschmolzen, gelb geschmolzen       2447       4.2       40         Schwefel, geschmolzen       2448       4.1       8, 40         Dichlorisocyanursäure, trocken oder Dichlorisocyanursäuresalze       2465       5.1       13         Isobutylisocyanat       2468       3       13         Isocyanate, entzündbar, giftig*       2478       3       40, 41         Ethanolamin oder Ethanolamin, Lösung       2491       8       4, 13, 40, 42         Iodpentaflourid       2495       5.1       40         Ammoniumfluorid       2505       6.1       13         Aminophenole (o-, m-, p-)       2512       6.1       13         Ethylorthoformiat       2524       3       42         Methacryl			1	
Diethoxymethan       2373       3       42         Dimethylhydrazin symmetrisch       2382       6.1       40         Isopropenylacetat       2403       3       41         Ammoniumnitrat flüssig (90%)       2426       5.1       3         Natriumchlorat, wässerige Lösung       2428       5.1       13, 42         Methylphenyldichlorsilan       2437       8       41         Phosphor, weiß geschmolzen, gelb geschmolzen       2447       4.2       40         Schwefel, geschmolzen       2448       4.1       8, 40         Dichlorisocyanursäure, trocken oder Dichlorisocyanursäuresalze       2465       5.1       13         Isobutylisocyanat       2468       3       13         Isocyanate, entzündbar, giftig*       2478       3       40, 41         Ethanolamin oder Ethanolamin, Lösung       2491       8       4, 13, 40, 42         Iodpentaflourid       2495       5.1       40         Ammoniumfluorid       2505       6.1       13         Aminophenole (o-, m-, p-)       2512       6.1       13         Ethylorthoformiat       2524       3       42         Methacrylsäure, stabilisiert       2531       8       20, 40 <tr< td=""><td>*</td><td></td><td>1</td><td></td></tr<>	*		1	
Dimethylhydrazin symmetrisch       2382       6.1       40         Isopropenylacetat       2403       3       41         Ammoniumnitrat flüssig (90%)       2426       5.1       3         Natriumchlorat, wässerige Lösung       2428       5.1       13, 42         Methylphenyldichlorsilan       2437       8       41         Phosphor, weiß geschmolzen, gelb geschmolzen       2447       4.2       40         Schwefel, geschmolzen       2448       4.1       8, 40         Dichlorisocyanursäure, trocken oder Dichlorisocyanursäuresalze       2465       5.1       13         Isobutylisocyanat       2468       3       13         Isocyanate, entzündbar, giftig*       2478       3       40, 41         Ethanolamin oder Ethanolamin, Lösung       2491       8       4, 13, 40, 42         Iodpentaflourid       2495       5.1       40         Ammoniumfluorid       2505       6.1       13         Aminophenole (o-, m-, p-)       2512       6.1       13         Ethylorthoformiat       2524       3       42         Methacrylsäure, stabilisiert       2531       8       20, 40         Tributylamin       2542       6.1       24 <tr< td=""><td>·</td><td></td><td></td><td></td></tr<>	·			
Sopropenylacetat	•			
Ammoniumnitrat flüssig (90%)       2426       5.1       3         Natriumchlorat, wässerige Lösung       2428       5.1       13, 42         Methylphenyldichlorsilan       2437       8       41         Phosphor, weiß geschmolzen, gelb geschmolzen       2447       4.2       40         Schwefel, geschmolzen       2448       4.1       8, 40         Dichlorisocyanursäure, trocken oder Dichlorisocyanursäuresalze       2465       5.1       13         Isobutylisocyanat       2468       3       13         Isocyanate, entzündbar, giftig*       2478       3       40, 41         Ethanolamin oder Ethanolamin, Lösung       2491       8       4, 13, 40, 42         Iodpentaflourid       2495       5.1       40         Ammoniumfluorid       2505       6.1       13         Aminophenole (o-, m-, p-)       2512       6.1       13         Ethylorthoformiat       2524       3       42         Methacrylsäure, stabilisiert       2531       8       20, 40         Tributylamin       2542       6.1       24         Aluminiumchlorid, Lösung       2581       8       13, 41         Eisen(III)Chlorid, Lösung       2582       8       6, 8, 13, 42				
Natriumchlorat, wässerige Lösung       2428       5.1       13, 42         Methylphenyldichlorsilan       2437       8       41         Phosphor, weiß geschmolzen, gelb geschmolzen       2447       4.2       40         Schwefel, geschmolzen       2448       4.1       8, 40         Dichlorisocyanursäure, trocken oder Dichlorisocyanursäuresalze       2465       5.1       13         Isobutylisocyanat       2468       3       13         Isocyanate, entzündbar, giftig*       2478       3       40, 41         Ethanolamin oder Ethanolamin, Lösung       2491       8       4, 13, 40, 42         Iodpentaflourid       2495       5.1       40         Ammoniumfluorid       2505       6.1       13         Aminophenole (o-, m-, p-)       2512       6.1       13         Ethylorthoformiat       2524       3       42         Methacrylsäure, stabilisiert       2531       8       20, 40         Tributylamin       2542       6.1       24         Aluminiumchlorid, Lösung       2581       8       6, 8, 13, 42				
Methylphenyldichlorsilan       2437       8       41         Phosphor, weiß geschmolzen, gelb geschmolzen       2447       4.2       40         Schwefel, geschmolzen       2448       4.1       8, 40         Dichlorisocyanursäure, trocken oder Dichlorisocyanursäuresalze       2465       5.1       13         Isobutylisocyanat       2468       3       13         Isocyanate, entzündbar, giftig*       2478       3       40, 41         Ethanolamin oder Ethanolamin, Lösung       2491       8       4, 13, 40, 42         Iodpentaflourid       2495       5.1       40         Ammoniumfluorid       2505       6.1       13         Aminophenole (o-, m-, p-)       2512       6.1       13         Ethylorthoformiat       2524       3       42         Methacrylsäure, stabilisiert       2531       8       20, 40         Tributylamin       2542       6.1       24         Aluminiumchlorid, Lösung       2581       8       6, 8, 13, 42	<u> </u>			
Phosphor, weiß geschmolzen, gelb geschmolzen24474.240Schwefel, geschmolzen24484.18, 40Dichlorisocyanursäure, trocken oder Dichlorisocyanursäuresalze24655.113Isobutylisocyanat2468313Isocyanate, entzündbar, giftig*2478340, 41Ethanolamin oder Ethanolamin, Lösung249184, 13, 40, 42Iodpentaflourid24955.140Ammoniumfluorid25056.113Aminophenole (o-, m-, p-)25126.113Ethylorthoformiat2524342Methacrylsäure, stabilisiert2531820, 40Tributylamin25426.124Aluminiumchlorid, Lösung2581813, 41Eisen(III)Chlorid, Lösung258286, 8, 13, 42				
Schwefel, geschmolzen       2448       4.1       8, 40         Dichlorisocyanursäure, trocken oder Dichlorisocyanursäuresalze       2465       5.1       13         Isobutylisocyanat       2468       3       13         Isocyanate, entzündbar, giftig*       2478       3       40, 41         Ethanolamin oder Ethanolamin, Lösung       2491       8       4, 13, 40, 42         Iodpentaflourid       2495       5.1       40         Ammoniumfluorid       2505       6.1       13         Aminophenole (o-, m-, p-)       2512       6.1       13         Ethylorthoformiat       2524       3       42         Methacrylsäure, stabilisiert       2531       8       20, 40         Tributylamin       2542       6.1       24         Aluminiumchlorid, Lösung       2581       8       13, 41         Eisen(III)Chlorid, Lösung       2582       8       6, 8, 13, 42				
Dichlorisocyanursäure, trocken oder Dichlorisocyanursäuresalze       2465       5.1       13         Isobutylisocyanat       2468       3       13         Isocyanate, entzündbar, giftig*       2478       3       40, 41         Ethanolamin oder Ethanolamin, Lösung       2491       8       4, 13, 40, 42         Iodpentaflourid       2495       5.1       40         Ammoniumfluorid       2505       6.1       13         Aminophenole (o-, m-, p-)       2512       6.1       13         Ethylorthoformiat       2524       3       42         Methacrylsäure, stabilisiert       2531       8       20, 40         Tributylamin       2542       6.1       24         Aluminiumchlorid, Lösung       2581       8       13, 41         Eisen(III)Chlorid, Lösung       2582       8       6, 8, 13, 42				
Isobutylisocyanat       2468       3       13         Isocyanate, entzündbar, giftig*       2478       3       40, 41         Ethanolamin oder Ethanolamin, Lösung       2491       8       4, 13, 40, 42         Iodpentaflourid       2495       5.1       40         Ammoniumfluorid       2505       6.1       13         Aminophenole (o-, m-, p-)       2512       6.1       13         Ethylorthoformiat       2524       3       42         Methacrylsäure, stabilisiert       2531       8       20, 40         Tributylamin       2542       6.1       24         Aluminiumchlorid, Lösung       2581       8       13, 41         Eisen(III)Chlorid, Lösung       2582       8       6, 8, 13, 42				
Isocyanate, entzündbar, giftig*       2478       3       40, 41         Ethanolamin oder Ethanolamin, Lösung       2491       8       4, 13, 40, 42         Iodpentaflourid       2495       5.1       40         Ammoniumfluorid       2505       6.1       13         Aminophenole (o-, m-, p-)       2512       6.1       13         Ethylorthoformiat       2524       3       42         Methacrylsäure, stabilisiert       2531       8       20, 40         Tributylamin       2542       6.1       24         Aluminiumchlorid, Lösung       2581       8       13, 41         Eisen(III)Chlorid, Lösung       2582       8       6, 8, 13, 42				
Ethanolamin oder Ethanolamin, Lösung       2491       8       4, 13, 40, 42         Iodpentaflourid       2495       5.1       40         Ammoniumfluorid       2505       6.1       13         Aminophenole (o-, m-, p-)       2512       6.1       13         Ethylorthoformiat       2524       3       42         Methacrylsäure, stabilisiert       2531       8       20, 40         Tributylamin       2542       6.1       24         Aluminiumchlorid, Lösung       2581       8       13, 41         Eisen(III)Chlorid, Lösung       2582       8       6, 8, 13, 42				
Iodpentaflourid       2495       5.1       40         Ammoniumfluorid       2505       6.1       13         Aminophenole (o-, m-, p-)       2512       6.1       13         Ethylorthoformiat       2524       3       42         Methacrylsäure, stabilisiert       2531       8       20, 40         Tributylamin       2542       6.1       24         Aluminiumchlorid, Lösung       2581       8       13, 41         Eisen(III)Chlorid, Lösung       2582       8       6, 8, 13, 42				
Ammoniumfluorid       2505       6.1       13         Aminophenole (o-, m-, p-)       2512       6.1       13         Ethylorthoformiat       2524       3       42         Methacrylsäure, stabilisiert       2531       8       20, 40         Tributylamin       2542       6.1       24         Aluminiumchlorid, Lösung       2581       8       13, 41         Eisen(III)Chlorid, Lösung       2582       8       6, 8, 13, 42				
Ethylorthoformiat       2524       3       42         Methacrylsäure, stabilisiert       2531       8       20, 40         Tributylamin       2542       6.1       24         Aluminiumchlorid, Lösung       2581       8       13, 41         Eisen(III)Chlorid, Lösung       2582       8       6, 8, 13, 42	·			
Ethylorthoformiat       2524       3       42         Methacrylsäure, stabilisiert       2531       8       20, 40         Tributylamin       2542       6.1       24         Aluminiumchlorid, Lösung       2581       8       13, 41         Eisen(III)Chlorid, Lösung       2582       8       6, 8, 13, 42	Aminophenole (o-, m-, p-)	2512	6.1	13
Methacrylsäure, stabilisiert       2531       8       20, 40         Tributylamin       2542       6.1       24         Aluminiumchlorid, Lösung       2581       8       13, 41         Eisen(III)Chlorid, Lösung       2582       8       6, 8, 13, 42		2524		42
Tributylamin       2542       6.1       24         Aluminiumchlorid, Lösung       2581       8       13, 41         Eisen(III)Chlorid, Lösung       2582       8       6, 8, 13, 42	Methacrylsäure, stabilisiert			20, 40
Aluminiumchlorid, Lösung         2581         8         13, 41           Eisen(III)Chlorid, Lösung         2582         8         6, 8, 13, 42				
Eisen(III)Chlorid, Lösung 2582 8 6, 8, 13, 42				
	FerriStar® 40	2582	8	45
	Alkylsulfonsäuren, flüssig oder Arylsulfonsäuren, flüssig			

Produkte und Produktgruppen	UN-Nummer	Klasse	Referenz- Nr
Alkylsulfonsäuren, fest	2585	8	13, 42
Alkylsulfonsäuren, flüssig	2586	8	13, 15, 42
Pestizid, fest, giftig*	2588	6.1	15
Methylorthosilicat	2606	6.1	40
Methylcyclohexanole	2617	3	13
Benzyldimethylamin	2619	8	42
Feueranzünder, fest	2623	4.1	13
Selenite	2630	6.1	42
Hexachloraceton	2661	6.1	41
Hydrochinon, fest	2662	6.1	13
Cyanurchlorid	2670	8	40, 46
Ammoniaklösung in Wasser, (10% - 35% Ammoniak)	2672	8	3, 4, 8, 13, 24, 25,41, 42
2-Diethylaminoethanol	2686	8	13
Hydrogensulfite, wässrige Lösung*	2693	8	13
Butin-1,4-Diol	2716	6.1	13
Campher	2717	4.1	42
Nitroanisole, flüssig	2730	6.1	42
Amine, entzündbar, ätzend*	2733	3	11, 13, 40
2,6-Dimethylmorpholin	2734	8	24
Amine oder Polyamine, flüssig, ätzend, entzündbar*	2734	8	13, 40. 42
Hexylamin	2734	8	24
MEPI-1 (2-Propanamine, 2-methyl-1-(methylthio)-)	2734	8	24
Amine oder Polyamine, flüssig, ätzend*	2735	8	13, 40, 42
Tetramethylsilan	2749	3	41
Carbamat-Pestizid, fest, giftig	2757	6.1	40
Organochlor - Pestizid, fest, giftig	2761	6.1	13, 40
Thiocarbamat-Pestizid, fest, giftig	2771	6.1	15
Kupferhaltiges Pestizid, fest, giftig	2775	6.1	15
Organozinn-Pestizid, fest, giftig*	2786	6.1	40
Eisessig oder Essigsäure (> 80% Säure)	2789	8	4, 8, 13, 24, 25, 35, 40, 41, 42
Essigsäure, Lösung (10 - 50 %)	2790	8	4, 8, 13, 15, 32, 35, 40, 41, 42
Schwefelsäure (< 51% Säure)	2796	8	4, 13, 40, 42
Batterieflüssigkeit, alkalisch	2797	8	40
Farbstoff oder Farbstoffzwischenprodukt, flüssig, ätzend*	2801	8	42
Kupferchlorid	2802	8	42
Quecksilber	2809	8	40, 41
Dimethylmaleinat	2810	6.1	24
Diphenyldimethoxysilan	2810	6.1	10
Giftiger organischer flüssiger Stoff*	2810	6.1	13, 40, 41, 42
Phenolharz- und Kunstharzlösungen	2810	6.1	11
Tetramethylamoniumchlorid 50 %	2810	6.1	24
Dimethylaminopyridine	2811	6.1	24
Giftiger organischer fester Stoff*	2811	6.1	13, 15, 40, 41
Mit Wasser reagiernder fester Stoff*	2813	4.3	40, 41

Produkte und Produktgruppen	UN-Nummer	Klasse	Referenz- Nr
Ansteckungsgefährlicher Stoff, gefährlich für Menschen*	2814	6.2	33
Ammoniumhydrogendifluorid, Lösung	2817	8	13
Phenol, Lösung	2821	6.1	40, 42
Hydrogensulfate, wässerige Lösung	2837	8	13
Ammoniumfluorosilicat	2854	6.1	13
Hydroxylaminsulfat	2865	8	13
Furfurylalkohol	2874	6.1	11
Calciumhypochlorit, hydratisierte Mischung	2880	5.1	42
Ansteckungsgefährlicher Stoff, nur gefährlich für Tiere*	2900	6.2	33
Pestizid, flüssig, giftig*	2902	6.1	15
Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - begrenzte Stoffmenge*	2910	7	29
Ätzender flüssiger Stoff, entzündbar*	2920	8	13, 40, 41, 42
Ätzender fester Stoff, entzündbar*	2921	8	40, 41, 42
Ätzender flüssiger Stoff, giftig*	2922	8	13, 37, 40, 41, 42
Natriumcyanoborhydrid	2922	8 (6.1)	4
Ätzender fester Stoff, giftig*	2923	8	13, 40, 41
O-Phthalaldehyd	2923	8	24
Entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend*	2924	3	13, 16, 28, 40, 41, 42
Hexamethyldisilazan	2924	3	41
Potassium-iso-propylate 19 % in IPA	2924	3	24
Entzündbarer organischer fester Stoff, ätzend*	2925	4.1	40, 41, 42
Entzündbarer organischer fester Stoff, giftig*	2926	4.1	40, 41
Giftiger organischer flüssiger Stoff, ätzend*	2927	6.1	13, 37, 40,
Giftiger organischer fester Stoff, ätzend*	2928	6.1	40, 41
Giftiger organischer flüssiger Stoff, entzündbar*	2929	6.1	13, 40, 41
Giftiger organischer fester Stoff, entzündbar*	2930	6.1	40, 41
Natriumhydogensulfid	2949	8	42
Sulfaminsäure (Amidosulfonsäure)	2967	8	13, 40, 42
Ethylenoxid und Propylenoxid, Mischung	2983	3	40
Wasserstoffperoxid, wässrige Lösung	2984	5.1	13, 40, 42
Chlorsilane, entzündbar, ätzend	2985	3	41
Chlorsilane, ätzend, entzündbar	2986	8	41
Chlorsilane, ätzend	2987	8	41
Chlorsilane, mit Wasser reagierend, entzündbar, ätzend	2988	4.3	41
Organochlor-Pestizid, flüssig, giftig, entzündbar*	2995	6.1	40
Organophosphor-Pestizid, flüssig, giftig, entzündbar*	3017	6.1	40
Organophosphor-Pestizid, flüssig, giftig*	3018	6.1	40
Aluminiumalkyle	3051	4.2	40
Alkoholische Getränke (24 Vol% - 70 Vol% Alkoholgehalt)	3065	3	4, 40, 41
Heptanal	3056	3	24
Farbe, Farbzubehörstoffe	3066	8	13
Adipinsäuredihydrazid (ADH)	3077	9	24
Aniten® Super	3077	9	31
Ceretan MTZ 9335	3077	9	45
Chlortoluron techn.	3077	9	31
Diuron techn.	3077	9	31
Ecosorb 810 Pellets	3077	9	45
בנטטוו טוט דפוופנט	3077	7	<del>1</del> J

Produkte und Produktgruppen	UN-Nummer	Klasse	Referenz- Nr
Fluometuron techn.	3077	9	31
Kaiso Sorbie	3077	9	31
Kupferhältiges Fungizid	3077	9	31
Monitor (Pflanzenschutzmittel)	3077	9	31
Prohexadione Calcium	3077	9	24
Saracen® Max	3077	9	31
Thioharnstoff	3077	9	25
Umweltgefährdender Stoff, fest*	3077	9	13, 31, 40,
			41
Umweltgefährdender Stoff, fest (Pflanzenschutzmittel)*	3077	9	15, 31
Isocyanate, giftig, entzündbar*	3080	6.1	40, 41
2,4 D-Ester und -Salzlösungen	3082	9	31
Agitan 703 N	3082	9	45
Austriebsspritzmittel 7E	3082	9	31
Butoxone	3082	9	31
Calma	3082	9	31
Cuproxat flüssig	3082	9	31
Di-Butylfumarat	3082	9	25
Di-Butylmaleinat	3082	9	25
Dicamba flüssig	3082	9	31
Di-Octylfumarat	3082	9	25
Di-Octylmaleinat	3082	9	25
Dicopur 500 flüssig	3082	9	31
Duplosan Super	3082	9	31
Ecosorb 203, 303, 303A, 610	3082	9	45
Edaplan LA 452	3082	9	45
Fusilade Max	3082	9	31
Galipur	3082	9	31
Korrodeck	3082	9	26
Kyleo	3082	9	31
MGK 264 (N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-	3082	9	24
dicarboximide)		9	
Mystic 250 EW	3082	9	31
Nando 500 SC	3082	9	31
Natriumnitritlösung N 40%	3082	9	24
OdoStar® 611 L	3082	9	45
Orius	3082	9	31
Saracen	3082	9	31
Skyvell DR 303 A, Multi Use Concentrate	3082	9	45
Spruzit Schädlingsfrei	3082	9	31
Tandus	3082	9	31
Tazer 250 SC	3082	9	31
Tomigan 200	3082	9	31
TRIKETON	3082	9	24
Umweltgefährdender Stoff, flüssig*	3082	9	13, 25, 37,
			40, 41, 45
Umweltgefährdender Stoff, flüssig (Pflanzenschutzmittel)*	3082	9	15, 31
UniKombo	3082	9	31
Ätzender fester Stoff, entzündend (oxidierend) wirkend*	3084	8	13, 40, 41
N-Bromsuccinimid	3084	8	25
Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, ätzend*	3085	5.1	13, 40, 41
Giftiger fester Stoff, entzündend (oxidierend) wirkend*	3086	6.1	13, 40, 41

Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, giftig*   3087   5.1   13, 40, 41	Produkte und Produktgruppen	UN-Nummer	Klasse	Referenz- Nr
Lithium-Metall-Batterien (einschl. Batterien aus Lithium-Metall-Batterien in Ausrüstungen oder Lithium-Metall-Batterien, mit Ausrüstungen verpackt (einschl. Batterien aus Lithium-Geterungen) Lithium-Geterungen) 1-Methoxy-2-Propanol 3092 3 20, 40 3092 3 20, 40 3092 3 20, 40 3093 3 8 40, 41 Atzender flüssiger Stoff, entzündend (oxidierend) wirkend* 3093 3 8 40, 41 Atzender flüssiger Stoff, mit Wasser reagierend* 3094 3096 8 40, 41 Atzender fester Stoff, mit Wasser reagierend* 3097 4.1 40, 41 Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, ätzend* 3098 5.1 13, 40, 41 Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, giftig* 3099 5.1 40, 41 Dibenzoylperoxyd 75 % 3104 5.2 24 Organisches Peroxid Typ D, flüssig (Peressigsäure) 3105 5.2 18 Di-tert-Butylperoxid, DTBP (Peroxid) 3107 0rganisches Peroxid Typ E, fest 3108 5.2 13, 18, 42 Tappi - 30 - AL (Peroxid) 3109 5.2 13, 18, 42 Tappi - 30 - AL (Peroxid) 3119 5.2 10 Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, atzend* 3119 5.1 40, 41 Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, ätzend* 3129 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, ätzend* 3130 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, giftig* 3130 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3131 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3132 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3133 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3134 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3137 5.1 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3131 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3133 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3134 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3137 5.1 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3138 2 13 Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff* 3139 4.1 4.3 4.0 4.1 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3137 5.1 4.0 4.1 318 Mit Perdichtet	Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, giftig*	3087	5.1	
Lithium-Metall-Batterien in Ausrüstungen oder Lithium-Metall-Batterien, mit Ausrüstungen verpackt (einschl. Batterien aus Lithium-Metall-Imethoxy-2-Propanol (oxidierend) wirkender 3092 3 20, 40 Atzender flüssiger Stoff, entzündend (oxidierend) wirkender 3093 8 40, 41 Atzender flüssiger Stoff, mit Wasser reagierender 3096 8 40, 41 Atzender flüssiger Stoff, mit Wasser reagierender 3096 8 40, 41 Atzender flüssiger Stoff, mit Wasser reagierender 3097 4.1 40, 41 Entzündenden (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, ätzender 3097 4.1 40, 41 Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, giftiger 3099 5.1 40, 41 Dibenzoylperoxyd 75 % 3104 5.2 24 3105 5.2 18 Di-tert-Butylperoxid, DTBP (Peroxid) 3107 5.2 10, 24 3105 5.2 18 Di-tert-Butylperoxid, DTBP (Peroxid) 3107 5.2 10, 24 3106 5.2 13 3107 3107 5.2 10, 24 3107 3107 3107 3107 3107 3107 3107 3107	Entzündbares Metallpulver*	3089	4.1	13, 40, 41
Lithium-Metall-Batterien in Ausrüstungen oder Lithium-Metall-Batterien, mit Ausrüstungen verpackt (einschl. Batterien aus Lithium-Metall-Imethoxy-2-Propanol (oxidierend) wirkender 3092 3 20, 40 Atzender flüssiger Stoff, entzündend (oxidierend) wirkender 3093 8 40, 41 Atzender flüssiger Stoff, mit Wasser reagierender 3096 8 40, 41 Atzender flüssiger Stoff, mit Wasser reagierender 3096 8 40, 41 Atzender flüssiger Stoff, mit Wasser reagierender 3097 4.1 40, 41 Entzündenden (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, ätzender 3097 4.1 40, 41 Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, giftiger 3099 5.1 40, 41 Dibenzoylperoxyd 75 % 3104 5.2 24 3105 5.2 18 Di-tert-Butylperoxid, DTBP (Peroxid) 3107 5.2 10, 24 3105 5.2 18 Di-tert-Butylperoxid, DTBP (Peroxid) 3107 5.2 10, 24 3106 5.2 13 3107 3107 5.2 10, 24 3107 3107 3107 3107 3107 3107 3107 3107	Lithium-Metall-Batterien (einschl. Batterien aus	3090	9	
Batterien, mit Ausrüstungen verpackt (einschl. Batterien aus Lithiumlegierungen)	· ·			
Lithiumlegierungen)         3         20, 40           I-Methoxy-2-Propanol         3092         3         20, 40           Ätzender flüssiger Stoff, entzündend (oxidierend) wirkend*         3093         8         40, 41           Ätzender flüssiger Stoff, mit Wasser reagierend*         3094         8         40, 41           Entzündbarer fester Stoff, mit Wasser reagierend*         3096         8         40, 41           Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, ätzend*         3098         5.1         13, 40, 41           Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, giftig*         3099         5.1         40, 41           Dibenzoylperoxyd 75 %         3104         5.2         24           Organisches Peroxid Typ D, flüssig (Peressigsäure)         3105         5.2         18           Di-tert-Butylperoxid, DTBP (Peroxid)         3107         5.2         10, 24           Organisches Peroxid Typ E, fest         3108         5.2         13           Organisches Peroxid, Typ F, flüssig (Peressigsäure)         3109         5.2         13           Tappi - 30 - AL (Peroxid)         3119         5.2         10           Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, atzend*         3129         4.3         40, 41           Mit Wasser reagierender flüssiger	Lithium-Metall-Batterien in Ausrüstungen oder Lithium-Metall-	3091	9	40
1-Methoxy-2-Propanol Atzender flüssiger Stoff, entzündend (oxidierend) wirkend* 3093				
Ätzender flüssiger Stoff, entzündend (oxidierend) wirkend*         3093         8         40, 41           Ätzender flüssiger Stoff, mit Wasser reagierend*         3094         8         40, 41           Ätzender fester Stoff, mit Wasser reagierend*         3096         8         40, 41           Entzündbarer fester Stoff, mit Wasser reagierend*         3097         4.1         40, 41           Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, giftig*         3098         5.1         13, 40, 41           Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, giftig*         3099         5.1         40, 41           Dibenzoylperoxyd 75 %         3104         5.2         24           Organisches Peroxid Typ D, flüssig (Peressigsäure)         3105         5.2         18           Di-tert: Butylperoxid, DTBP (Peroxid)         3107         5.2         10, 24           Organisches Peroxid Typ E, fest         3108         5.2         13           Organisches Peroxid, Typ F, flüssig (Peressigsäure)         3109         5.2         13           Tappi - 30 - AL (Peroxid)         3119         5.2         10           Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, giftig*         3129         4.3         40, 41           Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, giftig*         3130         4.3			_	
Ätzender flüssiger Stoff, mit Wasser reagierend*  Atzender fester Stoff, mit Wasser reagierend*  Atzender fester Stoff, mit Wasser reagierend*  3096  8 40, 41  Entzünder fester Stoff, mit Wasser reagierend*  3097  4.1 40, 41  Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, ätzend*  3098  5.1 13, 40, 41  Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, giftig*  3099  5.1 40, 41  Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, giftig*  3099  5.1 40, 41  Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, giftig*  3105  5.2 18  Di-tert-Butylperoxid, DTBP (Peroxid)  3107  5.2 10, 24  Organisches Peroxid Typ E, fest  Organisches Peroxid, Typ F, flüssig (Peressigsäure)  3108  5.2 13  Organisches Peroxid, Typ F, flüssig (Peressigsäure)  3109  5.2 13, 18, 42  Tappi - 30 - AL (Peroxid)  Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, mit Wasser reagierendr flüssiger Stoff, ätzend*  3121  5.1 40, 41  mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, giftig*  3130  4.3 40, 41  Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, giftig*  3131  4.3 40, 41  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar*  3131  4.3 40, 41  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar (oxidierend)  wirkender Stoff*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig*  3134  4.3 40, 41  Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig*  3134  4.3 40, 41  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar*  3132  4.3 40, 41  Mit Wasser reagierender fester Stoff, siftigh (oxidierend)  wirkender Stoff*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, siftigh (oxidierend)  wirkender Stoff*  3134  4.3 40, 41  Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, entzündbar*  3137  4.3 40, 41  Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, entzündbar (oxidierend)  3139  41  Alkylphenole, flüssig  314  42  43  40  Werflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*  3156  2 2, 16, 27  Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*  3161  2 2  Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*  3175  3181  319  321  321  321  321  322  321  323  323  324  324			1	
Atzender fester Stoff, mit Wasser reagierend* Bitzündbarer fester Stoff, mit Wasser reagierend* Bitzündbarer fester Stoff, mit Wasser reagierend* Bitzündbarer fester Stoff, mit Wasser reagierend* Bitzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, giftig* Bibenzoylperoxyd 75 % Bibenzoyl				•
Entzündbarer fester Stoff, mit Wasser reagierend* Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, ätzend* 3098 5.1 13, 40, 41 Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, giftig* 3099 5.1 40, 41 Dibenzoylperoxyd 75 % 3104 5.2 24 Organisches Peroxid Typ D, flüssig (Peressigsäure) 3105 5.2 18 Di-tert-Butylperoxid, DTBP (Peroxid) 3107 5.2 10, 24 Organisches Peroxid Typ E, fest 3108 5.2 13 Organisches Peroxid Typ F, flüssig (Peressigsäure) 3109 5.2 13, 18, 42 Tappi - 30 - AL (Peroxid) 119 5.2 10 Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, ätzend* 3121 5.1 40, 41 Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, giftig* 3130 Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, giftig* 3131 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3131 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbard (oxidierend) Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig* 3130 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3131 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbard (oxidierend) Mit Wasser reagierender fester Stoff, en	Ţ Ţ			
Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, ätzend* 3098 5.1 13, 40, 41 Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, giftig* 3099 5.1 40, 41 0) bibenzoylperoxyd 75 % 3104 5.2 24 Organisches Peroxid Typ D, flüssig (Peressigsäure) 3105 5.2 18 Di-tert-Butylperoxid, DTBP (Peroxid) 3107 5.2 10, 24 Organisches Peroxid, DTBP (Peroxid) 3107 5.2 10, 24 Organisches Peroxid, Typ E, fest 3108 5.2 13 007 5.2 13, 18, 42 Tappi · 30 · AL (Peroxid) 3109 5.2 13, 18, 42 Tappi · 30 · AL (Peroxid) 3119 5.2 10 Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, ätzend* 3129 5.1 40, 41 reagierend* Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, giftig* 3130 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, giftig* 3130 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, gittig* 3130 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, flatzend* 3131 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3132 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3132 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3133 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3130 5.1 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3130 5.1 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3130 5.1 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3130 5.1 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3137 5.1 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3137 5.1 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3137 5.1 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3137 5.1 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3137 5.1 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3137 5.1 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3137 5.1 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3137 5.1 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff* 3139 41 Mit Mit Wasser reagierender fester Stoff 3139 5.1 31, 32 Mit				
Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, giftig* 3099 5.1 40, 41 Dibenzoylperoxyd 75 % 3104 5.2 24 Organisches Peroxid Typ D, flüssig (Peressigsäure) 3105 5.2 18 Di-tert-Butylperoxid, DTBP (Peroxid) 3107 5.2 10, 24 Organisches Peroxid Typ E, fest 3108 5.2 13 Organisches Peroxid, Typ F, flüssig (Peressigsäure) 3109 5.2 13, 18, 42 Tappi - 30 - AL (Peroxid) 3119 5.2 10 Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, mit Wasser 7 reagierend* 3121 5.1 40, 41 Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, giftig* 3130 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, giftig* 3130 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3131 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3132 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3133 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3132 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig* 3130 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3132 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3132 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig* 3134 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig* 3134 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig* 3134 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig* 3134 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig* 3134 5.1 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig* 3134 5.1 40, 41 Mit Wasser seagierender fester Stoff, giftig* 3138 2 13 Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff* 3139 41 Alkylphenole, flüssig Maserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung 3149 5.1 13, 18 Verdichtetes Gas oxidierend, n.a.g.* 3156 2 2, 16, 27 Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.* 3156 2 2, 16, 27 Verflüssigtes Gas, entzündbare flüssige Stoffe enthalten* 3175 4.1 13, 40 Selbsterhitzungsfähiger, anorganischer, fester Stoff* 3190 4.2 13 Persulfate, anorganische, wässerige Lösung* 3214 5.1 42 Nitrate, anorganische, wässerige Lösung* 3214 5.1 42 Nitrate, anorganische, wässerige Lösung* 3216 5.1 13 Selb				
Dibenzoylperoxyd 75 % 0rganisches Peroxid Typ D, flüssig (Peressigsäure) 3105 5.2 18 Di-tert-Butylperoxid, DTBP (Peroxid) 3107 5.2 10, 24 Organisches Peroxid Typ E, fest 3108 5.2 13 Organisches Peroxid Typ E, fest 3108 5.2 13 Organisches Peroxid, Typ F, flüssig (Peressigsäure) 3109 5.2 13, 18, 42 Tappi - 30 - AL (Peroxid) 3119 5.2 10 Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, ätzend* 3121 5.1 40, 41 Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, ätzend* 3130 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, ätzend* 3131 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3132 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3132 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3133 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3133 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3133 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3133 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3133 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3133 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3138 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3138 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3138 5.1 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3137 5.1 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3138 2 3.3 Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff* 3139 41 Alkylphenole, flüssig Maserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung 3149 5.1 31, 18, 40 Mit Wasserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung 3149 5.1 31, 18, 40 Mit Wasserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung 3149 5.1 31, 31, 8  Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.* 3156 2 2, 16, 27 Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.* 3163 2 2, 16, 27 Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.* 3163 2 2, 16, 27  Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.* 3163 2 2, 16, 27  Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.* 3163 2 2, 16, 27  Feste Stoffe, die entzündbare, wässerige L				13, 40, 41
Organisches Peroxid Typ D, flüssig (Peressigsäure)         3105         5.2         18           Di-tert-Butylperoxid, DTBP (Peroxid)         3107         5.2         10, 24           Organisches Peroxid Typ E, fest         3108         5.2         13           Organisches Peroxid, Typ F, flüssig (Peressigsäure)         3109         5.2         13, 18, 42           Tappi - 30 - AL (Peroxid)         3119         5.2         10           Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, ätzend*         3121         5.1         40, 41           Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, giftig*         3130         4.3         40, 41           Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar*         3131         4.3         40, 41           Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar*         3132         4.3         40, 41           Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, giftig*         3134         4.3         40, 41           Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig*         3134         4.3         40, 41           Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, entzündbar*         3132         4.3         40, 41           Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff*         3139         41         41         41 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
Di-tert-Butylperoxid, DTBP (Peroxid)   3107   5.2   10, 24				
Organisches Peroxid Typ E, fest Organisches Peroxid, Typ F, flüssig (Peressigsäure) 3109 5.2 13, 18, 42 Tappi - 30 - AL (Peroxid) 3119 5.2 10 Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, ätzend* 3121 5.1 40, 41  **Reit Wasser reagierender flüssiger Stoff, ätzend* 3130 4.3 40, 41  **Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, giftig* 3130 4.3 40, 41  **Mit Wasser reagierender fester Stoff, ätzend* 3131 4.3 40, 41  **Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3132 4.3 40, 41  **Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3132 4.3 40, 41  **Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3132 4.3 40, 41  **Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3132 4.3 40, 41  **Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3134 4.3 40, 41  **Entzündender Stoff** **Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig* 3134 4.3 40, 41  **Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, entzündbar* 3137 5.1 40, 41  **Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, entzündbar* 3139 41  **Alkylphenole, flüssig 3145 8 40  **Wasserstoffperoxid und Propylen, Gemisch, tiefgekühlt, flüssig 3145 8 40  **Wasserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung 3149 5.1  **Alkylphenole, flüssig 3145 8 40  **Werflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.* 3156 2 2, 16, 27  **Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.* 3161 2  **Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.* 3161 2  **Verflüssigtes Gas, entzündbar flüssige Stoffe enthalten* 3175 4.1  31, 40  **Persulfate, anorganische, wässerige Lösung* 3214 5.1  **Persulfate, anorganische, wässerige Lösung* 3215 5.1  31  **Persulfate, anorganische, wässerige Lösung* 3216 5.1  318  **Selbstertzündlicher Stoff Typ D, fest 3224 4.1  33  **Selbstertzertzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert 3237 4.1  313  2-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol  **Organische Vitter Park vitt	Organisches Peroxid Typ D, flüssig (Peressigsäure)	3105	5.2	18
Organisches Peroxid, Typ F, flüssig (Peressigsäure)  3109  5.2  13, 18, 42  Tappi - 30 - AL (Peroxid)  Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, mit Wasser reagierend*  Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, ätzend*  Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, giftig*  3130  4.3  40, 41  Mit Wasser reagierender fester Stoff, ätzend*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, ätzend*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündend (oxidierend)  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar*  3134  4.3  40, 41  Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, entzündbar*  3137  5.1  40, 41  Ethylen, Acetylen und Propylen, Gemisch, tiefgekühlt, flüssig  3138  2  13  Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff*  3139  41  Alkylphenole, flüssig  Wasserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung  3149  5.1  31, 18  Verdichtetes Gas oxidierend, n.a.g.*  3156  2  2, 16, 27  Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*  3161  2  Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.*  3163  2  2, 16, 27  Verflüssigtes Gas, entzündbar flüssige Stoffe enthalten*  3175  4.1  31, 40  Selbsterhitzungsfähiger, anorganischer, fester Stoff*  3190  4.2  13  Permanganate, anorganische, wässerige Lösung*  3214  5.1  42  Persulfate, anorganische wässerige Lösung*  3215  5.1  32  Selbstertzündlicher Stoff, Typ D, fest  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  3234  4.1  13  2-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol	Di-tert-Butylperoxid, DTBP (Peroxid)	3107	5.2	10, 24
Tappi - 30 - AL (Peroxid)  Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, mit Wasser reagierender Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, ätzend*  Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, giftig*  3130  4.3  40, 41  Mit Wasser reagierender fester Stoff, ätzend*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, atzend*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündend (oxidierend)  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar*  3133  4.3  40, 41  Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, entzündbar*  3137  5.1  40, 41  Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff*  3139  41  Alkylphenole, flüssig  3145  8  40  Wasserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung  3149  5.1  13, 18  Verdichtetes Gas oxidierend, n.a.g.*  3156  2  2, 16, 27  Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*  3161  2  2  Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*  3163  2  2, 16, 27  Verflüssigtes Gas, n.a.g.*  3163  2  2, 16, 27  Feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten*  3175  4.1  31, 40  Selbsterhitzungsfähiger, anorganischer, fester Stoff*  3190  4.2  13  Permanganate, anorganische, wässerige Lösung*  3216  5.1  42  Nitrate, anorganische wässerige Lösung*  3216  5.1  321  Nitrite, anorganische, wässerige Lösung*  3216  321  321  321  321  322  324  331  331	Organisches Peroxid Typ E, fest	3108	5.2	13
Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, mit Wasser reagierende* Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, ätzend* Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, giftig* 3130 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, giftig* 3131 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3132 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* 3133 4.3 40, 41 Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündend (oxidierend) wirkender Stoff* Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündend (oxidierend) wirkender Stoff* Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig* 3134 4.3 40, 41 Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, entzündbar* 3137 5.1 40, 41 Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, entzündbar* 3139 41 Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff* 3139 41 Alkylphenole, flüssig 3145 8 40 Wasserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung 3149 5.1 31, 18 Verdichtetes Gas oxidierend, n.a.g.* 3156 2 2, 16, 27 Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.* 3161 2 Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.* 3163 2 2, 16, 27 Verflüssigtes Gas, n.a.g.* 3163 2 2, 16, 27 Feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten* 3175 4.1 31, 40 Selbsterhitzungsfähiger, anorganischer, fester Stoff* 3190 4.2 313 Permanganate, anorganische, wässerige Lösung* 3214 5.1 42 Persulfate, anorganische, wässerige Lösung* 3216 5.1 31 Nitrite, anorganische, wässerige Lösung* 3218 5.1 31 Nitrite, anorganische, wässerige Lösung* 3219 5.1 31, 32 Selbstzersetzlicher Stoff, Typ D, fest Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert 3234 4.1 313	Organisches Peroxid, Typ F, flüssig (Peressigsäure)	3109	5.2	13, 18, 42
reagierend* Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, ätzend* Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, giftig* Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig* Mit Wasser reagierender fester Stoff, ätzend* Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar* Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündend (oxidierend) Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündend (oxidierend) Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig* Mit Masser reagierender fester Stoff, giftig* Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig* Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig* Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig* Mit Masser	Tappi - 30 - AL (Peroxid)	3119	5.2	10
Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, ätzend*  Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, giftig*  3130  4.3  40, 41  Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig*  3131  4.3  40, 41  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündend (oxidierend)  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündend (oxidierend)  Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig*  3133  4.3  40, 41  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündend (oxidierend)  Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig*  3134  4.3  40, 41  Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, entzündbar*  3137  5.1  40, 41  Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, entzündbar*  3139  41  Alkylphen, Acetylen und Propylen, Gemisch, tiefgekühlt, flüssig  3145  8  40  Wasserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung  3149  5.1  3158  Verdichtetes Gas oxidierend, n.a.g.*  3156  2  2, 16, 27  Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*  3157  2  2, 16, 27  Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.*  3163  2  2, 16, 27  Feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten*  3175  4.1  31, 40  Selbsterhitzungsfähiger, anorganischer, fester Stoff*  3190  4.2  Nitrate, anorganische wässerige Lösung*  3214  5.1  Ale  Persulfate, anorganische wässerige Lösung*  3216  5.1  3218  Nitrite, anorganische, wässerige Lösung*  3218  5.1  318  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  3237  4.1  330  4.3  4.0  4.1  4.3  4.4  4.4  4.5  4.1  4.5  4.1  4.1  4.1	Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, mit Wasser	3121	5.1	40, 41
Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, giftig*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, ätzend*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündend (oxidierend)  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündend (oxidierend)  Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, entzündbar*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig*  Mit Masser reagierender fester Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  Mat Wasser reagierender fester Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  Mat Wasser reagierender fester Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  Mat Wasser reagierender fester Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  Mat Wasser reagierender fester Stoff, giftig*  Mat Mat Wasser reagierender fester Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  Mat Wasser reagierender fe	reagierend*			
Mit Wasser reagierender fester Stoff, ätzend*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündend (oxidierend)  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündend (oxidierend)  Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftightightightightightightightightightigh	Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, ätzend*	3129	4.3	40, 41
Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündend (oxidierend)  Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündend (oxidierend)  Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig*  Bitzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, entzündbar*  Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, entzündbar*  Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig*  Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff*  Mitsense Stoffen Stoff*  Mitsense Stoffen Stoff*  Mitsense Stoffen Stoff Stoff*  Mitsense Stoffen Stoff Stoff*  Mitsense Stoffen Stoff Stoff Stoffen S	Mit Wasser reagierender flüssiger Stoff, giftig*	3130	4.3	40, 41
Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündend (oxidierend) wirkender Stoff*  Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig*  Bit Wasser stoff wirkender fester Stoff, entzündbar*  Bit Wet Wasser stoff wirkender flüssiger Stoff*  Bit Wasser stoff peroxid und Propylen, Gemisch, tiefgekühlt, flüssig  Bit Wasser stoff peroxid wirkender flüssiger Stoff*  Bit Wasser stoff peroxid und Peressigsäure, Mischung  Bit Wasser stoff peroxid und Peressigsäure, Mischung  Wasser stoff peroxid und Peressigsäure, Mischung  Werdichtetes Gas oxidierend, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*  Werflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*  Werflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.*  Werflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.*  Werflüssigtes Gas, n.a.g.*  Bit 2  Verflüssigtes Gas, n.a.g.*  Werflüssigtes Gas, n.a.g.*  Werflüssigtes Gas, n.a.g.*  Werflüssigtes Gas, n.a.g.*  Werflüssigtes Gas, n.a.g.*  Bit 2  Verflüssigtes Gas, n.a.g.*  Werflüssigtes Gas, n.a.g.*  Werflüssigtes Gas, n.a.g.*  Werflüssigtes Gas, n.a.g.*  Bit 2  Werflüssigtes Gas, n.a.g.*  Werflüss	Mit Wasser reagierender fester Stoff, ätzend*	3131	4.3	40, 41
wirkender Stoff* Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig*  3134  4.3  40, 41  Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, entzündbar*  3137  5.1  40, 41  Ethylen, Acetylen und Propylen, Gemisch, tiefgekühlt, flüssig 3138  2  13  Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff*  3139  41  Alkylphenole, flüssig 3145  8  40  Wasserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung 3149  5.1  13, 18  Verdichtetes Gas oxidierend, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*  3156  2  2, 16, 27  Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*  3161  2  2  Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.*  3163  2  2, 16, 27  Feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten*  3175  4.1  13, 40  Selbsterhitzungsfähiger, anorganischer, fester Stoff*  3190  4.2  13  Permanganate, anorganische, wässerige Lösung*  3214  5.1  42  Persulfate, anorganische wässerige Lösung*  3216  5.1  318  Persulfate, anorganische, wässerige Lösung*  3218  5.1  318  Selbstentzündlicher Stoff, Typ C, fest  3224  4.1  33  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  3237  4.1  3241  3241  4.1  33	Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündbar*	3132	4.3	40, 41
Mit Wasser reagierender fester Stoff, giftig*  Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, entzündbar*  Ethylen, Acetylen und Propylen, Gemisch, tiefgekühlt, flüssig  Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff*  3139  Alt  Eltylen, Acetylen und Propylen, Gemisch, tiefgekühlt, flüssig  Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff*  3139  Alt  Alkylphenole, flüssig  3145  8 40  Wasserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung  Wasserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung  Werdichtetes Gas oxidierend, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*  Werflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.*  Werflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.*  Werflüssigtes Gas, n.a.g.*  Werflüssigtes	Mit Wasser reagierender fester Stoff, entzündend (oxidierend)	3133	4.3	40, 41
Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, entzündbar*  Ethylen, Acetylen und Propylen, Gemisch, tiefgekühlt, flüssig 3138  Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff* 3139  Alkylphenole, flüssig 3145  Alkylphenole, flüssig 3145  Wasserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung 3149  Verdichtetes Gas oxidierend, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, n.a.g.*  3161  2  2  Verflüssigtes Gas, n.a.g.*  3163  2  2, 16, 27  Feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten* 3175  4.1  13, 40  Selbsterhitzungsfähiger, anorganischer, fester Stoff* 3190  4.2  13  Permanganate, anorganische, wässerige Lösung* 3214  S.1  42  Persulfate, anorganische wässerige Lösung* 3216  Nitrate, anorganische, wässerige Lösung* 3218  Nitrite, anorganische, wässerige Lösung* 3219  Selbstentzündlicher Stoff, Typ C, fest 3224  4.1  33  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert 3237  4.1  33  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert 3237  4.1  33  2-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol				
Ethylen, Acetylen und Propylen, Gemisch, tiefgekühlt, flüssig 3138 2 13  Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff* 3139 41  Alkylphenole, flüssig 3145 8 40  Wasserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung 3149 5.1 13, 18  Verdichtetes Gas oxidierend, n.a.g.* 3156 2 2, 16, 27  Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.* 3157 2 2, 16, 27  Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.* 3161 2 2  Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.* 3163 2 2, 16, 27  Feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten* 3175 4.1 13, 40  Selbsterhitzungsfähiger, anorganischer, fester Stoff* 3190 4.2 13  Permanganate, anorganische, wässerige Lösung* 3214 5.1 42  Persulfate, anorganische wässerige Lösung* 3216 5.1 13  Persulfate, anorganische, wässerige Lösung* 3218 5.1 13  Nitrate, anorganische, wässerige Lösung* 3219 5.1 13, 32  Selbstentzündlicher Stoff, Typ C, fest 3224 4.1 13  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert 3234 4.1 13  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert 3237 4.1 13  2-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol 3241 4.1 13				40, 41
Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff*  Alkylphenole, flüssig  3145  8 40  Wasserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung  3149  Verdichtetes Gas oxidierend, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, n.a.g.*  Selbsterhitzungsfähiger, anorganischer, fester Stoff*  3163  2 2, 16, 27  Verflüssigtes Gas, n.a.g.*  Feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten*  3175  4.1  13, 40  Selbsterhitzungsfähiger, anorganischer, fester Stoff*  3190  4.2  13  Permanganate, anorganische, wässerige Lösung*  3214  5.1  42  Persulfate, anorganische wässerige Lösung*  3215  5.1  318  Nitrate, anorganische, wässerige Lösung*  3218  5.1  318  Nitrite, anorganische, wässerige Lösung*  3219  5.1  13  Selbstentzündlicher Stoff, Typ C, fest  3224  4.1  13  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest  3234  4.1  13  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  3237  4.1  13  2-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol	Entzündend (oxidierend) wirkender fester Stoff, entzündbar*		5.1	
Alkylphenole, flüssig  Wasserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung  Verdichtetes Gas oxidierend, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, n.a.g.*  Teste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten*  Selbsterhitzungsfähiger, anorganischer, fester Stoff*  Permanganate, anorganische, wässerige Lösung*  Persulfate, anorganische wässerige Lösung*  Nitrate, anorganische, wässerige Lösung*  Nitrate, anorganische, wässerige Lösung*  Selbstentzündlicher Stoff, Typ C, fest  Selbstersetzlicher Stoff Typ D, fest  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  3237  4.1  3349  5.1  3149  5.1  3150  2.  2, 16, 27  3163  2, 2, 16, 27  3163  2, 2, 16, 27  3163  2, 2, 16, 27  3163  2, 2, 16, 27  316  2, 16, 27  316  316  317  4.1  31, 40  31, 40  31, 40  31, 40  31, 40  31, 40  31,		3138	2	13
Wasserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung Verdichtetes Gas oxidierend, n.a.g.* Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.* Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.* Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.* Verflüssigtes Gas, n.a.g.*  1163 2 2 2, 16, 27  12 2, 16, 27  13 13, 40  13 3190  14 2 13 3190  15 1 14 2  Persulfate, anorganische, wässerige Lösung* Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.* Verlüssigtes	Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff*			
Verdichtetes Gas oxidierend, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, n.a.g.*  Verflüssigtes Gas, n.a.g.*  Teste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten*  Selbsterhitzungsfähiger, anorganischer, fester Stoff*  Permanganate, anorganische, wässerige Lösung*  Persulfate, anorganische wässerige Lösung*  Nitrate, anorganische wässerige Lösung*  Nitrate, anorganische, wässerige Lösung*  Nitrite, anorganische, wässerige Lösung*  Selbstentzündlicher Stoff, Typ C, fest  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  3237  2. 16, 27  2. 16, 27  2. 16, 27  2. 16, 27  2. 16, 27  2. 16, 27  2. 16, 27  4.1  13, 40  3153  4.1  3190  4.2  13  3214  5.1  42  42  42  42  41  41  41  41  41  4	Alkylphenole, flüssig	3145	8	40
Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*315722, 16, 27Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.*316122Verflüssigtes Gas, n.a.g.*316322, 16, 27Feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten*31754.113, 40Selbsterhitzungsfähiger, anorganischer, fester Stoff*31904.213Permanganate, anorganische, wässerige Lösung*32145.142Persulfate, anorganische wässerige Lösung*32155.113Persulfate, anorganische, wässerige Lösung*32165.142Nitrate, anorganische, wässerige Lösung*32185.113Nitrite, anorganische, wässerige Lösung*32195.113, 32Selbstentzündlicher Stoff, Typ C, fest32244.113Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest32264.113Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert32374.1132-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol32414.113	Wasserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung	3149		
Verflüssigtes Gas, entzündbar, n.a.g.*316122Verflüssigtes Gas, n.a.g.*316322, 16, 27Feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten*31754.113, 40Selbsterhitzungsfähiger, anorganischer, fester Stoff*31904.213Permanganate, anorganische, wässerige Lösung*32145.142Persulfate, anorganische wässerige Lösung*32155.113Persulfate, anorganische, wässerige Lösung*32165.142Nitrate, anorganische, wässerige Lösung*32185.113Nitrite, anorganische, wässerige Lösung*32195.113, 32Selbstentzündlicher Stoff, Typ C, fest32244.113Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest32264.113Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert32344.1132-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol32414.113	Verdichtetes Gas oxidierend, n.a.g.*	3156		2, 16, 27
Verflüssigtes Gas, n.a.g.*  Feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten*  Selbsterhitzungsfähiger, anorganischer, fester Stoff*  Permanganate, anorganische, wässerige Lösung*  Persulfate, anorganische wässerige Lösung*  Persulfate, anorganische wässerige Lösung*  Nitrate, anorganische, wässerige Lösung*  Nitrite, anorganische, wässerige Lösung*  Nitrite, anorganische, wässerige Lösung*  Selbstentzündlicher Stoff, Typ C, fest  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  3237  2, 16, 27  4.1  13, 40  4.2  13  24  5.1  42  5.1  42  5.1  42  5.1  42  5.1  13  5.1  13  5.1  13  5.1  13  5.1  13  5.1  13  5.1  13  5.1  13  5.1  13  5.1  13  5.1  13  5.1  13  5.1  13  5.1  13  5.1  13  5.1  13  5.1  13  5.1  13  5.1  5.1	Verflüssigtes Gas, oxidierend, n.a.g.*	3157		2, 16, 27
Feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten*  Selbsterhitzungsfähiger, anorganischer, fester Stoff*  Permanganate, anorganische, wässerige Lösung*  Persulfate, anorganische wässerige Lösung*  Persulfate, anorganische wässerige Lösung*  Nitrate, anorganische, wässerige Lösung*  Nitrite, anorganische, wässerige Lösung*  Selbstentzündlicher Stoff, Typ C, fest  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  2-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol  13, 40  4.1  13, 40  4.2  13  3214  5.1  42  3215  5.1  42  3218  5.1  13  3219  5.1  13  3224  4.1  13  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest  3224  4.1  13  3234  4.1  13		3161	2	2
Selbsterhitzungsfähiger, anorganischer, fester Stoff*  Permanganate, anorganische, wässerige Lösung*  Persulfate, anorganische*  Persulfate, anorganische wässerige Lösung*  Nitrate, anorganische, wässerige Lösung*  Nitrite, anorganische, wässerige Lösung*  Selbstentzündlicher Stoff, Typ C, fest  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  2-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol  3190  4.2  13  3214  5.1  42  5.1  42  5.1  3218  5.1  13  3219  5.1  13  3224  4.1  13  3224  4.1  13  3237  4.1  13		3163	2	2, 16, 27
Permanganate, anorganische, wässerige Lösung*  Persulfate, anorganische*  Persulfate, anorganische wässerige Lösung*  Nitrate, anorganische, wässerige Lösung*  Nitrite, anorganische, wässerige Lösung*  Selbstentzündlicher Stoff, Typ C, fest  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest  Selbstzersetzlicher Stoff Typ C, fest, temperaturkontrolliert  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  2-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol  3214  5.1  42  41  41  41  41  41  41  41  41  4	Feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten*	3175	4.1	13, 40
Persulfate, anorganische*  Persulfate, anorganische wässerige Lösung*  Nitrate, anorganische, wässerige Lösung*  Nitrite, anorganische, wässerige Lösung*  Nitrite, anorganische, wässerige Lösung*  Selbstentzündlicher Stoff, Typ C, fest  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest  Selbstzersetzlicher Stoff Typ C, fest, temperaturkontrolliert  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  2237  2-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol  3215  5.1  13  3216  5.1  13  3218  5.1  13  3229  5.1  13  324  4.1  13  325  4.1  326  4.1  327  4.1  327  4.1  328	Selbsterhitzungsfähiger, anorganischer, fester Stoff*	3190	4.2	13
Persulfate, anorganische wässerige Lösung*  Nitrate, anorganische, wässerige Lösung*  Nitrite, anorganische, wässerige Lösung*  Selbstentzündlicher Stoff, Typ C, fest  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest  Selbstzersetzlicher Stoff Typ C, fest, temperaturkontrolliert  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  234  2-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol  3216  5.1  42  3218  5.1  13  322  4.1  13  323  4.1  13		3214	5.1	42
Nitrate, anorganische, wässerige Lösung*  Nitrite, anorganische, wässerige Lösung*  Selbstentzündlicher Stoff, Typ C, fest  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest  Selbstzersetzlicher Stoff Typ C, fest, temperaturkontrolliert  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  234  4.1  2-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol  3241  4.1  13	Persulfate, anorganische*	3215	5.1	13
Nitrite, anorganische, wässerige Lösung*  Selbstentzündlicher Stoff, Typ C, fest  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest  Selbstzersetzlicher Stoff Typ C, fest, temperaturkontrolliert  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert  234  4.1  2-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol  3241  4.1  13	Persulfate, anorganische wässerige Lösung*	3216	5.1	42
Selbstentzündlicher Stoff, Typ C, fest32244.113Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest32264.113Selbstzersetzlicher Stoff Typ C, fest, temperaturkontrolliert32344.113Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert32374.1132-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol32414.113	Nitrate, anorganische, wässerige Lösung*	3218	5.1	13
Selbstentzündlicher Stoff, Typ C, fest32244.113Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest32264.113Selbstzersetzlicher Stoff Typ C, fest, temperaturkontrolliert32344.113Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert32374.1132-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol32414.113	Nitrite, anorganische, wässerige Lösung*	3219	5.1	13, 32
Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest32264.113Selbstzersetzlicher Stoff Typ C, fest, temperaturkontrolliert32344.113Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert32374.1132-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol32414.113		3224	4.1	13
Selbstzersetzlicher Stoff Typ C, fest, temperaturkontrolliert32344.113Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert32374.1132-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol32414.113		3226	4.1	13
Selbstzersetzlicher Stoff Typ D, fest, temperaturkontrolliert 3237 4.1 13 2-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol 3241 4.1 13				13
2-Brom-2-Nitropropan-1,3-Diol 3241 4.1 13				
= = =	Genetisch veränderte Mikroorganismen	3245	9	33

Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, n.a.g.*330322, 13, 27Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, n.a.g.*330622, 27Kunststoffpressmischung (entzündbare Dämpfe abgebend)3314940Chemie-Testsatz3316913, 40Ammoniaklösung in Wasser (> 50% Ammoniak)3318240, 41	Produkte und Produktgruppen	UN-Nummer	Klasse	Referenz- Nr
Phtalsäureanhydrid (flüssig oder fest)   3256   3   9     Erwärmter flüssiger Stoff   3257   9   13, 40     Amine oder Polyamide, fest, ätzend*   3259   8   13, 40, 42     Atzender sauerer anorganischer fester Stoff*   3260   8   13, 40, 41     Atzender sauerer anorganischer fester Stoff*   3261   8   25     Maleinsäure   3261   8   25     Maleinsäure   3261   8   25     Maleinsäure   3261   8   25     Atzender basischer anorganischer fester Stoff*   3262   8   13, 40, 41     Atzender basischer organischer fester Stoff*   3263   8   13, 40, 41     Atzender basischer organischer fester Stoff*   3263   8   13, 40, 41     Atzender basischer organischer fester Stoff*   3263   8   13, 40, 41     Atzender basischer organischer flüssiger Stoff*   3264   8   45     Atzender sauerer anorganischer flüssiger Stoff*   3264   8   45     Atzender sauerer anorganischer flüssiger Stoff*   3264   8   6, 8     Eisen-II-Chlorid-Lösung*   3264   8   45     Eisen-III-Sulfat   3264   8   45     Eisen III-Sulfat   3264   8   45     Eydroxylaminsulfat 30 %ig   3264   8   45     OdoStar® 200 L   3264   8   45     Pax XL60   3264   8   45     Pax XL60   3264   8   45     Polyaluminiumchlorid*   3264   8   45     Atzender sauere organischer flüssiger Stoff*   3265   8   45     Atzender sauere organischer flüssiger Stoff*   3265   8   45     Methansulfonsäure 70 %   3265   8   45     Methansulfonsäure 70 %   3265   8   45     Methansulfonsäure 70 %   3267   8   13, 40, 41, 41     Atzender basischer organischer flüssiger Stoff*   3267   8   13, 40, 41, 42     Ester*   3271   3   42     Ester*   3272   3   4, 13, 42     Ester*   3273   3   4, 13, 40, 41     Cfiftiger anorganischer flüssiger Stoff*   3286   6. 1   13, 40, 41     Atzender basischer organischer flüssiger Stoff*   3287   6.1   13, 40, 41     Atzender basischer flüssiger Stoff*   3287   6.1   13, 40, 41     Ester*   3271   3   42     Ester*   3272   3   4, 13, 40, 41     Cfiftiger anorganischer flüssiger Stoff*   3288   6.1   13, 40, 41     Atzender basischer organischer flüss	Dinatriumtrioxosilicat	3253	8	13, 42
Erwärmter flüssiger Stoff Amine oder Polyamide, fest, ätzend* 3257 8 13, 40, 41 Amine oder Polyamide, fest, ätzend* 3259 8 13, 40, 41 Atzender sauerer anorganischer fester Stoff* 3260 8 13, 40, 41 Atzender sauerer anorganischer fester Stoff* 3261 8 25 N-Chlorsuccinimid 3261 8 25 N-Chlorsuccinimid 3261 8 25 N-Chlorsuccinimid 3261 8 25 N-Chlorsuccinimid 3262 8 13, 40, 41 Atzender basischer anorganischer fester Stoff* 3263 8 13, 40, 41 Atzender basischer organischer fester Stoff* 3263 8 13, 40, 41 Atzender basischer organischer fester Stoff* 3264 8 45 Atzender saurer anorganischer flüssiger Stoff* 3264 8 45 Eisen-III-Chlorid-Lösung* Eisen-III-Chlorid-Lösung* 3264 8 45 Hydroxylaminsulfat 30 %ig 3264 8 45 Hydroxylaminsulfat 30 %ig 3264 8 45 Hydroxylaminsulfat 30 %ig 3264 8 45 PlX 209W 3264 8 45 Rurita F-5106 3265 8 13, 40, 41, 42 Innowac HS 84 Kurita F-5106 3265 8 13, 40, 41, 42 Atzender basischer anorganischer flüssiger Stoff* 3267 8 13, 40, 41, 42 Atzender basischer anorganischer flüssiger Stoff* 3267 8 13, 40, 41, 42 Atzender basischer anorganischer flüssiger Stoff* 3267 8 13, 40, 41, 42 Atzender basischer anorganischer flüssiger Stoff* 3267 8 13, 40, 41, 42 Atzender basischer anorganischer flüssiger Stoff* 3267 8 13, 40, 41, 42 Atzender basischer anorganischer flüssiger Stoff* 3267 8 13, 40, 41, 42 Atzender basischer anorganischer flüssiger Stoff* 3267 8 13, 40, 41, 42 Atzender basischer anorganischer flüssiger Stoff* 3272 3 4, 13, 40, 41, 42 Giftiger anorganischer flüssiger Stoff* 3286 3 13, 40, 41, 42 Giftiger anorganischer flüssiger Stoff* 3286 6.1 13, 40, 41 42 Giftiger anorganischer flüssiger Stoff* 3287 6.1 13, 40, 41 42 Kulinicher Abfall, unspezifizier* 3271 3283 6.1 13 Entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend* 3289 6.1 13, 40, 41 42 Kulinicher Abfall, unspezifizier* 3290 6.1 13, 40, 41 42 Kulinicher Abfall, unspezifizier* 3290 6.1 13, 40, 41 40 Chemie-Testsatz 3306 2 2, 27 Kunststoffpressmischung (entzündbare Dämpfe abgebend) 3314 9 40 Chemie-Testsatz	Erwärmter flüssiger Stoff, entzündbar	3256	3	40
Amine oder Polyamide, fest, ätzend*  Ätzender sauerer anorganischer fester Stoff*  3260 8 13, 40, 42  Ätzender sauerer anorganischer fester Stoff*  3261 8 13, 40, 41  Bernsteinsäureanhydrid 3261 8 25  Maleinsäure  3261 8 25  Maleinsäure 3261 8 25  Ätzender sauerer anorganischer fester Stoff*  3261 8 25  Ätzender basischer anorganischer fester Stoff*  3262 8 13, 40, 41  Ätzender basischer organischer fester Stoff*  3263 8 13, 40, 41  Ätzender basischer organischer fester Stoff*  3263 8 13, 40, 41, 41  Ätzender basischer organischer fester Stoff*  3264 8 45  Atzender sauerer anorganischer flüssiger Stoff*  3264 8 13, 40, 41  Eisen-II-Chlorid-Lösung*  3264 8 45  Eisen(III)-Sulfat 3264 8 45  Eisen(III)-Sulfat 3264 8 45  Eisen(III)-Sulfat 3264 8 45  Eisen(III)-Sulfat 3264 8 45  Pax XL60 3264 8 45  Polyaluminiumchlorid*  3264 8 45  Polyaluminiumchlorid*  3264 8 45  Polyaluminiumchlorid*  3264 8 45  Rurita F-5106 3265 8 45  Kurita F-5106 8 41  Arzender basischer organischer flüssiger Stoff* 3266 8 13, 40, 41  Arz	Phtalsäureanhydrid (flüssig oder fest)	3256	3	9
Amine oder Polyamide, fest, ätzend*  Atzender sauerer anorganischer fester Stoff*  Atzender sauerer anorganischer fester Stoff*  Atzender sauerer organischer fester Stoff*  3260 8 13, 40, 41  Bernsteinsäureanhydrid 3261 8 25  Maleinsäure  N-Chlorsuccinimid 3261 8 25  Atzender basischer anorganischer fester Stoff*  3261 8 25  Atzender basischer anorganischer fester Stoff*  3262 8 13, 40, 41  Atzender basischer organischer fester Stoff*  3263 8 13, 40, 41  Atzender basischer organischer fester Stoff*  3264 8 45  Atzender saurer anorganischer flüssiger Stoff*  3264 8 13, 40, 41  Eisen-II-Chlorid-Lösung*  3264 8 45  Eisen(III)-Sulfat 3264 8 45  Pax XL60 3264 8 45  Pax XL60 3264 8 45  Polyaluminiumchlorid*  3264 8 45  Atzender saurer organischer flüssiger Stoff*  3265 8 13, 40, 41, 42  Innowac HS 84  Kurita F-5106 3265 8 45  Kurita F-5106 8 13, 40, 41, 42  Atzender basischer organischer flüssiger Stoff*  3266 8 13, 40, 41, 42  Atzender basischer anorganischer flüssiger Stoff*  3267 8 13, 40, 41, 42  Atzender basischer organischer flüssiger Stoff*  3267 8 13, 40, 41, 42  Atzender basischer organischer flüssiger Stoff*  3267 8 13, 40, 41, 42  Atzender basischer organischer flüssiger Stoff*  3267 8 13, 40, 41, 42  Atzender basischer organischer flüssiger Stoff*  3269 3 13  Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend*  3280 6.1 13, 40, 41, 42  Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, ätzend*  3280 6.1 13, 40, 41  Atzender anorganischer flüssiger Stoff, ätzend*  3289 6.1 41, 42  Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, ätzend*  3291 6.2 33  4, 13, 40, 41  Chemie-Testsatz  Aumoniaklösung in Wasser (> 50% Ammoniak)  3318 2 40, 41  Ammoniaklösung in Wasser (> 50% Ammoniak)  3318 2 40, 41	Erwärmter flüssiger Stoff	3257	9	13, 40
Ätzender sauerer anorganischer fester Stoff*         3260         8         13, 40, 41           Ätzender sauerer organischer fester Stoff*         3261         8         13, 40, 41           Bernsteinsäureanhydrid         3261         8         25           Maleinsäure         3261         8         25           N-Chlorsuccinimid         3261         8         25           Ätzender basischer organischer fester Stoff*         3262         8         13, 40, 41           Ätzender basischer organischer fester Stoff*         3263         8         13, 40, 41           Ätzender saurer anorganischer fester Stoff*         3264         8         45           Ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff*         3264         8         45           Ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff*         3264         8         45           Hydroxylaminsulfat 30 %ig         3264         8         45           Hydroxylaminsulfat 30 %ig         3264         8         24           ModStare 20 L         3264         8         45           Pax XL60         3264         8         45           Polyatuminiumchlorid*         3264         8         45           Kurita F-5106         3265         8 <t< td=""><td>Amine oder Polyamide, fest, ätzend*</td><td>3259</td><td>8</td><td></td></t<>	Amine oder Polyamide, fest, ätzend*	3259	8	
Ätzender saurer organischer fester Stoff*         3261         8         13, 40, 41           Bernsteinsäureanhydrid         3261         8         25           Nacholorsuccinimid         3261         8         25           N-Chlorsuccinimid         3261         8         25           Ätzender basischer anorganischer fester Stoff*         3262         8         13, 40, 41           Ätzender basischer organischer fester Stoff*         3263         8         13, 40, 41           Ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff*         3264         8         45           Ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff*         3264         8         45           Eisen-III-Chlorid-Lösung*         3264         8         6         8           Eisen-III-Sulfat         3264         8         45         45           Hydroxylaminsulfat 30 %ig         3264         8         45         42           Hydroxylaminsulfat 30 %ig         3264         8         45           Pax XL60         3264         8         45           Pix 209W         3264         8         45           Polyaluminiumchlorid*         3265         8         45           Atzender saurer organischer flüssiger Stoff*         3		3260	8	
Bernsteinsäureanhydrid   3261   8   25   Maleinsäure   3261   8   25   Maleinsäure   3261   8   25   Alzender basischer anorganischer fester Stoff*   3262   8   13, 40, 41   Alzender basischer organischer fester Stoff*   3262   8   13, 40, 41   Alzender basischer organischer fester Stoff*   3263   8   13, 40, 41   Alzender basischer organischer fester Stoff*   3264   8   45   45   Alzender saurer anorganischer flüssiger Stoff*   3264   8   45   45   Alzender saurer anorganischer flüssiger Stoff*   3264   8   45   45   45   45   45   45   45		3261	8	
Maleinsäure         3261         8         25           N-Chlorsuccinimid         3261         8         25           Ätzender basischer anorganischer fester Stoff*         3263         8         13, 40, 41           Ätzender basischer organischer fester Stoff*         3263         8         13, 40, 41           AluStar, 1010 L, 1060 L, 1070 L, 1080 L, 1160 L, 1200 L         3264         8         45           Ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff*         3264         8         13, 40, 41           Eisen-III-Chlorid-Lösung*         3264         8         6, 8           Eisen-III-Sulfat         3264         8         45           Hydroxylaminsulfat 30 %ig         3264         8         45           PlX 200 L         3264         8         45           Pax XL60         3264         8         45           Pax XL60         3264         8         45           Pax XL60         3264         8         45           Polyaluminiumchlorid*         3264         8         45           Atzender saurer organischer flüssiger Stoff*         3265         8         13, 40, 41,           Innowac HS 84         3265         8         45           Methansulfonsäure 70 % </td <td><u> </u></td> <td>3261</td> <td>8</td> <td></td>	<u> </u>	3261	8	
N-Chlorsuccinimid    Atzender basischer anorganischer fester Stoff*   3262   8   13, 40, 41		3261	8	
Ätzender basischer anorganischer fester Stoff*         3262         8         13, 40, 41           Ätzender basischer organischer fester Stoff*         3263         8         13, 40, 41, 42           AluStar, 1010 L,1060 L, 1070 L, 1080 L, 1160 L, 1200 L         3264         8         45           Ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff*         3264         8         13, 40, 41           Eisen-III-Chlorid-Lösung*         3264         8         45           Eisen-IIII-Sulfat         3264         8         45           Hydroxylaminsulfat 30 %ig         3264         8         45           Pdax XL60         3264         8         45           Pax XL60         3264         8         45           Polyaluminiumchlorid*         3264         8         6           Ätzender saurer organischer flüssiger Stoff*         3265         8         45           Kurita F-5106         3265         8         45           Methansulfonsäure 70 %         3265         8         24           Ätzender basischer organischer				
Ätzender basischer organischer fester Stofff*         3263         8         13, 40, 41, 42           AluStar, 1010 L,1060 L, 1070 L, 1080 L, 1160 L, 1200 L         3264         8         45           Ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff*         3264         8         13, 40, 41           Eisen-III-Chlorid-Lösung*         3264         8         6, 8           Eisen(III)-Sulfat         3264         8         45           Hydroxylaminsulfat 30 %ig         3264         8         24           OdoStar® 200 L         3264         8         45           PIX 209W         3264         8         45           PIX 209W         3264         8         45           Polyaluminiumchlorid*         3264         8         6           Ätzender saurer organischer flüssiger Stoff*         3265         8         13, 40, 41, 42           Innowac HS 84         3265         8         45           Kurlta F-5106         3265         8         24           Atzender basischer anorganischer flüssiger Stoff*         3266         8         13, 40, 41, 42           Kaliummethylsiliconat         3267         8         41           Polyesterharz - Mehrkomponentensysteme         3269         3         13				
AluStar, 1010 L,1060 L, 1070 L, 1080 L, 1160 L, 1200 L         3264         8         45           Ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff*         3264         8         13, 40, 41           Eisen-III-Chlorid-Lösung*         3264         8         6, 8           Eisen(III)-Sulfat         3264         8         45           Hydroxylaminsulfat 30 %ig         3264         8         24           OdoStar® 200 L         3264         8         45           Pax XL60         3264         8         45           PIX 209W         3264         8         45           Polyaluminiumchlorid*         3265         8         13, 40, 41, 42           Innowac HS 84         3265         8         13, 40, 41, 42           Kurita F-5106         3265         8         45           Methansulfonsäure 70 %         3265         8         45           Ätzender basischer anorganischer flüssiger Stoff*         3266         8         13, 40, 41, 42           Kaliummethylsiliconat         3267         8         13, 40, 41, 42           Kaliummethylsiliconat         3267         8         41           Polyesterharz - Mehrkomponentensysteme         3269         3         13           Et				13, 40, 41,
Ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff*         3264         8         13, 40, 41           Eisen-II-Chlorid-Lösung*         3264         8         6, 8           Eisen(III)-Sulfat         3264         8         45           Hydroxylaminsulfat 30 %ig         3264         8         24           OdoStar® 200 L         3264         8         45           Pax XL60         3264         8         45           PIX 209W         3264         8         45           Polyaluminiumchlorid*         3264         8         6           Ätzender saurer organischer flüssiger Stoff*         3265         8         13, 40, 41, 42           Innowac HS 84         3265         8         45           Kurita F-5106         3265         8         45           Methansulfonsäure 70 %         3265         8         45           Atzender basischer anorganischer flüssiger Stoff*         3266         8         13, 40, 41, 42           Kaliummethylsiliconat         3267         8         13, 40, 41, 42           Kaliummethylsiliconat         3267         8         41           Polyesterharz - Mehrkomponentensysteme         3269         3         13           Ether*         32	AluStar, 1010 L,1060 L, 1070 L, 1080 L, 1160 L, 1200 L	3264	8	
Eisen-II-Chlorid-Lösung*         3264         8         6, 8           Eisen(III)-Sulfat         3264         8         45           Hydroxylaminsulfat 30 %ig         3264         8         24           OdoStar® 200 L         3264         8         45           Pax XL60         3264         8         45           PIX 209W         3264         8         45           Polyaluminiumchlorid*         3265         8         45           Atzender saurer organischer flüssiger Stoff*         3265         8         13, 40, 41,           Innowac HS 84         3265         8         45           Methansulfonsäure 70 %         3265         8         45           Methansulfonsäure 70 %         3266         8         13, 40, 41,           Ätzender basischer anorganischer flüssiger Stoff*         3266         8         13, 40, 41,           Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff*         3266         8         13, 40, 41,           Kaliummethylsiliconat         3267         8         13, 40, 41,           Kaliummethylsiliconat         3267         8         41           Polyesterharz - Mehrkomponentensysteme         3269         3         13           Ether*				
Eisen(III)-Sulfat         3264         8         45           Hydroxylaminsulfat 30 %ig         3264         8         24           OdoStar® 200 L         3264         8         45           Pax XL60         3264         8         45           PIX 209W         3264         8         45           Polyaluminiumchlorid*         3264         8         6           Ätzender saurer organischer flüssiger Stoff*         3265         8         13, 40, 41, 42           Innowac HS 84         3265         8         45           Kurita F-5106         3265         8         45           Methansulfonsäure 70 %         3266         8         13, 40, 41, 42           Ätzender basischer anorganischer flüssiger Stoff*         3266         8         13, 40, 41, 42           Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff*         3267         8         13, 40, 41, 42           Kaliummethylsiliconat         3267         8         41           Polyesterharz - Mehrkomponentensysteme         3269         3         13           Ether*         3271         3         42           Ester*         3271         3         42           Selenverbindung, fest*         3283				
Hydroxylaminsulfat 30 %ig   3264   8				
OdoStar® 200 L         3264         8         45           Pax XL60         3264         8         45           PIX 209W         3264         8         45           Polyaluminiumchlorid*         3264         8         6           Ätzender saurer organischer flüssiger Stoff*         3265         8         13, 40, 41, 42           Innowac HS 84         3265         8         45           Methansulfonsäure 70 %         3265         8         45           Methansulfonsäure 70 %         3265         8         45           Methansulfonsäure 70 %         3266         8         13, 40, 41, 42           Ätzender basischer anorganischer flüssiger Stoff*         3266         8         13, 40, 41, 42           Kaliummethylsiliconat         3267         8         41           Polyesterharz - Mehrkomponentensysteme         3269         3         13           Ether*         3271         3         42           Ester*         3272         3         4, 13, 42           Selenverbindung, fest*         3283         6.1         13           Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend*         3283         6.1         13           Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend* <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Pax XL60         3264         8         45           PIX 209W         3264         8         45           Polyaluminiumchlorid*         3264         8         6           Ätzender saurer organischer flüssiger Stoff*         3265         8         13, 40, 41, 42           Innowac HS 84         3265         8         45           Kurita F-5106         3265         8         45           Methansulfonsäure 70 %         3265         8         24           Ätzender basischer anorganischer flüssiger Stoff*         3266         8         13, 40, 41, 42           Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff*         3267         8         13, 40, 41, 42           Kaliummethylsiliconat         3267         8         41           Polyesterharz - Mehrkomponentensysteme         3269         3         13           Ether*         3271         3         42           Selenverbindung, fest*         3283         6.1         13           Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend*         3283         6.1         13           Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend*         3286         3         4, 40, 41           Giftiger anorganischer fester Stoff*         3289         6.1         13, 40,				
PIX 209W       3264       8       45         Polyaluminiumchlorid*       3264       8       6         Ätzender saurer organischer flüssiger Stoff*       3265       8       13, 40, 41, 42         Innowac HS 84       3265       8       45         Kurita F-5106       3265       8       45         Methansulfonsäure 70 %       3265       8       24         Ätzender basischer anorganischer flüssiger Stoff*       3266       8       13, 40, 41, 42         Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff*       3267       8       13, 40, 41, 42         Kaliummethylsiliconat       3267       8       41         Polyesterharz - Mehrkomponentensysteme       3269       3       13         Ether*       3271       3       42         Ester*       3283       6.1       13         Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend*       3286       3       4, 40, 41         Giftiger anorganischer fester Stofff*       3289       6.1				
Polyaluminiumchlorid*   3264   8   6				
Ätzender saurer organischer flüssiger Stoff*       3265       8       13, 40, 41, 42         Innowac HS 84       3265       8       45         Kurita F-5106       3265       8       24         Methansulfonsäure 70 %       3265       8       24         Ätzender basischer anorganischer flüssiger Stoff*       3266       8       13, 40, 41, 42         Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff*       3267       8       13, 40, 41, 42         Kaliummethylsiliconat       3267       8       41         Polyesterharz - Mehrkomponentensysteme       3269       3       13         Ether*       3271       3       42         Ester*       3272       3       4, 13, 42         Selenverbindung, fest*       3283       6.1       13         Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend*       3286       3       4, 40, 41         Giftiger anorganischer flüssiger Stoff*       3287       6.1       13, 40, 41         Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*       3288       6.1       13, 15, 40, 41         Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*       3290       6.1       41, 42         Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*       3290       6.1       13, 40, 41      <				
Innowac HS 84	-			13, 40, 41,
Kurita F-5106       3265       8       45         Methansulfonsäure 70 %       3265       8       24         Ätzender basischer anorganischer flüssiger Stoff*       3266       8       13, 40, 41, 42         Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff*       3267       8       13, 40, 41, 42         Kaliummethylsiliconat       3267       8       41         Polyesterharz - Mehrkomponentensysteme       3269       3       13         Ether*       3271       3       42         Ester*       3272       3       4, 13, 42         Selenverbindung, fest*       3283       6.1       13         Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend*       3286       3       4, 40, 41         Giftiger anorganischer flüssiger Stoff*       3287       6.1       13, 40, 41         Giftiger anorganischer fester Stoff*       3288       6.1       13, 15, 40, 41         Klinischer Abfall, unspezifiziert*       3290       6.1       13, 40, 41         Klinischer Abfall, unspezifiziert*       3291       6.2       33         Hydrazin, wässerige Lösung       3293       6.1       42         Kohlenwasserstoffe, flüssig       3295       3       4, 13, 40, 41         Verdichtetes Gas, gif	Innowac HS 84	3265	8	
Methansulfonsäure 70 %       3265       8       24         Ätzender basischer anorganischer flüssiger Stoff*       3266       8       13, 40, 41, 42         Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff*       3267       8       13, 40, 41, 42         Kaliummethylsiliconat       3267       8       41         Polyesterharz - Mehrkomponentensysteme       3269       3       13         Ether*       3271       3       42         Ester*       3272       3       4, 13, 42         Selenverbindung, fest*       3283       6.1       13         Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend*       3286       3       4, 40, 41         Giftiger anorganischer flüssiger Stoff*       3287       6.1       13, 40, 41         Giftiger anorganischer fester Stoff*       3288       6.1       13, 15, 40, 41         Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*       3290       6.1       41, 42         Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*       3291       6.2       33         Hydrazin, wässerige Lösung       3293       6.1       42         Kohlenwasserstoffe, flüssig       3293       6.1       42         Kohlenwasserstoffe, flüssig       3295       3       4, 13, 40, 41				
Ätzender basischer anorganischer flüssiger Stoff*       3266       8       13, 40, 41, 42         Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff*       3267       8       13, 40, 41, 42         Kaliummethylsiliconat       3267       8       41         Polyesterharz - Mehrkomponentensysteme       3269       3       13         Ether*       3271       3       42         Ester*       3272       3       4, 13, 42         Selenverbindung, fest*       3283       6.1       13         Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend*       3286       3       4, 40, 41         Giftiger anorganischer flüssiger Stoff*       3287       6.1       13, 40, 41         Giftiger anorganischer fester Stoff*       3288       6.1       13, 15, 40, 41         Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*       3290       6.1       41, 42         Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*       3290       6.1       13, 40, 41         Klinischer Abfall, unspezifiziert*       3291       6.2       33         Hydrazin, wässerige Lösung       3293       6.1       42         Kohlenwasserstoffe, flüssig       3295       3       4, 13, 40, 41         Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, n.a.g.*       3306       2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
A2   Atzender basischer organischer flüssiger Stoff*   3267   8   13, 40, 41, 42   Kaliummethylsiliconat   3267   8   41   Polyesterharz - Mehrkomponentensysteme   3269   3   13   13   Ether*   3271   3   42   Ester*   3272   3   4, 13, 42   Selenverbindung, fest*   3283   6.1   13   Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend*   3286   3   4, 40, 41   Giftiger anorganischer flüssiger Stoff*   3287   6.1   13, 40, 41   Giftiger anorganischer fester Stoff*   3288   6.1   13, 15, 40, 41, 42   Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*   3289   6.1   41, 42   Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*   3290   6.1   13, 40, 41   Klinischer Abfall, unspezifiziert*   3291   6.2   33   Hydrazin, wässerige Lösung   3293   6.1   42   Kohlenwasserstoffe, flüssig   3295   3   4, 13, 40, 41   Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, n.a.g.*   3306   2   2, 27   Kunststoffpressmischung (entzündbare Dämpfe abgebend)   3314   9   40   Chemie-Testsatz   3316   9   13, 40   Ammoniaklösung in Wasser (> 50% Ammoniak)   3318   2   40, 41				
Kaliummethylsiliconat  Polyesterharz - Mehrkomponentensysteme  3269  3 13  Ether*  3271  3 42  Ester*  3272  3 4, 13, 42  Selenverbindung, fest*  3283  6.1  I3  Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend*  3286  3 4, 40, 41  Giftiger anorganischer flüssiger Stoff*  3287  G.1  Giftiger anorganischer fester Stoff*  3288  6.1  Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*  3288  G.1  I3, 15, 40, 41  Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, ätzend*  3289  G.1  J3, 15, 40, 41, 42  Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*  3290  G.1  Klinischer Abfall, unspezifiziert*  3291  Kohlenwasserstoffe, flüssig  3293  G.1  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, n.a.g.*  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, n.a.g.*  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, n.a.g.*  Salon  Ammoniaklösung in Wasser (> 50% Ammoniak)  3318  2  40  41  42			8	42
Polyesterharz - Mehrkomponentensysteme       3269       3       13         Ether*       3271       3       42         Ester*       3272       3       4, 13, 42         Selenverbindung, fest*       3283       6.1       13         Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend*       3286       3       4, 40, 41         Giftiger anorganischer flüssiger Stoff*       3287       6.1       13, 40, 41         Giftiger anorganischer fester Stoff*       3288       6.1       13, 15, 40, 41         Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, ätzend*       3289       6.1       41, 42         Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*       3290       6.1       13, 40, 41         Klinischer Abfall, unspezifiziert*       3291       6.2       33         Hydrazin, wässerige Lösung       3293       6.1       42         Kohlenwasserstoffe, flüssig       3293       6.1       42         Kohlenwasserstoffe, sitigsig       3295       3       4, 13, 40, 41         Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, n.a.g.*       3303       2       2, 13, 27         Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, n.a.g.*       3306       2       2, 27         Kunststoffpressmischung (entzündbare Dämpfe abgebend)       3314       <				42
Ether*       3271       3       42         Ester*       3272       3       4, 13, 42         Selenverbindung, fest*       3283       6.1       13         Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend*       3286       3       4, 40, 41         Giftiger anorganischer flüssiger Stoff*       3287       6.1       13, 40, 41         Giftiger anorganischer fester Stoff*       3288       6.1       13, 15, 40, 41, 42         Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, ätzend*       3289       6.1       41, 42         Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*       3290       6.1       13, 40, 41         Klinischer Abfall, unspezifiziert*       3291       6.2       33         Hydrazin, wässerige Lösung       3293       6.1       42         Kohlenwasserstoffe, flüssig       3293       6.1       42         Kohlenwasserstoffe, flüssig       3295       3       4, 13, 40, 41         Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, n.a.g.*       3303       2       2, 13, 27         Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, n.a.g.*       3306       2       2, 27         Kunststoffpressmischung (entzündbare Dämpfe abgebend)       3314       9       40         Chemie-Testsatz       3316       9	Kaliummethylsiliconat	3267		
Ester*       3272       3       4, 13, 42         Selenverbindung, fest*       3283       6.1       13         Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend*       3286       3       4, 40, 41         Giftiger anorganischer flüssiger Stoff*       3287       6.1       13, 40, 41         Giftiger anorganischer fester Stoff*       3288       6.1       13, 15, 40, 41         Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, ätzend*       3289       6.1       41, 42         Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*       3290       6.1       13, 40, 41         Klinischer Abfall, unspezifiziert*       3291       6.2       33         Hydrazin, wässerige Lösung       3293       6.1       42         Kohlenwasserstoffe, flüssig       3295       3       4, 13, 40, 41         Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, n.a.g.*       3303       2       2, 13, 27         Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, n.a.g.*       3306       2       2, 27         Kunststoffpressmischung (entzündbare Dämpfe abgebend)       3314       9       40         Chemie-Testsatz       3316       9       13, 40         Ammoniaklösung in Wasser (> 50% Ammoniak)       3318       2       40, 41	Polyesterharz - Mehrkomponentensysteme	3269	3	13
Selenverbindung, fest*  13283 6.1 13  Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend*  Giftiger anorganischer flüssiger Stoff*  Giftiger anorganischer fester Stoff*  Giftiger anorganischer fester Stoff*  Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, ätzend*  Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, ätzend*  Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*  Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*  Suppose 6.1 41, 42  Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*  Klinischer Abfall, unspezifiziert*  Hydrazin, wässerige Lösung  Suppose 6.1 42  Kohlenwasserstoffe, flüssig  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, n.a.g.*  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, n.a.g.*  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, n.a.g.*  Suppose 6.1 42  Kohlenwasserstoffe, flüssig  Suppose 7.0 42  Suppo	Ether*	3271		42
Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, ätzend*  Giftiger anorganischer flüssiger Stoff*  Giftiger anorganischer fester Stoff*  Giftiger anorganischer fester Stoff*  Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, ätzend*  Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, ätzend*  Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, ätzend*  Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*  Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*  Klinischer Abfall, unspezifiziert*  Hydrazin, wässerige Lösung  Kohlenwasserstoffe, flüssig  Kohlenwasserstoffe, flüssig  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, n.a.g.*  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, n.a.g.*  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, n.a.g.*  Kunststoffpressmischung (entzündbare Dämpfe abgebend)  Chemie-Testsatz  Ammoniaklösung in Wasser (> 50% Ammoniak)  3288  6.1  13, 40, 41  41, 42  3290  6.1  13, 40, 41  42  40, 41	Ester*	3272	3	4, 13, 42
Giftiger anorganischer flüssiger Stoff*  Giftiger anorganischer fester Stoff*  Giftiger anorganischer fester Stoff*  Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, ätzend*  Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, ätzend*  Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*  Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*  Klinischer Abfall, unspezifiziert*  Hydrazin, wässerige Lösung  Kohlenwasserstoffe, flüssig  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, n.a.g.*  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, n.a.g.*  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, n.a.g.*  Kunststoffpressmischung (entzündbare Dämpfe abgebend)  Chemie-Testsatz  Ammoniaklösung in Wasser (> 50% Ammoniak)  3287  6.1  13, 40, 41  41, 42  3290  6.1  13, 40, 41  42  3393  6.1  42  42  40, 41		3283	6.1	13
Giftiger anorganischer fester Stoff*  Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, ätzend*  Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, ätzend*  Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*  Klinischer Abfall, unspezifiziert*  Hydrazin, wässerige Lösung  Kohlenwasserstoffe, flüssig  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, n.a.g.*  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, n.a.g.*  Kunststoffpressmischung (entzündbare Dämpfe abgebend)  Ammoniaklösung in Wasser (> 50% Ammoniak)  3288  6.1  13, 15, 40,  41, 42  3290  6.1  13, 40, 41  42  41, 42  3291  6.2  33  4, 13, 40, 41  42  40, 41		3286	3	4, 40, 41
Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, ätzend*  Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*  Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*  Klinischer Abfall, unspezifiziert*  Hydrazin, wässerige Lösung  Kohlenwasserstoffe, flüssig  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, n.a.g.*  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, n.a.g.*  Kunststoffpressmischung (entzündbare Dämpfe abgebend)  Ammoniaklösung in Wasser (> 50% Ammoniak)  3289  6.1  41, 42  3290  6.1  3291  6.2  33  4, 13, 40, 41  41  42  40, 41	Giftiger anorganischer flüssiger Stoff*	3287	6.1	13, 40, 41
Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, ätzend*  Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*  Klinischer Abfall, unspezifiziert*  Hydrazin, wässerige Lösung  Kohlenwasserstoffe, flüssig  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, n.a.g.*  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, n.a.g.*  Kunststoffpressmischung (entzündbare Dämpfe abgebend)  Ammoniaklösung in Wasser (> 50% Ammoniak)  3289  6.1  41, 42  3290  6.2  33  4, 13, 40, 41  42  3295  3 4, 13, 40, 41  40  40  40  40  40  40  40  40  40	Giftiger anorganischer fester Stoff*	3288	6.1	
Giftiger anorganischer fester Stoff, ätzend*  Klinischer Abfall, unspezifiziert*  Hydrazin, wässerige Lösung  Kohlenwasserstoffe, flüssig  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, n.a.g.*  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, n.a.g.*  Kunststoffpressmischung (entzündbare Dämpfe abgebend)  Chemie-Testsatz  Ammoniaklösung in Wasser (> 50% Ammoniak)  3290  6.1  13, 40, 41  3291  6.2  33  4, 13, 40, 41  2, 13, 27  2, 13, 27  40  40  40  40  3316  3318  2  40, 41	Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, ätzend*	3289	6.1	
Klinischer Abfall, unspezifiziert*  Hydrazin, wässerige Lösung  Kohlenwasserstoffe, flüssig  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, n.a.g.*  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, itzend, n.a.g.*  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, itzend, n.a.g.*  Kunststoffpressmischung (entzündbare Dämpfe abgebend)  Chemie-Testsatz  Ammoniaklösung in Wasser (> 50% Ammoniak)  3291  6.2  33  4, 13, 40, 41  2, 13, 27  40  40  40  40  40  41		3290	6.1	13, 40, 41
Hydrazin, wässerige Lösung  Kohlenwasserstoffe, flüssig  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, n.a.g.*  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, n.a.g.*  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, n.a.g.*  Kunststoffpressmischung (entzündbare Dämpfe abgebend)  Chemie-Testsatz  Ammoniaklösung in Wasser (> 50% Ammoniak)  3293  4, 13, 40, 41  2, 13, 27  2, 27  40  41	•			
Kohlenwasserstoffe, flüssig  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, n.a.g.*  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, n.a.g.*  Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, n.a.g.*  Kunststoffpressmischung (entzündbare Dämpfe abgebend)  Chemie-Testsatz  Ammoniaklösung in Wasser (> 50% Ammoniak)  3295  3 4, 13, 40, 41  2 2, 13, 27  40  40  40  40  40  40  40  41	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			42
Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, n.a.g.*330322, 13, 27Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, n.a.g.*330622, 27Kunststoffpressmischung (entzündbare Dämpfe abgebend)3314940Chemie-Testsatz3316913, 40Ammoniaklösung in Wasser (> 50% Ammoniak)3318240, 41				4, 13, 40, 41
Verdichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, n.a.g.*330622, 27Kunststoffpressmischung (entzündbare Dämpfe abgebend)3314940Chemie-Testsatz3316913, 40Ammoniaklösung in Wasser (> 50% Ammoniak)3318240, 41				
Kunststoffpressmischung (entzündbare Dämpfe abgebend)3314940Chemie-Testsatz3316913, 40Ammoniaklösung in Wasser (> 50% Ammoniak)3318240, 41				
Chemie-Testsatz3316913, 40Ammoniaklösung in Wasser (> 50% Ammoniak)3318240, 41				
Ammoniaklösung in Wasser (> 50% Ammoniak) 3318 2 40, 41				
y ,				,
	Radioaktive Stoffe, Typ B(U) - Versandstück, spaltbar	3328	7	29

Produkte und Produktgruppen	UN-Nummer	Klasse	Referenz-
3 11			Nr
Phenoxyessigsäurederivat - Pestizid, flüssig, giftig	3348	6.1	13
Pyrethroid-Pestizid, fest, giftig	3349	6.1	15
Pyrethroid-Pestizid, flüssig, giftig	3352	6.1	15
Acetylen, lösungsmittelfrei	3374	2	13
Ammoniumnitrat-Emulsion, flüssig, zur Herstellung von Sprengstoff	3375	5.1	32
Natriumcarbonat - Peroxyhydrat	3378	5.1	13
Beim Einatmen giftiger flüssiger Stoff, entzündend (oxidierend) wirkend*	3387	6.1	13
Beim Einatmen giftiger flüssiger Stoff, entzündend (oxidierend) wirkend*	3388	6.1	13
Ameisensäure 5-85 %	3412	8	8, 13, 41, 42
Natriumcyanid, Lösung	3414	6.1	40
Kaliumhydrogen-Difluorid, Lösung	3421	8	13
Xylenole, flüssig	3430	6.1	40
Polychlorierte Biphenyle, fest	3432	9	40
Nitrile, fest, giftig (Pthalodinitril)*	3439	6.1	40
Xylidine, fest	3452	6.1	13
Phosphorsäure, fest	3453	8	40
Organische Phosphorverbindung, fest, giftig*	3464	6.1	15
Farbzubehörstoffe, entzündbar, ätzend	3469	3	40
Farbe, ätzend, entzündbar	34710	8	37
Hydrogendifluodide, Lösung*	3471	8	13
Brennstoffzellen-Kartuschen	3473	3	40
Lithium-Ionen-Batterien in Ausrüstungen oder Lithium-Ionen-	3481	9	40
Batterien, mit Ausrüstungen verpackt (einschl. Lithium-Ionen-			
Polymer-Batterien)	2.40=	F 4 6	10
Calciumhypochlorit, hydratisiert, ätzend	3487	5.1+8	42
lod	3495	8+6.1	42

<sup>\*</sup> Bei diesen Produkten handelt es sich um Gruppen von chemischen Stoffen. Diese haben zumeist zwar chemisch ähnliche Eigenschaften; allerdings ist bei Anfragen zu diesen Produkten eine genauere Bezeichnung (z.B. chemischer Name, Produktname, etc. siehe auch: Eintragung im Beförderungspapier) wünschenswert.



HILFELEISTUNGS-SYSTEM

