



Bundesgesetzblatt

Teil I

2025

Ausgegeben zu Bonn am 14. Juli 2025

Nr. 158

Verordnung über Mitteilungen zu beitragspflichtigen Ladungen nach dem HNS-Gesetz (HNS-Mitteilungsverordnung – HNS-MittV)

Vom 9. Juli 2025

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie verordnet aufgrund des § 8 Absatz 1 und 2 des HNS-Gesetzes vom 16. Juli 2021 (BGBl. I S. 3079, 5241) im Einvernehmen mit dem Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz:

§ 1

Zuständige Behörde

Die Wahrnehmung der Aufgaben nach § 7 Absatz 1 bis 3 des HNS-Gesetzes überträgt das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie dem Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle.

§ 2

Begriffsbestimmungen

(1) Mitteilungspflichtige Ladung ist

1. das in der Anlage unter Nummer 1 aufgeführte beitragspflichtige Öl im Sinne des Artikels 1 Nummer 3 des Fondsübereinkommens von 1992 in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. April 1996 (BGBl. 1996 II S. 685, 686), das durch die Verordnung vom 22. März 2002 (BGBl. 2002 II S. 943, 947) geändert worden ist, und
2. die in der Anlage unter Nummer 2 aufgeführten anderen gefährlichen und schädlichen Stoffe (HNS) als Massengut im Sinne des Artikels 1 Nummer 5^{bis} des HNS-Übereinkommens 2010 vom 30. April 2010 (BGBl. 2021 II S. 670, 671).

(2) Mitteilungspflichtige Person ist jede Person, die nach § 7 Absatz 2 Satz 1 des HNS-Gesetzes zur Mitteilung von Angaben verpflichtet ist, weil sie

1. mitteilungspflichtige Ladung nach Absatz 1 Nummer 1 in den in § 2 Absatz 1 Nummer 2 Buchstabe a und b der Ölmeldeverordnung bezeichneten Fällen erhalten hat oder
2. in den Fällen mitteilungspflichtiger Ladung nach Absatz 1 Nummer 2
 - a) Ladung, die auf dem Seeweg zu einem im Hoheitsgebiet der Bundesrepublik Deutschland gelegenen Hafen oder Umschlagplatz als Ladung befördert und in der Bundesrepublik Deutschland gelöscht worden ist, im Sinne des Artikels 1 Nummer 4 Buchstabe a erster Halbsatz des HNS-Übereinkommens 2010 tatsächlich entgegengenommen hat, auch wenn nicht sie selbst, sondern ein Vollmachtgeber im Sinne des Artikels 1 Nummer 4 Buchstabe a zweiter Halbsatz des HNS-Übereinkommens 2010 als Empfänger gelten soll, oder
 - b) in der Bundesrepublik Deutschland ansässig oder niedergelassen ist und als Eigentümer der LNG-Ladung nach Artikel 19 Absatz 1^{bis} Buchstabe b des HNS-Übereinkommens 2010 mit dem Empfänger von LNG-Ladung vereinbart hat, dass sie als Eigentümer die Beiträge für die LNG-Ladung zu entrichten hat.

Eine Person ist nicht nach Satz 1 Nummer 1 Buchstabe a meldepflichtig, soweit diese Ladung lediglich als Transitladung unmittelbar oder über den Hafen oder Umschlagplatz ganz oder teilweise von dem Seeschiff auf ein anderes Seeschiff gebracht und zu einem Bestimmungshafen oder Bestimmungsumschlagplatz außerhalb der Bundesrepublik Deutschland befördert worden ist.

§ 3

Inhalt der Mitteilung nach § 7 Absatz 2 des HNS-Gesetzes

(1) Die mitteilungspflichtige Person muss folgende Angaben mitteilen:

1. ihren Namen und ihre Anschrift sowie den Namen, die Telefonnummer und die E-Mail-Adresse der Ansprechperson,
2. die Angabe, ob sie eine assoziierte Person im Sinne des § 7 Absatz 5 des HNS-Gesetzes ist, sowie den Namen und die Anschrift jeder mit ihr assoziierten Person,
3. die in Tonnen anzugebende Gesamtmenge mitteilungspflichtiger Ladung nach § 2 Absatz 1 Nummer 1 durch Mitteilung der Angaben nach § 2 Absatz 1 Nummer 2 und 3 der Ölmeldeverordnung,
4. die in Tonnen anzugebende Gesamtmenge der in der Anlage unter Nummer 2 Buchstabe a aufgeführten verflüssigten Naturgase aus leichten Kohlenwasserstoffgemischen mit Methan als Hauptbestandteil (LNG) im Sinne des Artikels 16 Absatz 2 Buchstabe b des HNS-Übereinkommens 2010, die sie im vorangegangenen Kalenderjahr empfangen hat oder für die sie gemäß Artikel 19 Absatz 1^{bis} Buchstabe b des HNS-Übereinkommens 2010 als Eigentümer beitragspflichtig ist,
5. die jeweils in Tonnen anzugebende Gesamtmenge jeder der folgenden Arten mitteilungspflichtiger Ladung, die sie im vorangegangenen Kalenderjahr empfangen hat:
 - a) die in der Anlage unter Nummer 2 Buchstabe b aufgeführten Öle im Sinne des Artikels 1 Nummer 5 Buchstabe a Ziffer i des HNS-Übereinkommens 2010,
 - b) die in der Anlage unter Nummer 2 Buchstabe c aufgeführten verflüssigten Petrogase aus leichten Kohlenwasserstoffgemischen mit Propan und Butan als Hauptbestandteilen (LPG) im Sinne des Artikels 16 Absatz 2 Buchstabe c des HNS-Übereinkommens 2010 und
 - c) die in der Anlage unter Nummer 2 Buchstabe d aufgeführte andere mitteilungspflichtige Ladung als solche der in den Nummer 3, 4 und 5 Buchstabe a und b bezeichneten Art, aufgeschlüsselt nach
 - aa) den in der Anlage unter Nummer 2 Buchstabe d Doppelbuchstabe aa aufgeführten Schüttladungen im Sinne des Artikels 1 Nummer 5 Buchstabe a Ziffer vii des HNS-Übereinkommens 2010 sowie
 - bb) den in der Anlage unter Nummer 2 Buchstabe d Doppelbuchstabe bb aufgeführten anderen Stoffen im Sinne des Artikels 18 Absatz 1 Buchstabe c des HNS-Übereinkommens 2010,
6. für mitteilungspflichtige Ladung nach § 2 Absatz 1 Nummer 2 die Angabe, inwieweit die mitteilungspflichtige Person
 - a) die mitteilungspflichtige Ladung als mitteilungspflichtige Person nach § 2 Absatz 2 Nummer 2 Buchstabe a tatsächlich entgegengenommen hat oder
 - b) als Eigentümer der LNG-Ladung nach Artikel 19 Absatz 1^{bis} Buchstabe b des HNS-Übereinkommens 2010 mit dem Empfänger von LNG-Ladung vereinbart hat, dass sie als Eigentümer die Beiträge für die LNG-Ladung zu entrichten hat.

(2) Die mitteilungspflichtige Person nach § 2 Absatz 2 Nummer 2 Buchstabe a, die mitteilungspflichtige Ladung einer in Absatz 1 Nummer 5 Buchstabe a, b oder c genannten Art tatsächlich entgegengenommen hat und bei der Entgegennahme für Vollmachtgeber als Bevollmächtigter im Sinne des Artikels 1 Nummer 4 Buchstabe a des HNS-Übereinkommens 2010 gehandelt hat, muss folgende Angaben mitteilen und folgende Erklärung übermitteln:

1. Name und Anschrift des jeweiligen Vollmachtgebers,
2. Art und Menge der für den jeweiligen Vollmachtgeber entgegengenommenen mitteilungspflichtigen Ladung und
3. die Einverständniserklärung des jeweiligen Vollmachtgebers, als Empfänger der für ihn entgegengenommenen mitteilungspflichtigen Ladung zu gelten.

(3) Die mitteilungspflichtige Person nach § 2 Absatz 2 Nummer 2 Buchstabe a, die als Empfänger von LNG-Ladung nach Artikel 19 Absatz 1^{bis} Buchstabe b des HNS-Übereinkommens 2010 Vereinbarungen mit Eigentümern über deren Beitragspflicht getroffen hat, muss folgende Angaben mitteilen:

1. Name und Anschrift des jeweiligen Eigentümers und
2. die Menge der LNG-Ladung, für die der jeweilige Eigentümer die Beitragspflicht übernommen hat.

(4) Die mitteilungspflichtige Person nach § 2 Absatz 2 Nummer 2 Buchstabe b, die als Eigentümer der LNG-Ladung aufgrund von Vereinbarungen mit Empfängern nach Artikel 19 Absatz 1^{bis} Buchstabe b des HNS-Übereinkommens 2010 beitragspflichtig ist, muss folgende Angaben mitteilen:

1. Name und Anschrift des jeweiligen Empfängers und
2. die Menge der LNG-Ladung, für die sie als Eigentümer die Beitragspflicht übernommen hat.

§ 4

Mindestgesamtmengen mitteilungspflichtiger Ladung

(1) Die Angabe nach § 3 Absatz 1 Nummer 3 muss nicht mitgeteilt werden, wenn

1. die von einer mitteilungspflichtigen Person, die keine assoziierte Person ist, empfangene Gesamtmenge der mitteilungspflichtigen Ladung 150 000 Tonnen nicht übersteigt oder
2. die von allen assoziierten mitteilungspflichtigen Personen insgesamt empfangene Gesamtmenge der mitteilungspflichtigen Ladung 150 000 Tonnen nicht übersteigt.

(2) Die Angabe nach § 3 Absatz 1 Nummer 5 Buchstabe a, b oder c muss in Bezug auf die dort jeweils genannte Art mitteilungspflichtiger Ladung nicht mitgeteilt werden, wenn

1. die von einer mitteilungspflichtigen Person, die keine assoziierte Person ist, empfangene Gesamtmenge der jeweiligen Art mitteilungspflichtiger Ladung 15 000 Tonnen nicht übersteigt oder
2. die von allen assoziierten mitteilungspflichtigen Personen insgesamt empfangene Gesamtmenge der jeweiligen Art mitteilungspflichtiger Ladung 15 000 Tonnen nicht übersteigt.

§ 5

Frist für die Mitteilung nach § 7 Absatz 2 des HNS-Gesetzes

(1) Die Mitteilung nach § 3 muss spätestens bis einschließlich 15. März eines Jahres an das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle erfolgen.

(2) Abweichend von Absatz 1 muss die Mitteilung nach § 3 im Jahr 2025 spätestens bis einschließlich 15. Oktober 2025 erfolgen.

§ 6

Form der Mitteilung nach § 7 Absatz 2 des HNS-Gesetzes

Die Mitteilung muss

1. schriftlich auf dem Vordruck erfolgen, der auf der Internetseite des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle* bereitgestellt ist, oder
2. elektronisch über das Online-Formular erfolgen, das auf der Internetseite des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle* bereitgestellt ist.

§ 7

Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am 15. Juli 2025 in Kraft.

Berlin, den 9. Juli 2025

Die Bundesministerin
für Wirtschaft und Energie
Katherina Reiche

Anlage

**Mitteilungspflichtige Ladung nach § 2 Absatz 1 und § 3 Absatz 1 Nummer 4 und 5
der HNS-Mitteilungsverordnung**

1. Mitteilungspflichtige Ladung nach § 2 Absatz 1 Nummer 1

Beförderungsart: Massengut
Konto: Öl
Sektor: persistentes Öl

Name	Englische Bezeichnung
Alle natürlich vorkommenden Rohöle	All naturally occurring crude oils
Mischstoffe (Asphaltlösungen)	Asphalt solutions blending stocks
Bituminöse Emulsionen und Heizöl-Emulsionen	Bituminous emulsions and fuel oil emulsions
Gemischte Heizöle nach Viskosität oder Schwefelgehalt	Blended fuel oils by viscosity or sulphur content
Bunker C-Heizöl	Bunker C fuel oil
Geklärtes Öl	Clarified oil
Kondensat	Condensate
Rohöl	Crude oil
Heizöl-Mischkomponenten	Fuel oil blend stocks
Heizöl Nr. 4	Fuel oil no. 4
Heizöl Nr. 5	Fuel oil no. 5
Heizöl Nr. 6	Fuel oil no. 6
Schweres Heizöl	Heavy fuel oil
Leichtes Heizöl	Light fuel oil
Mittleres Heizöl	Medium fuel oil
Rohölhaltige Gemische	Mixtures containing crude oil
Spezieller schwerer Schiffskraftstoff	Navy special fuel
Kraftstoff Nr. 4 (ASTM)	No. 4 fuel (ASTM)
Kraftstoff Nr. 5 (ASTM) (schwer)	No. 5 fuel (ASTM) (heavy)
Kraftstoff Nr. 5 (ASTM) (leicht)	No. 5 fuel (ASTM) (light)
Heizöl Nr. 6 (ASTM)	No. 6 fuel oil (ASTM)
Aufbereitete Rohöle	Reconstituted crudes
Rückstandsheizöl	Residual fuel oil
Straßenöl	Road oil
Dachflussmittel (Asphaltlösungen)	Roofers flux (Asphalt solutions)
Versetzte Rohöle	Spiked crudes
Straight-run-Rückstände (Asphalt-Lösungen)	Straight run residue (Asphalt solutions)
Leicht destillierte Rohöle	Topped crudes
Transformatoröl	Transformer oil

2. Mitteilungspflichtige Ladung nach § 2 Absatz 1 Nummer 2**2. a) Mitteilungspflichtige Ladung nach § 3 Absatz 1 Nummer 4****Beförderungsart:** Massengut**Konto:** LNG**Sektor:** LNG

Name	Englische Bezeichnung
Flüssigerdgas	Liquified natural gas
LNG	LNG
Methan (LNG)	Methane (LNG)
Methan, tiefkalt verflüssigt	METHANE, REFRIGERATED LIQUID
Erdgas, tiefkalt verflüssigt mit hohem Methangehalt	NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content

2. b) Mitteilungspflichtige Ladung nach § 3 Absatz 1 Nummer 5 Buchstabe a**Beförderungsart:** Massengut**Konto:** Öl**Sektor:** nicht persistentes Öl

Name	Englische Bezeichnung
Alkane (C10-C17), linear und verzweigt	Alkanes (C10-C17), linear and branched
Alkane (C10-C26), linear und verzweigt mit einem Flammpunkt ≤ 60 °C	Alkanes (C10-C26), linear and branched with a flashpoint ≤ 60 °C
Alkane (C10-C26), linear und verzweigt mit einem Flammpunkt > 60 °C	Alkanes (C10-C26), linear and branched with a flashpoint > 60 °C
Alkane (C4-C12), linear, verzweigt und zyklisch (enthält Benzol bis zu 1 %)	Alkanes (C4-C12) linear, branched and cyclic (containing benzene up to 1%)
Alkane (C5-C7), linear und verzweigt	Alkanes (C5-C7), linear and branched
Alkane (C9-C24) linear, verzweigt und zyklisch mit einem Flammpunkt ≤ 60 °C	Alkanes (C9-C24) linear, branched and cyclic with a flashpoint ≤ 60 °C
Alkane (C9-C24) linear, verzweigt und zyklisch mit einem Flammpunkt > 60 °C	Alkanes (C9-C24) linear, branched and cyclic with a flashpoint > 60 °C
Alkylate - Kraftstoff (Benzin-Mischkomponenten)	Alkylates - fuel (gasoline blending stocks)
Aromatisches Öl (außer pflanzlichem Öl)	Aromatic oil (excluding vegetable oil)
Kraftfahrzeugbenzin	Automotive gasoline
Flugzeugbenzin	Aviation gasoline
Gemisch aus pflanzlichen Ölen mit mindestens 75 % Mineralöl oder energiereichem Kraftstoff	Blend of Vegetable oils with 75% or more of petroleum oil or energy-rich fuel
Gemisch von Ethylalkohol mit mindestens 75 % Mineralöl oder energiereichem Kraftstoff	Blend of Ethyl alcohol with 75% or more of petroleum oil or energy-rich fuel
Gemisch aus Fettsäuremethylestern mit mindestens 75 % Mineralöl oder energiereichem Kraftstoff	Blend of Fatty acid methyl esters with 75% or more of petroleum oil or energy-rich fuel
Gemisch tertiär-Amylethylether mit mindestens 75 % Mineralöl oder energiereichem Kraftstoff	Blend of tert-Amyl ethyl ether with 75% or more of petroleum oil or energy-rich fuel
Flüssige Kohlenwasserstoffe (natürliches Benzin)	Casinghead (natural) gasoline
Gekracktes Gasöl	Cracked gas oil
Dieselöl	Diesel oil
Entspannungsverdampfte Rohstoffe (Destillate)	Flashed feedstocks (distillates)

Name	Englische Bezeichnung
Heizöl Nr. 1 (Kerosin)	Fuel oil no. 1 (kerosene)
Heizöl Nr. 1-D	Fuel oil no. 1-D
Heizöl Nr. 2	Fuel oil no. 2
Heizöl Nr. 2-D	Fuel oil no. 2-D
Herzschnitt-Destillatöl	Heartcut distillate oil naptha
Jp-1 (Kerosin) Düsenkraftstoff	Jp-1 (kerosene) jet fuel
Jp-3 Düsenkraftstoff	Jp-3 jet fuel
Jp-4 Düsenkraftstoff	Jp-4 jet fuel
Jp-5 (Kerosin, schwer) Düsenkraftstoff	Jp-5 (kerosene, heavy) jet fuel
Kerosin	Kerosene
Schmieröl und Mischkomponenten	Lubricating oil and blending stocks
Mineralöl	Mineral oil
Testbenzin	Mineral spirit
Motoröl	Motor oil
Kriechöl	Penetrating oil
Erdöl-Naphtha	Petroleum naphtha
Polymer - Kraftstoff (Benzin-Mischkomponenten)	Polymer - fuel (gasoline blending stocks)
Reformate (Benzin-Mischkomponenten)	Reformats (gasoline blending stocks)
Lösungsmittel Naphtha	Solvent naphtha
Spindelöl	Spindle oil
Straight-Run-Destillate	Straight run distillates
Rohbenzin	Straight run gasoline
Turbinenöl	Turbine oil
Turbo-Kraftstoff	Turbo fuel

2. c) Mitteilungspflichtige Ladung nach § 3 Absatz 1 Nummer 5 Buchstabe b

Beförderungsart: Massengut

Konto: LPG

Sektor: LPG

Name	Englische Bezeichnung
Butan	BUTANE
Butan (alle Isomere)	Butane (all isomers)
Butan-Propan-Gemisch	Butane-propane mixture
Verflüssigte Erdgase	Liquefied petroleum gases
LPG	LPG
Erdgase, verflüssigt	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED
Propan	PROPANE

2. d) Mitteilungspflichtige Ladung nach § 3 Absatz 1 Nummer 5 Buchstabe c**2. d) aa) Mitteilungspflichtige Ladung nach § 3 Absatz 1 Nummer 5 Buchstabe c Doppelbuchstabe aa**

Beförderungsart: Massengut
Konto: Allgemein
Sektor: Schüttladung

Name	Englische Bezeichnung	UN-Nummer
Aluminiumkrätze	Aluminium dross	3170
Aluminium-Ferrosilizium-Pulver	ALUMINIUM FERROSILICON POWDER	1395
Aluminiumnitrat	ALUMINIUM NITRATE	1438
Nebenprodukte der Aluminiumschmelzung	ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	3170
Aluminiumrückstände	Aluminium residues	3170
Aluminiumsalzschlacken	ALUMINIUM SALT SLAGS	3170
Aluminium-Silizium-Pulver, unbeschichtet	ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED	1398
Aluminiumabschöpfungen	Aluminium skimmings	3170
Nebenprodukte der Aluminiumschmelzung	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS	3170
Düngemittel auf Ammoniumnitratbasis	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	2067
Düngemittel auf Ammoniumnitratbasis	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	2071
Ammoniumnitrat mit höchstens 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich aller organischen Stoffe, berechnet als Kohlenstoff, unter Ausschluss aller anderen zugesetzten Stoffe	AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	1942
Rohstoffe zum Backen	Bakery materials	variiert
Bariumnitrat	BARIUM NITRATE	1446
Pellets aus Getreidemalz	Barley malt pellets	variiert
Rüben, gepresst	Beet, expelled	variiert
Rüben, extrahiert	Beet, extracted	variiert
Pellets aus Kleie	Bran pellets	variiert
Pellets aus Brauerkleie	Brewer's grain pellets	variiert
Calciumnitrat	CALCIUM NITRATE	1454
Raps-Pellets	Canola pellets	variiert
Rizinusbohnen	CASTOR BEANS	2969
Rizinusflocken	CASTOR FLAKE	2969
Rizinusmehl	CASTOR MEAL	2969
Rizinuspresskuchen	CASTOR POMACE	2969
Chilesalpeter	Chile saltpetre	1498
Natronsalpeter	Chilean natural nitrate	1498
Kalisalpeter	Chilean natural potassic nitrate	1499
Pellets aus Citrusfruchtmaische	Citrus pulp pellets	variiert
Kokosnuss	Coconut	variiert
Kopra	COPRA	1363
Kopra, gepresst	Copra, expelled	variiert
Kopra, extrahiert	Copra, extracted	variiert
Maiskleber	Corn gluten	variiert

Name	Englische Bezeichnung	UN-Nummer
Baumwollsaat	Cotton seed	variiert
Expeller	Expellers	variiert
Ferrosilizium mit mindestens 30 %, aber weniger als 90 % Silizium	FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	1408
Eisen als Bohrspäne in selbsterhitzungsfähiger Form	FERROUS METAL BORINGS in a form liable to self-heating	2793
Eisen als Schnittpäne in selbsterhitzungsfähiger Form	FERROUS METAL CUTTINGS in a form liable to self-heating	2793
Eisen als Frässpäne in selbsterhitzungsfähiger Form	FERROUS METAL SHAVINGS in a form liable to self-heating	2793
Eisen als Drehspäne in selbsterhitzungsfähiger Form	FERROUS METAL TURNINGS in a form liable to self-heating	2793
Fischmehl, stabilisiert mit Antioxidantien behandelt. Feuchtigkeitsgehalt mehr als 5, aber nicht mehr als 12 Masse-%. Fettgehalt nicht mehr als 15 %	FISH MEAL, STABILIZED Anti-oxidant treated. Moisture content greater than 5% but not exceeding 12% by mass. Fat content not more than 15%	2216
Fischabfälle, stabilisiert mit Antioxidantien behandelt Feuchtigkeitsgehalt mehr als 5, aber nicht mehr als 12 Masse-%. Fettgehalt nicht mehr als 15 %	FISH SCRAP, STABILIZED Anti-oxidant treated. Moisture content greater than 5% but not exceeding 12% by mass. Fat content not more than 15%	2216
Pellets aus Gluten	Gluten pellets	variiert
Erdnüsse, gemahlen	Ground nuts, meal	variiert
Maisschrot	Hominy chop	variiert
Eisenoxid, gebraucht aus der Kohlendgasreinigung	IRON OXIDE, SPENT obtained from coal gas purification	1376
Eisenschwamm, gebraucht aus der Kohlendgasreinigung	IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	1376
Eisenspäne	Iron swarf	2793
Bleinitrat	LEAD NITRATE	1469
Leinsaat, gepresst	Linseed, expelled	variiert
Leinsaat, extrahiert	Linseed, extracted	variiert
Magnesiumnitrat	MAGNESIUM NITRATE	1474
Mais, gepresst	Maize, expelled	variiert
Mais, extrahiert	Maize, extracted	variiert
Mahlgut, ölhaltig	Meal, oily	1386
Futtermittelpellets aus Mahlgut	Mill feed pellets	variiert
Nigersaat, gepresst	Niger seed, expelled	variiert
Nigersaat, extrahiert	Niger seed, extracted	variiert
Presskuchen	Oil cake	1386
Palmkerne, gepresst	Palm kernel, expelled	variiert
Palmkerne, extrahiert	Palm kernel, extracted	variiert
Erdnüsse, gepresst	Peanuts, expelled	variiert
Erdnüsse, extrahiert	Peanuts, extracted	variiert
Pellets aus Getreideschrot	Pellets (cereal)	variiert
Kleiemehlpellets	Pollard pellets	variiert
Kaliumnitrat	POTASSIUM NITRATE	1486

Name	Englische Bezeichnung	UN-Nummer
Gemisch aus Kaliumnitrat und Natriumnitrat	Potassium nitrate and sodium nitrate mixture	1499
Kaliumnitrat / Natriumnitrat (Gemisch)	Potassium nitrate / sodium nitrate (mixture)	1499
Rapssaat, gepresst	Rape seed, expelled	variiert
Rapssaat, extrahiert	Rape seed, extracted	variiert
Reiskleie	Rice bran	variiert
Bruchreis	Rice broken	variiert
Saflorsaart, gepresst	Safflower seed, expelled	variiert
Saflorsaart, extrahiert	Safflower seed, extracted	variiert
Salpeter	Saltpetre	1486
Ölkuchen mit nicht mehr als 1,5 % Öl und nicht mehr als 11 % Feuchtigkeit	SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	2217
Ölkuchen, pflanzliches Öl enthaltend (a) mechanisch gepresste Saaten, die mehr als 10 % Öl oder mehr als 20 % Öl und Feuchtigkeit zusammen enthalten	SEED CAKE, containing vegetable oil (a) mechanically expelled seeds, containing more than 10% oil or more than 20% oil and moisture combined	1386
Ölkuchen, pflanzliches Öl enthaltend (b) mit Lösungsmittel extrahierte und gepresste Saaten, die nicht mehr als 10 % Öl und, wenn der Feuchtigkeitsgehalt größer als 10 % ist, nicht mehr als 20 % Öl und Feuchtigkeit zusammen enthalten	SEED CAKE, containing vegetable oil (b) solvent extractions and expelled seeds, containing not more than 10% of oil and when the amount of moisture is higher than 10%, not more than 20% of oil and moisture combined	1386
Saatexpeller, ölhaltig	Seed expellers, oily	1386
Natriumnitrat	SODIUM NITRATE	1498
Gemisch aus Natriumnitrat und Kaliumnitrat	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	1499
Sojabohnen, gepresst	Soyabean, expelled	variiert
Sojabohnen, extrahiert	Soyabean, extracted	variiert
Verbrauchte Kathoden	SPENT CATHODES	3170
Verbrauchte Gefäßauskleidungen	SPENT POTLINER	3170
Stahlspäne	Steel swarf	2793
Pellets aus Strusa	Strusa pellets	variiert
Schwefel UN 1350 (Brocken oder grobkörniges Pulver)	SULPHUR UN 1350 (Lump & Coarse Grained)	1350
Sonnenblumenkerne, gepresst	Sunflower seed, expelled	variiert
Sonnenblumenkerne, extrahiert	Sunflower seed, extracted	variiert
Metallspäne	Swarf	2793
Geröstetes Mahlgut	Toasted meals	variiert
Zinkasche	ZINC ASHES	1435
Zink, Schlacke, Rückstände oder Krätze	Zinc, dross, residue or skimmings	1435

2. d) bb) Mitteilungspflichtige Ladung nach § 3 Absatz 1 Nummer 5 Buchstabe c Doppelbuchstabe bb**Beförderungsart:** Massengut**Konto:** Allgemein**Sektor:** Andere HNS

Name	Englische Bezeichnung
(2-Benzothiazolythio)-Natrium-Lösung	(2-Benzothiazolythio) sodium solution
(2-Chlor-1-methylethyl)ether	(2-Chloro-1-methylethyl) ether
(E)-But-2-enal	(E)-But-2-enal
(O- und p-) Methylnitrobenzol	(O- and p-) Methylnitrobenzene
(Polyisobuten)-Aminoprodukte in aliphatischen Kohlenwasserstoffen	(Polyisobutene) amino products in aliphatic hydrocarbons
(Z)-Octadec-9-Ölsäure	(Z)-Octadec-9-enoic acid
1,1',1''-Nitrilotri-2-propanol	1,1',1''-Nitrilotri-2-propanol
1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol	1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol
1,1'-Dimethyl-2,2'-iminodiethanol	1,1'-Dimethyl-2,2'-iminodiethanol
1,1'-Iminodipropan-2-ol	1,1'-Iminodipropan-2-ol
1,1'-Oxydipropan-2-ol	1,1'-Oxydipropan-2-ol
1,1,1-Trichlorethan	1,1,1-TRICHLOROETHANE
1,1,2,2-Tetrachlorethan	1,1,2,2-Tetrachloroethane
1,1,2,2-Tetrachlorethylen	1,1,2,2-tetrachloroethylene
1,1,2-Trichlor-1,2,2-Trifluorethan	1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRIFLUOROETHANE
1,1,2-Trichlorethan	1,1,2-TRICHLOROETHANE
1,1,3,3-Tetrachlorprop-1-en	1,1,3,3-Tetrachloroprop-1-ene
1,1,3-Trimethyl-3-cyclohexen-5-on	1,1,3-Trimethyl-3-cyclohexene-5-one
1,1-Bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]ethan	1,1-Bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]ethane
1,1-Dichlorethan	1,1-DICHLOROETHANE
1,1-Dichlorethen	1,1-Dichloroethene
1,1-Dichlorethylen	1,1-Dichloroethylene
1,1-Dichloropropan	1,1-DICHLOROPROPANE
1,1-Dimethylethanol	1,1-Dimethylethanol
1,1-Dimethylethylalkohol	1,1-Dimethylethyl alcohol
1,1-Dimethylethylmethylether	1,1-dimethylethyl methyl ether
1,1-Dimethylpropargylalkohol	1,1-Dimethylpropargyl alcohol
1,1-Dimethylpropynol	1,1-Dimethylpropynol
1,1-Dioxothiolan	1,1-Dioxothiolan
1,2,3,4-Tetrahydronaphthalin	1,2,3,4-Tetrahydronaphthalene
1,2,3,4-Tetramethylbenzol	1,2,3,4-Tetramethylbenzene
1,2,3,5-Tetramethylbenzol	1,2,3,5-Tetramethylbenzene
1,2,3-Propantrioltriacetat	1,2,3-Propane triol triacetate
1,2,3-Propantriol	1,2,3-Propanetriol
1,2,3-Trichlorbenzol (schmelzflüssig)	1,2,3-TRICHLOROBENZENE (MOLTEN)
1,2,3-Trichlorbenzol	1,2,3-Trichlorobenzol
1,2,3-Trichloropropan	1,2,3-TRICHLOROPROPANE

Name	Englische Bezeichnung
1,2,3-Trimethylbenzol	1,2,3-Trimethylbenzene
1,2,4,5-Tetramethylbenzol	1,2,4,5-Tetramethylbenzene
1,2,4-Trichlorbenzol	1,2,4-TRICHLOROBENZENE
1,2,4-Trimethylbenzol	1,2,4-Trimethylbenzene
1,2-Benzoldicarbonsäure-Diethylester	1,2-Benzenedicarboxylic acid, diethyl ester
1,2-Benzoldicarbonsäure-Diundecylester	1,2-Benzenedicarboxylic acid, diundecyl ester
1,2-Butylenoxid	1,2-BUTYLENE OXIDE
1,2-Diaminoethan	1,2-Diaminoethane
1,2-Dibromoethan	1,2-Dibromoethane
1,2-Dichlorbenzol	1,2-Dichlorobenzene
1,2-Dichlorethan	1,2-Dichloroethane
1,2-Dichloropropan	1,2-DICHLOROPROPANE
1,2-Dihydroxypropan	1,2-Dihydroxypropane
1,2-Epoxybutan	1,2-Epoxybutane
1,2-Epoxypropan	1,2-Epoxypropane
1,2-Ethandiol	1,2-Ethanediol
1,2-Propandiol	1,2-Propanediol
Zyklisches 1,2-Propandiolcarbonat	1,2-Propanediol cyclic carbonate
1,2-Propylenglykol	1,2-Propylene glycol
1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]-decan	1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]-decane
1,3,5-Hexahydrotriethanol-1,3,5-Triazin-Lösung	1,3,5-Hexahydrotriethanol-1,3,5-triazine solution
1,3,5-Trimethylbenzol	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE
1,3,5-Trioxan	1,3,5-TRIOXANE
1,3-Butandiol	1,3-Butanediol
1,3-Carbonyl-Dioxypropan	1,3-Carbonyl dioxypropane
1,3-Cyclopentadien-Dimer (schmelzflüssig)	1,3-CYCLOPENTADIENE DIMER (MOLTEN)
1,3-Dichlorpropen	1,3-Dichloropropene
1,3-Dihydroisobenzofuran-1,3-dion	1,3-Dihydroisobenzofuran-1,3-dione
1,3-Dimethylbutan-1-ol	1,3-Dimethylbutan-1-ol
1,3-Dimethylbutanol	1,3-Dimethylbutanol
1,3-Dimethylbutylacetat	1,3-Dimethylbutyl acetate
1,3-Dioxolan-2-on	1,3-Dioxolan-2-one
1,3-Pentadien	1,3-PENTADIENE
1,4-Butandiol	1,4-Butanediol
1,4-Butanolid	1,4-Butanolide
1,4-Dicyanobutan	1,4-Dicyanobutane
1,4-Diethylendioxid	1,4-Diethylene dioxide
1,4-Dioxan	1,4-Dioxan
1,4-Dioxan	1,4-DIOXANE
1,4-Epoxybutan	1,4-epoxybutane
1,4-Methylethylbenzol	1,4-methyl ethyl benzene
1,4-Oxazinan	1,4-Oxazinane

Name	Englische Bezeichnung
1,5,9-Cyclododecatrien	1,5,9-CYCLODODECATRIENE
1,6-Diaminohexan	1,6-Diaminohexane
1,6-Diaminohexan-Lösungen	1,6-Diaminohexane solutions
1,6-Dichlorhexan	1,6-DICHLOROHEXANE
1,6-Hexamethylendiamin-Lösung	1,6-Hexamethylenediamine solution
1,6-Hexandiamin-Hexandioat (1:1)	1,6-Hexandiamine hexanedioate (1:1)
1,6-Hexandiamin	1,6-Hexanediamine
1,6-Hexandiamin-Lösungen	1,6-Hexanediamine solutions
1,6-Hexandiol	1,6-Hexanediol
1,6-Hexandiol-Destillationskopfprodukte	1,6-HEXANEDIOL, DISTILLATION OVERHEADS
1- oder 2-Nitropropan	1- OR 2-NITROPROPANE
1-(2-Aminoethyl)piperazin	1-(2-Aminoethyl)piperazine
1-(2-Methoxypropoxy)propan-2-ol	1-(2-Methoxypropoxy)propan-2-ol
1-(4-Chlorphenyl)-4,4-Dimethyl-Pentan-3-on	1-(4-CHLOROPHENYL)-4,4-DIMETHYL-PENTAN-3-ONE
1-15 % Scaletreat TP 8385 in NaCl-Sole	1-15% SCALETREAT TP 8385 in NaCl Brine
1-Amino-2-methylbenzol	1-Amino-2-methylbenzene
1-Amino-2-propanol	1-Amino-2-propanol
1-Amino-3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexan	1-Amino-3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexane
1-Aminobutan	1-Aminobutane
1-Aminopropan-2-ol	1-Aminopropan-2-ol
1-Aminopropan	1-Aminopropane
1-Butanol	1-Butanol
1-Butoxybutan	1-Butoxybutane
1-Butoxypropan-2-ol	1-Butoxypropan-2-ol
1-Chlor-2,3-epoxypropan	1-Chloro-2,3-epoxypropane
1-Chlor-2-(beta-chlorethoxy)ethan	1-Chloro-2-(beta-chloroethoxy)ethane
1-Chlor-2-nitrobenzol	1-Chloro-2-nitrobenzene
1-Deoxy-1-methylamino-D-glucitol	1-Deoxy-1-methylamino-D-glucitol
1-Docosanol	1-Docosanol
1-Dodecanol	1-Dodecanol
1-Dodecylthioprop-2-ol	1-Dodecylthioprop-2-ol
1-Ethoxypropan-2-ol	1-Ethoxypropan-2-ol
1-Hendecanol	1-Hendecanol
1-Heptancarbonsäure	1-Heptanecarboxylic acid
1-Hexadecen	1-Hexadecene
1-Hexadecyl-naphthalin / 1,4-Bis(Hexadecyl)Naphthalin-Gemisch	1-HEXADECYLNAPHTHALENE / 1,4-BIS(HEXADECYL)NAPHTHALENE MIXTURE
1-Hydroxy-2-phenoxyethan	1-Hydroxy-2-phenoxyethane
1-Isocyanat-3-isocyanatmethyl-trimethylcyclohexan	1-Isocyanato-3-isocyanatomethyl-trimethylcyclohexane
1-Isopropyl-3,3-dimethyltrimethylen-diisobutyrat	1-Isopropyl-3,3-dimethyltrimethylene diisobutyrate
1-Methoxy-2-propanolacetat	1-Methoxy-2-propanol acetate
1-Methoxypropan-2-ol	1-Methoxypropan-2-ol

Name	Englische Bezeichnung
1-Methyl-1-propylethylen	1-Methyl-1-propylethylene
1-Methyl-2-aminobenzol	1-Methyl-2-aminobenzene
1-Methyl-2-pyrrolidinon	1-Methyl-2-pyrrolidinone
1-Methyl-2-pyrrolidon	1-Methyl-2-pyrrolidone
1-Methylbutan	1-Methylbutane
1-Methylbutylacetat	1-Methylbutyl acetate
1-Methylethylacetat	1-Methylethyl acetate
1-Methylethylamin	1-Methylethylamine
1-Methylpyrrolidin-2-on	1-Methylpyrrolidin-2-one
1-Nonancarbonsäure	1-Nonanecarboxylic acid
1-Octadecanol	1-Octadecanol
1-Pentadecen	1-Pentadecene
1-Pentanol	1-Pentanol
1-Pentanolacetat	1-Pentanol acetate
1-Penten	1-PENTENE
1-Phenyl-1-(2,5-xylyl)ethan	1-Phenyl-1-(2,5-xylyl)ethane
1-Phenyl-1-(3,4-xylyl)ethan	1-Phenyl-1-(3,4-xylyl)ethane
1-Phenyl-1-xylylethan	1-PHENYL-1-XYLYL ETHANE
1-Phenylbutan	1-Phenylbutane
1-Phenyldecan	1-Phenyldecane
1-Phenyl-dodecan	1-Phenyl-dodecane
1-Phenylethylxylen	1-Phenylethylxylene
1-Phenylpropan	1-Phenylpropane
1-Phenyltetradecan	1-Phenyltetradecane
1-Phenyltridecan	1-Phenyltridecane
1-Phenylundecan	1-Phenylundecane
1-Propanol	1-Propanol
1-Propenol-3	1-Propenol-3
1-Propoxypropan-2-ol	1-Propoxypropan-2-ol
1-Tetradecanol	1-Tetradecanol
1-Undecancarbonsäure	1-Undecanecarboxylic acid
1-Undecen	1-UNDECENE
10 % Scal11360A in NaCl-Sole	10% SCAL11360A in NaCl Brine
10 % Scaletreat 8199C in 6 % NaCl	10% SCALETREAT 8199C in 6% NaCl
10 % Scaletreat TP 8441 in NaCl-Sole	10% SCALETREAT TP 8441 in NaCl Brine
106.14	106.14
106.14Z	106.14Z
2(10)-Pinen	2(10)-Pinene
2,2',2''-Nitrilotriethanol	2,2',2''-Nitrilotriethanol
2,2'-[3-(Alkyl(C16-C18)oxy)propylimino]diethanol	2,2'-[3-(Alkyl(C16-C18)oxy)propylimino]diethanol
2,2'-(Methylimino)diethanol	2,2'-(Methylimino)diethanol
2,2'-Dibutylethylether	2,2'-Dibutylethyl ether

Name	Englische Bezeichnung
2,2'-Dichlordiethylether	2,2'-Dichlorodiethyl ether
2,2'-Dichlorethylether	2,2'-Dichloroethyl ether
2,2'-Dichlorisopropylether	2,2'-DICHLOROISOPROPYL ETHER
2,2'-Dihydroxydiethylamin	2,2'-Dihydroxydiethylamine
2,2'-Ethylendi-iminodi(ethylamin)	2,2'-Ethylenedi-iminodi(ethylamine)
2,2'-Ethylendioxydiethanol	2,2'-Ethylenedioxydiethanol
2,2'-Iminodi(ethylamin)	2,2'-Iminodi(ethylamine)
2,2'-Iminodiethanol	2,2'-Iminodiethanol
2,2'-Oxybis(1-chloropropan)	2,2'-Oxybis(1-chloropropane)
2,2'-Oxybis(ethylenoxy)diethanol	2,2'-Oxybis(ethyleneoxy)diethanol
2,2'-Oxybispropan	2,2'-Oxybispropane
2,2'-Oxydiethanol	2,2'-Oxydiethanol
2,2'-[Iminobis(ethylenimino)]diethylamin	2,2'-[Iminobis(ethyleneimino)]diethylamine
2,2'-[Propylenbis(nitrilomethylen)]diphenol	2,2'-[Propylenebis(nitrilomethylene)]diphenol
2,2,4,6,6-Pentamethyl-4-heptanthiol	2,2,4,6,6-Pentamethyl-4-heptanethiol
2,2,4-Trimethyl-1,3-Pentandiol-Diisobutyrat	2,2,4-TRIMETHYL-1,3-PENTANEDIOL-DIISOBUTYRATE
2,2,4-Trimethyl-1,3-Pentandiol-1-Isobutyrat	2,2,4-TRIMETHYL-1,3-PENTANEDIOL-1-ISOBUTYRATE
2,2,4-Trimethylpentan	2,2,4-Trimethylpentane
2,2,4-Trimethylpentan-1,3-diol-diisobutyrat	2,2,4-Trimethylpentane-1,3-diol diisobutyrate
2,2-Dichloropropionsäure	2,2-Dichloropropanoic acid 2,2-DICHLOROPROPIONIC ACID
2,2-Dimethyloctansäure	2,2-Dimethyloctanoic acid
2,2-Dimethylpropan	2,2-Dimethylpropane
2,2-Dimethylpropan-1,3-Diol (schmelzflüssig oder Lösung)	2,2-DIMETHYLPROPANE-1,3-DIOL (MOLTEN OR SOLUTION)
2,2-Dimethylpropionsäure	2,2-Dimethylpropionic acid
2,3-Butandiol	2,3-Butanediol
2,3-Dihydroxybutan	2,3-Dihydroxybutane
2,3-Dimethylphenol	2,3-Dimethylphenol
2,3-Epoxypropylester von gemischten Trialkylessigsäuren	2,3-Epoxy propyl ester of mixed trialkyl acetic acids
2,3-Epoxypropylneodecanoat	2,3-Epoxypropyl neodecanoate
2,3-Xylenol	2,3-Xylenol
2,4,4-Trimethylpent-1-en	2,4,4-Trimethylpent-1-ene
2,4,4-Trimethylpent-2-en	2,4,4-Trimethylpent-2-ene
2,4,4-Trimethylpenten-1	2,4,4-Trimethylpentene-1
2,4,4-Trimethylpenten-2	2,4,4-Trimethylpentene-2
2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxan	2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxane
2,4,6-Trimethyl-s-trioxan	2,4,6-Trimethyl-s-trioxane
2,4-D-diolamin	2,4-D-diolamine
2,4-D-tris(2-hydroxy-2-methylethyl)ammonium	2,4-D-tris(2-hydroxy-2-methylethyl)ammonium
2,4-Diaminotoluol	2,4-Diaminotoluene

Name	Englische Bezeichnung
2,4-Dichlorphenol	2,4-Dichlorophenol
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure-Cholinsalz-Lösung	2,4-Dichlorphenoxy acetic acid, choline salt solution
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure-Diethanolaminesalz-Lösung	2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID, DIETHANOLAMINE SALT SOLUTION
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure-Dimethylaminesalz-Lösung (70 % oder weniger)	2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT SOLUTION (70% OR LESS)
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure-Triisopropanolaminesalz-Lösung	2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID, TRIISOPROPANOLAMINE SALT SOLUTION
2,4-Diisocyanat-1-methylbenzol	2,4-diisocyanato-1-methylbenzene
2,4-Diisocyanattoluol	2,4-Diisocyanatotoluene
2,4-Dimethylphenol	2,4-Dimethylphenol
2,4-Toluoldiamin	2,4-Toluenediamine
2,4-Tolylendiisocyanat	2,4-Toluene diisocyanate
2,4-Tolylendiamin	2,4-Tolylenediamine
2,4-Xylenol	2,4-Xylenol
2,5-Bis(alkyl(C7+)thio)-1,3,4-thiadiazol	2,5-Bis(alkyl(C7+)thio)-1,3,4-thiadiazole
2,5-Dimethylphenol	2,5-Dimethylphenol
2,5-Furandion	2,5-Furandione
2,5-Xylenol	2,5-Xylenol
2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en	2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene
2,6-Di-Tert-Butylphenol	2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL
2,6-Diaminohexansäure	2,6-Diaminohexanoic acid
2,6-Diaminotoluol	2,6-Diaminotoluene
2,6-Diethylanilin	2,6-DIETHYLANILINE
2,6-Dimethyl-4-heptanon	2,6-Dimethyl-4-heptanone
2,6-Dimethylheptan-4-on	2,6-Dimethylheptan-4-one
2,6-Dimethylphenol	2,6-Dimethylphenol
2,6-Toluoldiamin	2,6-Toluenediamine
2,6-Tolylendiamin	2,6-Tolylenediamine
2,6-Xylenol	2,6-Xylenol
2- oder 3-Chlorpropionsäure	2- or 3- Chloropropanoic acid 2- OR 3-CHLOROPROPIONIC ACID
2-(2-Aminoethoxy)ethanol	2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL
2-(2-Aminoethylamino)ethanol	2-(2-Aminoethylamino)ethanol
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
2-(2-Butoxyethoxy)ethylacetat	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl acetate
2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol
2-(2-Ethoxyethoxy)ethylacetat	2-(2-Ethoxyethoxy)ethyl acetate
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol
2-(2-Methoxyethoxy)ethylacetat	2-(2-Methoxyethoxy)ethyl acetate
2-(Hydroxymethyl)propan	2-(Hydroxymethyl)propane
2-Amino-1-methylbenzol	2-Amino-1-methylbenzene
2-Amino-2-methyl-1-Propanol	2-AMINO-2-METHYL-1-PROPANOL
2-Aminobutan	2-Aminobutane

Name	Englische Bezeichnung
2-Aminoethanol	2-Aminoethanol
2-Aminoisobutan	2-Aminoisobutane
2-Aminopropan	2-Aminopropane
2-Aminopropan-Lösung (70 % oder weniger)	2-Aminopropane (70% or less) solution
2-Aminotoluol	2-Aminotoluene
2-Benzothiazolthiol(natriumsalz)	2-Benzothiazolethiol(, sodium salt)
2-beta-Methyl'carbitol'	2-beta-Methyl'carbitol'
2-Butanol	2-Butanol
2-Butanolacetat	2-Butanol acetate
2-Butanon	2-Butanone
2-Butenal	2-Butenal
2-Butoxyethanol	2-Butoxyethanol
2-Butoxyethylacetat	2-Butoxyethyl acetate
2-Chlor-1-methylethylether	2-Chloro-1-methylethyl ether
2-Chlor-6'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acet-o-toluidid	2-Chloro-6'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acet-o-toluidide
2-Chlor-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamid	2-Chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide
2-Chlor-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamid	2-Chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamide
2-Chlor-N-ethoxymethyl-6'-ethylacet-o-toluidid	2-Chloro-N-ethoxymethyl-6'-ethylacet-o-toluidide
2-Chlorethanol	2-Chloroethanol
2-Chlorethylalkohol	2-Chloroethyl alcohol
2-Cyano-2-propanol	2-Cyano-2-propanol
2-Cyanopropan-2-ol	2-Cyanopropan-2-ol
2-Cyanopropen-1	2-cyanopropene-1
2-Diethylaminoethanol	2-Diethylaminoethanol
2-Dimethylaminoethanol	2-Dimethylaminoethanol
2-Dodecylthio-1-methylethanol	2-Dodecylthio-1-methylethanol
2-Ethoxy-2-methylpropan	2-Ethoxy-2-methylpropane
2-Ethoxyethanol	2-Ethoxyethanol
2-Ethoxyethylacetat	2-ETHOXYETHYL ACETATE
2-Ethyl-2-(Hydroxymethyl)propan-1,3-Diol(C8-C10)Ester	2-ETHYL-2-(HYDROXYMETHYL) PROPANE-1,3-DIOL (C8-C10) ESTER
2-Ethyl-3-Propylacrolein	2-ETHYL-3-PROPYLACROLEIN
2-Ethyl-6-methylanilin	2-Ethyl-6-methylaniline
2-Ethyl-6-methylbenzolemin	2-Ethyl-6-methylbenzenamine
2-Ethylcapronsäure	2-Ethylcaproic acid
2-Ethylhex-2-enal	2-Ethylhex-2-enal
2-Ethylhexaldehyd	2-Ethylhexaldehyde
2-Ethylhexanal	2-Ethylhexanal
2-Ethylhexansäure	2-ETHYLHEXANOIC ACID 2-Ethylhexoic acid
2-Ethylhexanol	2-Ethylhexanol

Name	Englische Bezeichnung
2-Ethylhexenal	2-Ethylhexenal
2-Ethylhexylacrylat	2-ETHYLHEXYL ACRYLATE
2-Ethylhexylalkohol	2-Ethylhexyl alcohol
2-Ethylhexylamin	2-ETHYLHEXYLAMINE
2-Furaldehyd	2-Furaldehyde
2-Furfuraldehyd	2-Furfuraldehyde
2-Heptanon	2-Heptanone
2-Hexanon	2-Hexanone
2-Hexen	2-Hexene
2-Hydroxy-2-methylpropionitril	2-Hydroxy-2-methylpropionitrile
2-Hydroxy-4-(methylthio)butansäure	2-HYDROXY-4-(METHYLTHIO)BUTANOIC ACID
2-Hydroxy-4-(methylthio)buttersäure	2-Hydroxy-4-(methylthio)butyric acid
2-Hydroxyethyl-2-propenoat	2-Hydroxyethyl 2-propenoate
2-Hydroxyethylacetat	2-Hydroxyethyl acetate
2-Hydroxyethylacrylat	2-HYDROXYETHYL ACRYLATE
2-Hydroxyethylpropenoat	2-Hydroxyethyl propenoate
2-Hydroxyethylamin	2-Hydroxyethylamine
2-Hydroxynitrobenzol (schmelzflüssig)	2-Hydroxynitrobenzene (molten)
2-Hydroxypropionsäure	2-Hydroxypropanoic acid 2-Hydroxypropionic acid
2-Hydroxypropionitril	2-Hydroxypropionitrile
2-Hydroxypropionitril	2-Hydroxypropionitrile
2-Hydroxypropylamin	2-Hydroxypropylamine
2-Isopropoxyethanol	2-Isopropoxyethanol
2-Isopropoxypropan	2-Isopropoxypropane
2-Methoxy-1-methylethylacetat	2-Methoxy-1-methylethyl acetate
2-Methoxy-2-methylbutan	2-Methoxy-2-methyl butane
2-Methoxy-2-methylpropan	2-methoxy-2-methyl propane
2-Methoxyethanol	2-Methoxyethanol
2-Methoxyethylacetat	2-Methoxyethyl acetate
2-Methyl-1,3-butadien	2-Methyl-1,3-butadiene
2-Methyl-1,3-propandiol	2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL
2-Methyl-1-aminobenzol	2-Methyl-1-aminobenzene
2-Methyl-1-penten	2-Methyl-1-pentene
2-Methyl-1-propanol	2-Methyl-1-propanol
2-Methyl-1-propylalkohol	2-Methyl-1-propyl alcohol
2-Methyl-2,4-pentandiol	2-Methyl-2,4-pentenediol
2-Methyl-2-butanol	2-Methyl-2-butanol
2-Methyl-2-butylalkohol	2-Methyl-2-butyl alcohol
2-Methyl-2-hydroxy-3-butin	2-Methyl-2-hydroxy-3-butyne
2-Methyl-2-phenylpropan	2-Methyl-2-phenylpropane
2-Methyl-2-propanol	2-Methyl-2-propanol
2-Methyl-2-propylalkohol	2-Methyl-2-propyl alcohol

Name	Englische Bezeichnung
2-Methyl-3-butyn-2-ol	2-Methyl-3-butyn-2-ol
2-Methyl-4-butanol	2-Methyl-4-butanol
2-Methyl-4-butylalkohol	2-Methyl-4-butyl alcohol
2-Methyl-5-ethylpyridin	2-METHYL-5-ETHYL PYRIDINE
2-Methyl-6-ethylanilin	2-METHYL-6-ETHYL ANILINE
2-Methyl-m-phenylendiamin	2-Methyl-m-phenylenediamine
2-Methylacrylsäure	2-Methylacrylic acid
2-Methylacrylsäure-Dodecylester	2-Methylacrylic acid, dodecyl ester
2-Methylacrylsäure-Laurylester	2-Methylacrylic acid, lauryl ester
2-Methylanilin	2-Methylaniline
2-Methylbenzolamin	2-Methylbenzenamine
2-Methylbut-3-yn-2-ol	2-Methylbut-3-yn-2-ol
2-Methylbutan-2-ol	2-Methylbutan-2-ol
2-Methylbutanal	2-Methylbutanal
2-Methylbutan	2-Methylbutane
2-Methylbutyraldehyd	2-Methylbutyraldehyde
2-Methylenpropionsäure	2-Methylenpropionic acid
2-Methylacetonitril	2-Methylacetonitrile
2-Methylpent-1-en	2-Methylpent-1-ene
2-Methylpentan-2,4-diol	2-Methylpentane-2,4-diol
2-Methylpenten	2-Methylpentene
2-Methylprop-1-enylmethylketon	2-Methylprop-1-enyl methyl ketone
2-Methylprop-2-enitril	2-Methylprop-2-enenitrile
2-Methylpropan-1-ol	2-Methylpropan-1-ol
2-Methylpropan-2-ol	2-Methylpropan-2-ol
2-Methylpropanal	2-Methylpropanal
2-Methylpropensäure	2-Methylpropenoic acid
2-Methylpropylacrylat	2-Methylpropyl acrylate
2-Methylpropylformiat	2-Methylpropyl formate
2-Methylpyridin	2-METHYLPYRIDINE
2-Methyltrimethylenglycol	2-Methyltrimethylene glycol
2-Nitrophenol	2-Nitrophenol
2-Nitrophenol (schmelzflüssig)	2-Nitrophenol (molten)
2-Nitrotoluol	2-Nitrotoluene
2-Oxetanon	2-Oxetanone
2-Pentanol	2-Pentanol
2-Pentanon	2-Pentanone
2-Phenoxyethanol	2-Phenoxyethanol
2-Phenylbutan	2-Phenylbutane
2-Phenylpropan	2-Phenylpropane
2-Phenylpropen	2-Phenylpropene
2-Picolin	2-Picoline

Name	Englische Bezeichnung
2-Pinen	2-Pinene
2-Piperazin-1-ylethylamin	2-Piperazin-1-ylethylamine
2-Propanamin	2-Propanamine
2-Propanol	2-Propanol
2-Propanon	2-Propanone
2-Propen-1-ol	2-Propen-1-ol
2-Propensäure-Homopolymer-Lösung (40 % oder weniger)	2-Propenoic acid, homopolymer solution (40% or less)
2-Propylalkohol	2-Propyl alcohol
2-tert-Butoxyethanol	2-tert-butoxyethanol
2-Toluidin	2-Toluidine
2-[2-(2-Methoxyethoxy)ethoxy]ethanol	2-[2-(2-Methoxyethoxy)ethoxy]ethanol
2H-Tetrahydro-1,4-oxazin	2H-Tetrahydro-1,4-oxazine
3,4-Dichlor-1-buten	3,4-DICHLORO-1-BUTENE
3,4-Dichlorbut-1-en	3,4-Dichlorobut-1-ene
3,4-Dimethylphenol	3,4-Dimethylphenol
3,4-Xylenol	3,4-Xylenol
3,5,5-Trimethylcyclohex-2-en-1-on	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-en-1-one
3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enon	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone
3,5-Dimethylphenol	3,5-Dimethylphenol
3,5-Xylenol	3,5-Xylenol
3,6,9,12-Tetraazatetradecamethylendiamin	3,6,9,12-Tetraazatetradecamethylenediamine
3,6,9,12-Tetraazatetradecan-1,14-diamin	3,6,9,12-Tetraazatetradecane-1,14-diamine
3,6,9-Triazaundecamethylendiamin	3,6,9-Triazaundecamethylenediamine
3,6,9-Triazaundecan-1,11-diamin	3,6,9-Triazaundecane-1,11-diamine
3,6,9-Trioxaundecan	3,6,9-Trioxaundecane
3,6-Diazaoctan-1,8-diamin	3,6-Diazaoctane-1,8-diamine
3,6-Dioxaoctan-1,8-diol	3,6-Dioxaoctane-1,8-diol
3-(Methylthio)propionaldehyd	3-(METHYLTHIO)PROPIONALDEHYDE
3-Alky(C16-C18)oxy-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propan-1-amin	3-Alky(C16-C18)oxy-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propan-1-amine
3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine
3-Aminopropan-1-ol	3-Aminopropan-1-ol
3-Azapentan-1,5-diamin	3-Azapentane-1,5-diamine
3-Chlorpropen	3-Chloropropene
3-Chlorpropylen	3-Chloropropylene
3-Chlortoluol	3-Chlorotoluene
3-Ethylpropan-1-ol	3-Ethylpropan-1-ol
3-Heptancarbonsäure	3-Heptanecarboxylic acid
3-Hydroxy-2,2,4-trimethylpentylisobutyrat	3-Hydroxy-2,2,4-trimethylpentylisobutyrate
3-Hydroxypropionsäure-Lacton	3-Hydroxypropionic acid, lactone
3-Hydroxypropionitril	3-Hydroxypropionitrile
3-Hydroxypropylamin	3-Hydroxypropylamine

Name	Englische Bezeichnung
3-Isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate
3-Methoxy-1-butanol	3-METHOXY-1-BUTANOL
3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol
3-Methoxy-3-methylbutylalkohol	3-Methoxy-3-methylbutyl alcohol
3-Methoxybutan-1-ol	3-Methoxybutan-1-ol
3-Methoxybutylacetat	3-METHOXYBUTYL ACETATE
3-Methyl-1,3-butadien	3-Methyl-1,3-butadiene
3-Methyl-1-butanol	3-Methyl-1-butanol
3-Methyl-1-butylalkohol	3-Methyl-1-butyl alcohol
3-Methyl-3-butylalkohol	3-Methyl-3-butyl alcohol
3-Methyl-3-methoxybutanol	3-METHYL-3-METHOXYBUTANOL
3-Methylanilin	3-Methylaniline
3-Methylbenzolamin	3-Methylbenzenamine
3-Methylbut-1-en	3-Methylbut-1-ene
3-Methylbutan-1-ol	3-Methylbutan-1-ol
3-Methylbutan-3-ol	3-Methylbutan-3-ol
3-Methylbutanal	3-Methylbutanal
3-Methylbutyraldehyd	3-Methylbutyraldehyde
3-Methylpyridin	3-METHYLPYRIDINE
3-Oxapentan-1,5-diol	3-Oxapentane-1,5-diol
3-Pentanol	3-Pentanol
3-Picolin	3-Picoline
3-Propanolid	3-Propanolide
3-[3-(3-Methoxypropoxy)propoxy]propan-1-ol	3-[3-(3-Methoxypropoxy)propoxy]propan-1-ol
30-50 % Scaletreat SD 12154 in 3 % KCl	30-50% SCALETREAT SD 12154 in 3% KCl
3a,4,7,7a-Tetrahydro-3,5-dimethyl-4,7-methano-1H-inden	3a,4,7,7a-Tetrahydro-3,5-dimethyl-4,7-methano-1H-indene
4,4'-Methylenbis(phenylisocyanat)	4,4'-Methylenebis(phenyl isocyanate)
4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate
4,4'-Methylendiphenylisocyanat	4,4'-Methylenediphenyl isocyanate
4,6-Diamino-3,5,5-trimethylcyclohex-2-enon	4,6-Diamino-3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone
4-Chlor-2-Methylphenoxyessigsäure-Dimethylaminsalz-Lösung	4-CHLORO-2-METHYLPHENOXYACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT SOLUTION
4-Chlortoluol	4-Chlorotoluene
4-Hydroxy-2-keto-4-methylpentan	4-Hydroxy-2-keto-4-methylpentane
4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on	4-Hydroxy-4-methylpentan-2-one
4-Hydroxy-4-methylpentanon-2	4-Hydroxy-4-methylpentanone-2
4-Hydroxybutansäure-Lacton	4-Hydroxybutanoic acid lactone
4-Hydroxybuttersäure-Lacton	4-Hydroxybutyric acid lactone
4-Isopropyltoluol	4-Isopropyltoluene 4-Isopropyltoluol
4-Methyl-1,3-dioxolan-2-on	4-Methyl-1,3-dioxolan-2-one
4-Methyl-1,3-phenylendiisocyanat	4-methyl-1,3-phenylene diisocyanate

Name	Englische Bezeichnung
4-Methyl-1-penten	4-Methyl-1-pentene
4-Methyl-2-pentanolacetat	4-Methyl-2-pentanol acetate
4-Methyl-2-pentanon	4-Methyl-2-pentanone
4-Methyl-2-pentylacetat	4-Methyl-2-pentyl acetate
4-Methyl-3-penten-2-on	4-Methyl-3-penten-2-one
4-Methyl-m-phenylendiisocyanat	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate
4-Methyl-m-phenylendiamin	4-Methyl-m-phenylenediamine
4-Methylpent-3-en-2-on	4-Methylpent-3-en-2-one
4-Methylpentan-2-ol	4-Methylpentan-2-ol
4-Methylpentan-2-on	4-Methylpentan-2-one
4-Methylpentanol-2	4-Methylpentanol-2
4-Methylpyridin	4-METHYLPYRIDINE
4-Nitrotoluol	4-Nitrotoluene
4-Picolin	4-Picoline
4-Thiapentanal	4-thiapentanal
5,8,11-Trioxapentadecan	5,8,11-Trioxapentadecane
5-Amino-1,3,3-trimethylcyclohexylmethylamin	5-Amino-1,3,3-trimethylcyclohexylmethylamine
5-Ethyl-2-methylpyridin	5-Ethyl-2-methylpyridine
5-Ethyl-2-picolin	5-Ethyl-2-picoline
5-Ethyl-o-toluidin	5-Ethyl-o-toluidine
5-Ethylidenbicyclo(2.2.1)hept-2-en	5-Ethylidenebicyclo(2.2.1)hept-2-ene
5-Methyl-3-heptanon	5-Methyl-3-heptanone
5-Methylheptan-3-on	5-Methylheptan-3-one
5-Methylhexan-2-on	5-Methylhexan-2-one
6,6-Dimethyl-2-methylenbicyclo[3.1.1]heptan	6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane
6-Ethyl-2-toluidin	6-Ethyl-2-toluidine
6-Ethyl-o-toluidin	6-Ethyl-o-toluidine
7-Methyl-3-methylen-1,6-octadien	7-Methyl-3-methylene-1,6-octadiene
8-Methylnonan-1-ol	8-Methylnonan-1-ol
Abietinsäureanhydrid	Abietic anhydride
Acedimethylamid	Acedimethylamide
ACETALDEHYD	ACETALDEHYDE
Acetaldehyd-Cyanohydrin	Acetaldehyde cyanohydrin
Acetaldehyd-Trimer	Acetaldehyde trimer
Essigsäure	ACETIC ACID
Essigsäureanhydrid	Acetic acid anhydride
Essigsäureethenylester	Acetic acid, ethenyl ester
Essigsäuremethylester	Acetic acid, methyl ester
Essigsäurevinylester	Acetic acid, vinyl ester
Essigsäureanhydrid	ACETIC ANHYDRIDE
Essigsäureester	Acetic ester
Essigsäureether	Acetic ether

Name	Englische Bezeichnung
Essigsäureoxid	Acetic oxide
Acetessigsäuremethylester	Acetoacetic acid, methyl ester
Acetessigsäureethylester	Acetoacetic ester
Acetochlor	ACETOCHLOR
Aceton	ACETONE
Acetoncyanohydrin	ACETONE CYANOHYDRIN
Acetonitril	ACETONITRILE
Acetonitril (niedriger Reinheitsgrad)	ACETONITRILE (LOW PURITY GRADE)
Acetylanhydrid	Acetyl anhydride
Acetylether	Acetyl ether
Acetyloxid	Acetyl oxide
Acetylentetrachlorid	Acetylene tetrachloride
Säure-Öl-Gemisch aus der Raffination von Sojabohnen-, Mais- und Sonnenblumenöl	ACID OIL MIXTURE FROM SOYABEAN, CORN (MAIZE) AND SUNFLOWER OIL REFINING
Acinten	Acintene
ACPC22005A	ACPC22005A
ACPC26004A	ACPC26004A
Acrylamid-Lösung (50 % oder weniger)	ACRYLAMIDE SOLUTION (50% OR LESS)
Acrylsäure	ACRYLIC ACID
Acrylsäure / Ethensulfonsäure-Copolymer mit Phosphonatgruppen-Natriumsalz-Lösung	Acrylic acid / ethenesulphonic acid copolymer with phosphonate groups, sodium salt solution
Acrylsäure-2-hydroxyethylester	Acrylic acid, 2-hydroxyethyl ester
Acrylamid-Lösung, 50 % oder weniger	Acrylic amide solution, 50% or less
Acrylharzmonomer	Acrylic resin monomer
Acrylnitril	ACRYLONITRILE
Acrylnitril-Styrol-Copolymer-Dispersion in Polyetherpolyol	ACRYLONITRILE-STYRENE COPOLYMER DISPERSION IN POLYETHER POLYOL
AD-1453	AD-1453
Additiv ED95 102	Additive ED95 102
Adipinsäure-bis(2-ethylhexyl)ester	Adipic acid, bis(2-ethylhexyl) ester
Adiponitril	ADIPONITRILE
Adsorbiertes Gas, entflammbar, N.A.G.	ADSORBED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.
Adsorbiertes Gas, N.A.G.	ADSORBED GAS, N.O.S.
Adsorbiertes Gas, OXIDIEREND, N.A.G.	ADSORBED GAS, OXIDIZING, N.O.S.
Adsorbiertes Gas, giftig, ätzend, N.A.G.	ADSORBED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
Adsorbiertes Gas, giftig, entflammbar, ätzend, N.A.G.	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
Adsorbiertes Gas, giftig, entflammbar, N.A.G.	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
Adsorbiertes Gas, giftig, N.A.G.	ADSORBED GAS, TOXIC, N.O.S.
Adsorbiertes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, N.A.G.	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.
Adsorbiertes Gas, giftig, oxidierend, N.A.G.	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.
Alachlor technisch (90 % ODER MEHR)	ALACHLOR TECHNICAL (90% OR MORE)
Alcoa Carp	Alcoa CARP

Name	Englische Bezeichnung
Alcofreeze Base	ALCOFREEZE BASE
Alkohol	Alcohol
Alkohol(c12-c16)poly(1-6)ethoxylate	ALCOHOL (C12-C16) POLY(1-6)ETHOXYLATES
Alkohol(C12-C16)Poly(20+)ethoxylate	ALCOHOL (C12-C16) POLY(20+)ETHOXYLATES
Alkohol(c12-c16)poly(7-19)ethoxylate	ALCOHOL (C12-C16) POLY(7-19)ETHOXYLATES
Alkohol(c6-c17)(sekundär)poly(3-6)ethoxylate	ALCOHOL (C6-C17) (SECONDARY) POLY(3-6)ETHOXYLATES
Alkohol(c6-c17)(sekundär)poly(7-12)ethoxylate	ALCOHOL (C6-C17) (SECONDARY) POLY(7-12)ETHOXYLATES
Alkohol(c9-c11)poly(2.5-9)ethoxylat	ALCOHOL (C9-C11) POLY (2.5-9) ETHOXYLATE
Alkohol, C10	Alcohol, C10
Alkohol, C11	Alcohol, C11
Alkohol, C12	Alcohol, C12
Alkohol, C7	Alcohol, C7
Alkohol, C8	Alcohol, C8
Alkohol, C9	Alcohol, C9
Alkoholische Getränke, N.A.G.	ALCOHOLIC BEVERAGES, N.O.S.
Alkohole (c12-c13), primär, linear und im Wesentlichen linear	ALCOHOLS (C12-C13), PRIMARY, LINEAR AND ESSENTIALLY LINEAR
Alkohole (c13+)	ALCOHOLS (C13+)
Alkohole (c14-c18), primär, linear und im Wesentlichen linear	ALCOHOLS (C14-C18), PRIMARY, LINEAR AND ESSENTIALLY LINEAR
Alkohole (c8-c11), primär, linear und im Wesentlichen linear	ALCOHOLS (C8-C11), PRIMARY, LINEAR AND ESSENTIALLY LINEAR
Alkohole, C13-C15	Alcohols, C13-C15
Aldehydkollidin	Aldehyde collidine
Aldehydin	Aldehydine
Alfol 610 Ade-Alkohol	ALFOL 610 ADE ALCOHOL
Alkan(C10-C18)sulfonsäurephenylester	Alkane(C10-C18)sulfonic acid, phenyl ester
Alkane (c6-c9)	ALKANES (C6-C9)
Alkarylpolyether (c9-c20)	ALKARYL POLYETHERS (C9-C20)
Alkenyl(c11+)amid	ALKENYL (C11+) AMIDE
Alkenyl(c16-c20)bernsteinsäureanhydrid	ALKENYL (C16-C20) SUCCINIC ANHYDRIDE
Alkyl(c11-c17)benzolsulfonsäure	ALKYL (C11-C17) BENZENE SULPHONIC ACID
Alkyl(c12+)dimethylamin	ALKYL (C12+) DIMETHYLAMINE
Alkyl(c12-c14)dimethylamin	ALKYL (C12-C14) DIMETHYLAMINE
Alkyl(c12-c14)polyglucosid-Lösung (55 % oder weniger)	ALKYL (C12-C14) POLYGLUCOSIDE SOLUTION (55% OR LESS)
Alkyl(C3-C11)benzole mit Phenol-Formaldehyd / Acrylat-Polymeren (33 % oder weniger)	Alkyl (C3-C11) benzenes with phenol-formaldehyde / acrylate polymers (33% or less)
Alkyl(c3-c4)benzole	ALKYL (C3-C4) BENZENES
Alkyl(c5-c8)benzole	ALKYL (C5-C8) BENZENES
Alkyl(c7-c9)nitrate	ALKYL (C7-C9) NITRATES
Alkyl(c8-c10)polyglucosid-Lösung (65 % oder weniger)	ALKYL (C8-C10) POLYGLUCOSIDE SOLUTION (65% OR LESS)

Name	Englische Bezeichnung
Alkyl(c8-c10) / (c12-c14) : (40 % oder weniger / 60 % oder mehr)-Polyglucosid-Lösung (55 % oder weniger)	ALKYL (C8-C10) / (C12-C14) : (40% OR LESS / 60% OR MORE) POLYGLUCOSIDE SOLUTION (55% OR LESS)
Alkyl(C8-C10) / (C12-C14) : (50 % / 50 %)-Polyglucosid-Lösung (55 % Oder Weniger)	ALKYL (C8-C10) / (C12-C14) : (50% / 50%) POLYGLUCOSIDE SOLUTION (55% OR LESS)
Alkyl(C8-C10) / (C12-C14) : (60 % oder mehr / 40 % oder weniger)-Polyglucosid-Lösung (55 % oder weniger)	ALKYL (C8-C10) / (C12-C14) : (60% OR MORE / 40% OR LESS) POLYGLUCOSIDE SOLUTION (55% OR LESS)
Alkyl(C8-C40)phenolsulfid	ALKYL (C8-C40) PHENOL SULPHIDE
Alkyl(c8-c9)phenylamin in aromatischen Lösungsmitteln	ALKYL (C8-C9) PHENYLAMINE IN AROMATIC SOLVENTS
Alkyl(C9-C15)phenylpropoxyilat	ALKYL (C9-C15) PHENYL PROPOXYLATE
Alkylacrylat-Vinylpyridin-Copolymer in Toluol	ALKYL ACRYLATE-VINYLPYRIDINE COPOLYMER IN TOLUENE
Alkylbenzol-Destillationsbodenprodukte	ALKYL BENZENE DISTILLATION BOTTOMS
Alkyldithiocarbamat (C19-C35)	ALKYL DITHIOCARBAMATE (C19-C35)
Alkylester-Copolymer (C4-C20)	ALKYL ESTER COPOLYMER (C4-C20)
Alkylsulfonsäureester von Phenol	ALKYL SULPHONIC ACID ESTER OF PHENOL
Alkyl(C10-C20, gesättigt und ungesättigt)-Phosphit	ALKYL(C10-C20, SATURATED AND UNSATURATED) PHOSPHITE
ALKYL(C7-C11)PHENOLPOLY(4-12)ETHOXYLAT	ALKYL(C7-C11)PHENOL POLY(4-12) ETHOXYLATE
Alkyl(C9+)benzole	ALKYL(C9+)BENZENES
Alkylarylphosphatgemische (mehr als 40 % Diphenyltolylphosphat, weniger als 0,02 % Ortho-Isomere)	ALKYLARYL PHOSPHATE MIXTURES (MORE THAN 40% DIPHENYL TOLYL PHOSPHATE, LESS THAN 0.02% ORTHO-ISOMERS)
Alkylierte (C4-C9) gehinderte Phenole	ALKYLATED (C4-C9) HINDERED PHENOLS
Alkylbenzolgemische (enthält mindestens 50 % Toluol)	ALKYLBENZENE MIXTURES (CONTAINING AT LEAST 50% OF TOLUENE)
Alkylbenzolsulfonsäure-Natriumsalz-Lösung	ALKYLBENZENE SULPHONIC ACID, SODIUM SALT SOLUTION
Alkylbenzol-Alkylindan-Alkylinden-Gemisch (jeweils C12-C17)	ALKYLBENZENE, ALKYLINDANE, ALKYLINDENE MIXTURE (EACH C12-C17)
Alkyldithiothiadiazol (C6-C24)	ALKYLDITHIOTHIAZOLE (C6-C24)
Alkylphenolalkoxyilat	Alkylphenol alkoxylate
Alkylphenole (C10-C18, C12-reich)	Alkylphenols (C10-C18, C12 rich)
Allylalkohol	ALLYL ALCOHOL
Allylchlorid	ALLYL CHLORIDE
Alpha, alpha'-(Propylendinitrilo)di-o-cresol	Alpha, alpha'-(Propylenedinitrilo)di-o-cresol
Alpha- oder beta-Chlorpropionsäure	Alpha- or beta-Chloropropionic acid
Alpha-2,3-Epoxypropyl-omega-{alpha-[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]-p-tolyloxy}poly[oxy-p-phenylenmethylen-p-phenylenoxy(2-hydroxytrimethylen)]	Alpha-2,3-Epoxypropyl-omega-{alpha-[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]-p-tolyloxy}poly[oxy-p-phenylenemethylene-p-phenyleneoxy(2-hydroxytrimethylene)]
Alpha-2,3-Epoxypropyl-omega{alpha-[4-(2,3-epoxypropyl)phenyl]-alpha, alpha-dimethyl-p-tolyloxy}poly[oxy-p-phenyleneisopropyliden-p-phenyleneoxy(2-hydroxytrimethylen)]	Alpha-2,3-Epoxypropyl-omega{alpha-[4-(2,3-epoxypropyl)phenyl]-alpha, alpha-dimethyl-p-tolyloxy}poly[oxy-p-phenyleneisopropylidene-p-phenyleneoxy(2-hydroxytrimethylene)]
Alpha-4-Nonylphenyl-omega-hydroxypoly(oxyethylen)	Alpha-4-Nonylphenyl-omega-hydroxypoly(oxyethylene)
Alpha-Butylenglycol	Alpha-Butylene glycol
Alpha-Caprone Säure	Alpha-Caproic acid

Name	Englische Bezeichnung
Alpha-Chlorallylchlorid	Alpha-Chloroallyl chloride
Alpha-Chlorpropylen	Alpha-Chloropropylene
Alpha-Chlortoluol	Alpha-Chlorotoluene
Alpha-Diisobutylen	Alpha-Diisobutylene
Alpha-Hydro-omega-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)]	Alpha-Hydro-omega-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethandiy)]
Alpha-Hydroxyisobutyronitril	Alpha-Hydroxyisobutyronitrile
Alpha-Hydroxypropionsäure	Alpha-Hydroxypropionic acid
Alpha-Hydroxypropionitril	Alpha-Hydroxypropionitrile
Alpha-Hydroxytoluol	Alpha-Hydroxytoluene
Alpha-Isocyanatbenzyl-omega-isocyanatphenylpoly [(phenylisocyanat)-alt-formaldehyd]	Alpha-Isocyanatbenzyl-omega-isocyanatphenylpoly [(phenyl isocyanate)-alt-formaldehyde]
Alpha-Methacrylsäure	Alpha-Methacrylic acid
Alpha-Methyl-omega-methoxypoly(ethylenoxid)	Alpha-Methyl-omega-methoxypoly(ethylene oxide)
Alpha-Methyl-omega-methoxypoly(oxy-1,2-ethandiy)]	Alpha-Methyl-omega-methoxypoly(oxy-1,2-ethandiy)]
Alpha-Methyl-omega-methoxypoly(oxyethylen)	Alpha-Methyl-omega-methoxypoly(oxyethylene)
Alpha-Methylnaphthalen	Alpha-Methylnaphthalene
Alpha-Methylpropensäure	Alpha-Methylpropenoic acid
Alpha-Methylpyridin	Alpha-Methylpyridine
Alpha-Methylstyrol	ALPHA-METHYLSTYRENE
Alpha-n-Amylen	Alpha-n-Amylene
Alpha-Olefin(C12+)-Gemische	Alpha-Olefin (C12+) mixtures
Alpha-Olefine (C6-C18)-GEMISCHE	ALPHA-OLEFINS (C6-C18) MIXTURES
Alpha-Picolin	Alpha-Picoline
Alpha-Pinen	ALPHA-PINENE
Aluminiumsulfat-Lösung	ALUMINIUM SULPHATE SOLUTION
Amine DCT	Amine DCT
Aminoessigsäure-Natriumsalz-Lösung	Aminoacetic acid, sodium salt solution
Aminobenzol	Aminobenzene
Aminocyclohexan	Aminocyclohexane
Aminoethan	Aminoethane
Aminoethan-Lösungen, 72 % oder weniger	Aminoethane solutions, 72% or less
Aminoethylethanolamin	AMINOETHYL ETHANOLAMINE
Aminoethyldiethanolamin / Aminoethylethanolamin-Lösung	AMINOETHYLDIETHANOLAMINE / AMINOETHYL-ETHANOLAMINE SOLUTION
Aminomethan	Aminomethane
Aminomethan-Lösungen, 42 % oder weniger	Aminomethane solutions, 42% or less
Aminophen	Aminophen
Ammoniak wässrig (28 % oder weniger)	AMMONIA AQUEOUS (28% OR LESS)
Ammoniakwasser, 28 % oder weniger	Ammonia water, 28% or less
Ammoniak, wasserfrei	AMMONIA, ANHYDROUS
Ammoniumhydrogenphosphat-Lösung	AMMONIUM HYDROGEN PHOSPHATE SOLUTION
Ammoniumhydroxid, 28 % oder weniger	Ammonium hydroxide, 28% or less
Ammoniumlignosulfonat-Lösungen	AMMONIUM LIGNOSULPHONATE SOLUTIONS

Name	Englische Bezeichnung
Ammoniumnitrat-Lösung (93 % oder weniger)	AMMONIUM NITRATE SOLUTION (93% OR LESS)
Ammoniumpolyphosphat-Lösung	AMMONIUM POLYPHOSPHATE SOLUTION
Ammoniumsulfat-Lösung	AMMONIUM SULPHATE SOLUTION
Ammoniumsulfid-Lösung (45 % oder weniger)	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION (45% OR LESS)
Ammoniumthiosulfat-Lösung (60 % oder weniger)	AMMONIUM THIOSULPHATE SOLUTION (60% OR LESS)
Amphibol-Asbest	Amphibole asbestos
Amylacetat (alle Isomere)	AMYL ACETATE (ALL ISOMERS)
Amylacetat, handelsüblich	Amyl acetate, commercial
Amylalkohol	Amyl alcohol
Amylalkohol, primär	AMYL ALCOHOL, PRIMARY
Amylaldehyd	Amyl aldehyde
Amylcarbinol	Amyl carbinol
Amylethylketon	Amyl ethyl ketone
Amylhydrat	Amyl hydrate
Amylhydrid	Amyl hydride
Amylessigester	Amylacetate ester
Amylenhydrat	Amylene hydrate
Anästhesieether	Anaesthetic ether
Anilin	ANILINE
Anilinöl	Aniline oil
Anilinbenzol	Anilinobenzene
Ameisenöl, künstlich	Ant oil, artificial
Anthracenöl (Steinkohlenteerfraktion)	Anthracene oil (coal tar fraction)
AP 13168	AP 13168
AP 13246	AP 13246
AP 13275	AP 13275
Aqua fortis	Aqua fortis
Arsin, adsorbiert	ARSINE, ADSORBED
Articscreen bio	Articscreen bio
Arylpolyolefine (C11-C50)	ARYL POLYOLEFINS (C11-C50)
ASH 1925	ASH 1925
ASH 2636	ASH 2636
ASH-H	ASH-H
ASH-M	ASH-M
ASPH 11928SP	ASPH 11928SP
ASPH 16675SP	ASPH 16675SP
ASPH 17544SP	ASPH 17544SP
Luftfahrt-Alkylate (C8-Paraffine und Iso-Paraffine BPT 95 - 120 °C)	AVIATION ALKYLATES (C8 PARAFFINS AND ISO-PARAFFINS BPT 95 - 120°C)
Azacycloheptan	Azacycloheptane
Azepan	Azepane
Salpetersäure	Azotic acid

Name	Englische Bezeichnung
Bananenöl	Banana oil
Barium-Longketten (C11-C50)-ALKARYLSULFONAT	BARIUM LONG CHAIN (C11-C50) ALKARYL SULPHONATE
Basisches Calciumalkylsalicylat in ungefähr 30 % Mineralöl	Basic calcium alkyl salicylate in approximately 30% mineral oil
Basol 2020	Basol 2020
Batteriesäure	Battery acid
Behenylalkohol	Behenyl alcohol
Benzolamin	Benzenamine
Benzol Und Gemische mit 10 % Benzol oder mehr (I)	BENZENE AND MIXTURES HAVING 10% BENZENE OR MORE (I)
Benzolsulfonylchlorid	BENZENE SULPHONYL CHLORIDE
Benzoltricarbonsäure-Trioctylester	BENZENETRICARBOXYLIC ACID, TRIOCTYL ESTER
Benzenol	Benzenol
Benzol	Benzol
Benzole	Benzole
Benzophenol	Benzophenol
Benzothiazol-2-thiol(natriumsalz)	Benzothiazole-2-thiol(sodium salt)
Benzylacetat	BENZYL ACETATE
Benzylalkohol	BENZYL ALCOHOL
Benzylbutylphthalat	Benzyl butyl phthalate
Benzylchlorid	BENZYL CHLORIDE
Beta-Butylenglycol	Beta-Butylene glycol
Beta-Chlorethylalkohol	Beta-Chloroethyl alcohol
Beta-Diisobutylene	Beta-Diisobutylene
Beta-Hydroxyethylacrylat	Beta-Hydroxyethyl acrylate
Beta-Hydroxyethylphenylether	Beta-Hydroxyethyl phenyl ether
Beta-Hydroxypropionitril	Beta-Hydroxypropionitrile
Beta-Methylacrolein	Beta-Methylacrolein
Beta-Methylnaphthalen	Beta-Methylnaphthalene
Beta-Picolin	Beta-Picoline
Beta-Pinen	BETA-PINENE
Beta-Propiolacton	BETA-PROPIOLACTONE
Beta-Trichlorethan	Beta-Trichloroethane
Betapron	Betaprone
Betulaöl	Betula oil
Biformyl	Biformyl
Bihexyl	Bihexyl
Biokraftstoffgemische aus Diesel / Gasöl und FAME (> 25, aber < 99 Volumen-%)	Bio-fuel blends of Diesel / gas oil and FAME (> 25% but < 99% by volume)
Biokraftstoffgemische aus Diesel / Gasöl und pflanzlichem Öl (> 25, aber < 99 Volumen-%)	Bio-fuel blends of Diesel / gas oil and vegetable oil (> 25% but < 99% by volume)
Biokraftstoffgemische aus Benzin und Ethylalkohol (> 25, aber < 99 Volumen-%)	Bio-fuel blends of Gasoline and Ethyl alcohol (> 25% but < 99% by volume)

Name	Englische Bezeichnung
Biotreat 13983	BIOTREAT 13983
Biotreat 18297	BIOTREAT 18297
Biphenyl	Biphenyl
Bis(2-chlorisopropyl)ether	Bis(2-chloroisopropyl) ether
Bis(2-aminoethyl)amin	Bis(2-aminoethyl)amine
Bis(2-butoxyethyl)ether	Bis(2-butoxyethyl) ether
Bis(2-chlor-1-methylethyl)ether	Bis(2-chloro-1-methylethyl) ether
Bis(2-chlorethyl)ether	Bis(2-chloroethyl) ether
Bis(2-ethoxyethyl)ether	Bis(2-ethoxyethyl) ether
Bis(2-ethylhexyl)adipat	Bis(2-ethylhexyl) adipate
Bis(2-ethylhexyl)hydrogenphosphat	Bis(2-ethylhexyl) hydrogen phosphate
Bis(2-ethylhexyl)phthalat	Bis(2-ethylhexyl) phthalate
Bis(2-hydroxyethyl)ether	Bis(2-hydroxyethyl) ether
Bis(2-hydroxyethyl)amin	Bis(2-hydroxyethyl)amine
Bis(2-hydroxyethyl)ammonium-2,4-dichlorphenoxyacetat	Bis(2-hydroxyethyl)ammonium 2,4-dichlorophenoxyacetate
Bis(2-hydroxypropyl)amin	Bis(2-hydroxypropyl)amine
Bis(6-methylheptyl)phthalat	Bis(6-methylheptyl) phthalate
Bis(chlorethyl)ether	Bis(chloroethyl) ether
Bis(methylcyclopentadien)	Bis(methylcyclopentadiene)
Bis[2-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]methan	Bis[2-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]methane
BK-Benzin	BK Gasoline
BK Reformiertes / Plattformiertes Benzin	BK Reformed / Platformed Gasoline
Bortrifluorid, adsorbiert	BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED
Bremssflüssigkeit-Basisgemisch: Poly(2-8)alkylen(C2-C3)glykole / Polyalkylen(C2-C10)glykole-monoalkyl(C1-C4) ether und ihre Boratester	BRAKE FLUID BASE MIX: POLY(2-8)ALKYLENE (C2-C3) GLYCOLS / POLYALKYLENE (C2-C10) GLYCOLS MONOALKYL (C1-C4) ETHERS AND THEIR BORATE ESTERS
Kleieöl	Bran oil
Brassica-carinata-Öl	Brassica carinata oil
Schwefel	Brimstone
Bromchlormethan	BROMOCHLOROMETHANE
Butadien (alle Isomere)	Butadiene (all isomers)
Butadiene, stabilisiert	BUTADIENES, STABILIZED
Butaldehyd	Butaldehyde
Butan-1-ol	Butan-1-ol
Butan-2-ol	Butan-2-ol
Butan-2-on	Butan-2-one
Butan-4-olid	Butan-4-olide
Butanal	Butanal
Butan-1,4-diol	Butane-1,4-diol
Butan-1,3-diol	Butane-1,3-diol
Butan-2,3-diol	Butane-2,3-diol
Butansäure	Butanoic acid

Name	Englische Bezeichnung
Butanol	Butanol
Butanolacetat	Butanol acetate
Butanol-1	Butanol-1
Butendimer	Butene dimer
Butenoligomer	BUTENE OLIGOMER
Butoxypolyglycol basisch	Butoxypolyglycol Basic
Butylacetat	Butyl acetate
Butylacetat (alle Isomere)	BUTYL ACETATE (ALL ISOMERS)
Butylacrylat (alle Isomere)	BUTYL ACRYLATE (ALL ISOMERS)
Butylalkohol	Butyl alcohol
Butylbenzylphthalat	BUTYL BENZYL PHTHALATE
Butylbutanoat	Butyl butanoate
Butylbutyrat (alle Isomere)	BUTYL BUTYRATE (ALL ISOMERS)
Butylcarbitol	Butyl carbitol
Butylcarbitolacetat	Butyl carbitol acetate
Butylcellosolve	Butyl cellosolve
Butylcellosolveacetat	Butyl cellosolve acetate
Butyldiglycolacetat	Butyl diglycol acetate
Butylester	Butyl ester
Butylethanoat	Butyl ethanoate
Butylether	Butyl ether
Butylmethacrylat	BUTYL METHACRYLATE
Butylmethylketon	Butyl methyl ketone
Butylphthalat	Butyl phthalate
Butyl / decyl / cetyl / eicosyl-methacrylat-Gemisch	BUTYL / DECYL / CETYL / EICOSYL METHACRYLATE MIXTURE
Butyl / decyl / hexadecyl / icosylmethacrylat-Gemisch	Butyl / decyl / hexadecyl / icosyl methacrylate mixture
Butylamin (alle Isomere)	BUTYLAMINE (ALL ISOMERS)
Butylbenzol (alle Isomere)	BUTYLBENZENE (ALL ISOMERS)
Butylen	BUTYLENE
Butylenglycol	BUTYLENE GLYCOL
Butylenglycolmonomethylether	Butylene glycol monomethyl ether
Butylenglycolmonomethyletheracetat	Butylene glycol monomethyl ether acetate
Butylenoxid	Butylene oxide
Butylene (alle Isomere)	Butylenes (all isomers)
Butylethyllessigsäure	Butylethylacetic acid
Butylethylen	Butylethylene
Butyraldehyd (alle Isomere)	BUTYRALDEHYDE (ALL ISOMERS)
Buttersäure	BUTYRIC ACID
Buttersäurealkohol	Butyric alcohol
Butyraldehyd	Butyric aldehyde
BWTR29368A	BWTR29368A
BWTR29378A	BWTR29378A

Name	Englische Bezeichnung
BWTR29398A	BWTR29398A
BWTR29404A	BWTR29404A
BWTR29408A	BWTR29408A
C9/C10-Aromaten	C9/C10 AROMATICS
CA 354	CA 354
Cajeputen	Cajeputene
Calciumalkarylsulfonat (C11-C50)	CALCIUM ALKARYL SULPHONATE (C11-C50)
Calciumalkylsalicylat	Calcium alkyl salicylate
Calciumalkyl (Langketten)-Salicylat (überbasisch) in Mineralöl (LOA)	Calcium alkyl(longchain) salicylate (overbased) in mineral oil (LOA)
Calcium-bis(O-alkylsalicylat)	Calcium bis(O-alkylsalicylate)
Calciumbromid / Zinkbromid-Lösung	Calcium bromide / zinc bromide solution
Calciumcarbonat-Aufschlammung	CALCIUM CARBONATE SLURRY
Calciumchlorid-Lösung (mehr als 35 %)	Calcium chloride solution (greater than 35%)
Calciumchlorid-Lösung (weniger als 35 %)	Calcium chloride solution (less than 35%)
Calciumhydroxid-Aufschlammung	CALCIUM HYDROXIDE SLURRY
Calciumhypochlorit-Lösung (15 % oder weniger)	CALCIUM HYPOCHLORITE SOLUTION (15% OR LESS)
Calciumhypochlorit-Lösung (mehr als 15 %)	CALCIUM HYPOCHLORITE SOLUTION (MORE THAN 15%)
Calciumlignosulfonat-Lösungen	CALCIUM LIGNOSULPHONATE SOLUTIONS
Calcium-Langketten-Alkylphenatsulfid (C8-C40)	CALCIUM LONG-CHAIN ALKYL PHENATE SULPHIDE (C8-C40)
Calcium-Langketten-Alkylsalicylat (c13+)	CALCIUM LONG-CHAIN ALKYL SALICYLATE (C13+)
Calcium-Langketten-Alkyl(c11-c40)-phenat	CALCIUM LONG-CHAIN ALKYL(C11-C40) PHENATE
Calcium-Langketten-Alkyl(C5-C10)-phenat	CALCIUM LONG-CHAIN ALKYL(C5-C10) PHENATE
Calciumnitrat / Magnesiumnitrat / Kaliumchlorid-Lösung	CALCIUM NITRATE / MAGNESIUM NITRATE / POTASSIUM CHLORIDE SOLUTION
CAN 17	CAN 17
Rapsöl	Canola oil
Kapazitor, asymmetrisch (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh)	CAPACITOR, ASYMMETRIC (with an energy storage capacity greater than 0.3Wh)
Caprinsäure	Capric acid
Capronsäure	Caproic acid
Caprolactam	Caprolactam
Caproylalkohol	Caproyl alcohol
Caprylalkohol	Capryl alcohol
Caprylsäure	Caprylic acid
Caprylylacetat	Caprylyl acetate
Carbamid	Carbamide
Carbinol	Carbinol
Carbitolacetat	Carbitol acetate
Carbitol-Lösungsmittel	Carbitol solvent
Carbolsäure	Carbolic acid
Carbolöl	CARBOLIC OIL

Name	Englische Bezeichnung
Kohlendioxid (hoher Reinheitsgrad)	Carbon Dioxide (high purity)
Kohlendioxid (aufbereitete Qualität)	Carbon Dioxide (Reclaimed quality)
Kohlenstoffbisulfid	Carbon bisulphide
Kohlenstoffdisulfid	CARBON DISULPHIDE
Kohlenstofftetrachlorid	CARBON TETRACHLORIDE
Carbonyldiamid	Carbonyldiamide
Carbonyldiamin	Carbonyldiamine
Carboxyethyliminobis(ethylenitrilo)tetraessigsäure-Pentatrium Salz	Carboxyethyliminobis(ethylenitrilo)tetraacetic acid, pentasodium salt
CAS 29/75	CAS 29/75
Cashewnusschalenöl (unbehandelt)	CASHEW NUT SHELL OIL (UNTREATED)
Rizinusöl	CASTOR OIL
Kalilaugenlösung	Caustic potash solution
Ätznatron	Caustic soda
Ätznatronlauge	Caustic soda liquor
Ätznatronlösung	Caustic soda solution
Celanese-Mam-Gemisch	CELANESE MAM BLEND
Cellosolveacetat	Cellosolve acetate
Cellosolve-Lösungsmittel	Cellosolve solvent
Cetyl / Stearylalkohol	Cetyl / stearyl alcohol
Cetyl / Eicosylmethacrylat-Gemisch	CETYL / EICOSYL METHACRYLATE MIXTURE
CFX 2000	CFX 2000
CFX 2100	CFX 2100
CGW80742P	CGW80742P
Chlorierte Paraffine (C10-C13)	CHLORINATED PARAFFINS (C10-C13)
Chlorierte Paraffine (C14-C17) (mit 50 % Chlor oder mehr, und weniger als 1 % c13 oder kürzere Ketten)	CHLORINATED PARAFFINS (C14-C17) (WITH 50% CHLORINE OR MORE, AND LESS THAN 1% C13 OR SHORTER CHAINS)
Chlor	CHLORINE
Chlor, adsorbiert	CHLORINE, ADSORBED
Chloressigsäure (80 % oder weniger)	CHLOROACETIC ACID (80% OR LESS)
Chlorallylen	Chloroallylene
Chlorbenzol	CHLORO BENZENE Chlorobenzol
Chlorbromomethan	Chlorobromomethane
Chlorethanol-2	Chloroethanol-2
Chlorethylether	Chloroethyl ether
Chloroform	CHLOROFORM
Chlorhydrine (roh)	CHLOROHYDRINS (CRUDE)
Chlormethylethylenoxid	Chloromethylethylene oxide
Chlormethyloxiran	Chloromethyloxirane
Chlorpropylenoxid	Chloropropylene oxide
Chlorsulfonsäure	CHLOROSULPHONIC ACID
Chlorschwefelsäure	Chlorosulphuric acid

Name	Englische Bezeichnung
Chlortoluole (gemischte Isomere)	CHLOROTOLUENES (MIXED ISOMERS)
Cholinchlorid-Lösungen	CHOLINE CHLORIDE SOLUTIONS
Cholinhydroxid-Lösung	Choline hydroxide solution
Cinen	Cinene
Cinnamen	Cinnamene
Cinnamol	Cinnamol
Cis-1,3-Pentadien	Cis-1,3-Pentadiene
Cis-9-Octadecensäure	Cis-9-Octadecenoic acid
Cis-Butendicarbonsäureanhydrid	Cis-Butenedioic anhydride
Cis-trans-1,3-Pentadien	Cis-trans-1,3-Pentadiene
Zitronensäure (70 % oder weniger)	CITRIC ACID (70% OR LESS)
Reinigungslösungsmittel	Cleaning solvents
CM-9824	CM-9824
CN9	CN9
Steinkohlenteer	COAL TAR
Steinkohlenteerdestillat	Coal tar distillate
Steinkohlenteer-Naphtha-Lösungsmittel	COAL TAR NAPHTHA SOLVENT
Steinsteinkohlenteerpech (schmelzflüssig)	COAL TAR PITCH (MOLTEN)
Kakaobutter	COCOA BUTTER
Kokosnussöl	COCONUT OIL
Kokosnussöl-Fettsäure	COCONUT OIL FATTY ACID
Kokosnussöl-Fettsäuremethylester	COCONUT OIL FATTY ACID METHYL ESTER
Colamin	Colamine
Cologne Spirits (Ethylalkohol in 95 %-iger Konzentration)	Cologne spirits
Colonial Spirit (Methylalkohol)	Colonial spirit
Kolophonium	Colophony
Columbian Spirit (Methylalkohol)	Columbian spirit
Columbian Spirits (Methylalkohol)	Columbian spirits
Konzentriertes Filtrat des neutralisierten Reaktionsprodukts von 5-[2-(Methylthio)alkyl]imidazolidin-2,4-dion und Kaliumcarbonat	Concentrated filtrate of the neutralized reaction product of 5-[2-(methylthio)alkyl]imidazolidine-2,4-dione and potassium carbonate
Kupfersalz einer langkettigen (C17+) Alkansäure	COPPER SALT OF LONG CHAIN (C17+) ALKANOIC ACID
Maisöl	CORN OIL
CORR01036F2	CORR01036F2
CORR10003A	CORR10003A
CORR11413A	CORR11413A
CORR11610SP	CORR11610SP
CORR11645A	CORR11645A
CORR16196SP	CORR16196SP
CORR18925A	CORR18925A
Corrtreat 16313	CORRTREAT 16313
Corrtreat 18426	CORRTREAT 18426
Baumwollsaatöl	COTTON SEED OIL

Name	Englische Bezeichnung
Kreosot (Steinkohlenteer) (geändert)	Creosote (coal tar) (amended)
Kreosot (Steinsteinkohlenteer) (C8-C22, MW 116-278)	Creosote (Coal Tar) (C8-C22, MW 116-278)
Kreosotsalze	Creosote salts
Cresole (alle Isomere)	CRESOLS (ALL ISOMERS)
Kresosot (Steinkohlenteer)	Cresosote (coal tar)
Cresylsäure, dephenolisiert	CRESYLIC ACID, DEPHENOLIZED
Cresylsäure, Natriumsalz-Lösung	CRESYLIC ACID, SODIUM SALT SOLUTION
Cresylsäuren	Cresylic acids
Cresylole	Cresylols
Crotonaldehyd	CROTONALDEHYDE
Crotonaldehyd	Crotonic aldehyde
CRW85735	CRW85735
CS 1500E	CS 1500E
CTC Crude Typ A	CTC Crude Type A
Cumen	Cumene
Cumol	Cumol
Cyanoethylen	Cyanoethylene
Zyklisches Propylencarbonat	Cyclic propylene carbonate
Cycloheptan	CYCLOHEPTANE
Cyclohexamethylenimin	Cyclohexamethylenimine
Cyclohexan	CYCLOHEXANE
Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-Diisononylester	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic acid, diisononyl ester
Cyclohexanol	CYCLOHEXANOL
Cyclohexanon	CYCLOHEXANONE
Cyclohexanon-Cyclohexanol-Gemisch	CYCLOHEXANONE, CYCLOHEXANOL MIXTURE
Cyclohexatrien	Cyclohexatriene
Cyclohexylacetat	CYCLOHEXYL ACETATE
Cyclohexylketon	Cyclohexyl ketone
Cyclohexyl(ethyl)amin	Cyclohexyl(ethyl)amine
Cyclohexylamin	CYCLOHEXYLAMINE
Cyclohexyldimethylamin	Cyclohexyldimethylamine
Cyclohexylmethan	Cyclohexylmethane
Cyclopentan	CYCLOPENTANE
Cyclopenten	CYCLOPENTENE
Cyclotetramethylenoxid	Cyclotetramethylene oxide
Cymol	Cymol
D-Crude CTC	D-Crude CTC
D-D Bodenbegasungsmittel'	D-D Soil fumigant'
D-Glucopyranosid C8-C14 Alkyl	D-Glucopyranoside C8-C14 alkyl
D-Glucopyranosid C8-C14 Alkyl	D-Glucopyranoside C8-C14 alkyl
Dalapon (ISO)	Dalapon (ISO)
Deanol	Deanol

Name	Englische Bezeichnung
Decahydronaphthalin	DECAHYDRONAPHTHALENE
Decan-1-ol	Decan-1-ol
Decansäure	DECANOIC ACID Decoic acid
Caprinsäure	Decatoic acid
Decen	DECENE
Decylacrylat	DECYL ACRYLATE
Decylalkohol	Decyl alcohol
Decylalkohol (alle Isomere)	DECYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)
Decyloctyladipat	Decyl octyl adipate
Decylbenzol	Decylbenzene
Decylsäure	Decylic acid
Decyloxytetrahydrothiophendioxid	DECYLOXYTETRAHYDROTHIOPHENE DIOXIDE
DenatMix	DenatMix
Detergenzalkylat	Detergent alkylate
Di-(2-ethylhexyl)-adipat	DI-(2-ETHYLHEXYL) ADIPATE
Di-(2-ethylhexyl)-phosphorsäure	DI-(2-ETHYLHEXYL) PHOSPHORIC ACID
Di-(2-hydroxyethyl)amin	Di-(2-hydroxyethyl)amine
Di-n-hexyladipat	DI-N-HEXYL ADIPATE
Di-n-propylamin	DI-N-PROPYLAMINE
Azetessigsäureethylester	Diacetic ester
Diaceton	Diacetone
Diacetonalkohol	DIACETONE ALCOHOL
Dialkyl(c7-c13)phthalate	DIALKYL (C7-C13) PHTHALATES
Dialkyl(c8-c9)diphenylamin	DIALKYL (C8-C9) DIPHENYLAMINES
Diaminotoluol	Diaminotoluene
Dibasische Ester	Dibasic esters
Dibrommethan	DIBROMOMETHANE
Dibutylcarbinol	Dibutyl carbinol
Dibutylether	Dibutyl ether
Dibutylhydrogenphosphit	Dibutyl hydrogen phosphite
Dibutylhydrogenphosphonat	DIBUTYL HYDROGEN PHOSPHONATE
Dibutylorthophthalat	Dibutyl ortho-phthalate
Dibutylphosphonat	Dibutyl phosphonate
Dibutylphthalat	DIBUTYL PHTHALATE
Dibutylamin	DIBUTYLAMINE
Dibutylbenzol-1,2-dicarboxylat	Dibutylbenzene-1,2-dicarboxylate
Dibutylcarbitol	Dibutylcarbitol
Dichlorbenzol (alle Isomere)	DICHLOROENZENE (ALL ISOMERS)
Dichlordiisopropylether	Dichlorodiisopropyl ether
Dichlorether	Dichloroether
Dichlorethylether	DICHLOROETHYL ETHER
Dichlorethyloxid	Dichloroethyl oxide

Name	Englische Bezeichnung
Dichlormethan	DICHLOROMETHANE
Dichlorpropan / Dichlorpropen-Gemische	Dichloropropane / dichloropropene mixtures
Dichlorpropen / Dichlorpropan-Gemische	DICHLOROPROPENE / DICHLOROPROPANE MIXTURES
Dichlorpropylen	Dichloropropylene
Dicyclopentadien	Dicyclopentadiene
Didecylphthalat	Didecyl phthalate
Didodecylphthalat	Didodecyl phthalate
Diethanolamin	DIETHANOLAMINE
Diethyl'carbitol'	Diethyl 'carbitol'
Diethylether	DIETHYL ETHER
Diethyloxid	Diethyl oxide
Diethylphthalat	DIETHYL PHTHALATE
Diethylsulfat	DIETHYL SULPHATE
Diethylamin	DIETHYLAMINE
Diethylaminoethanol	DIETHYLAMINOETHANOL
Diethylbenzol	DIETHYLBENZENE
Diethylcarbitol	Diethylcarbitol
Diethylenether	Diethylene ether
Diethylenglykol	DIETHYLENE GLYCOL
Diethylenglycolbutylether	Diethylene glycol butyl ether
Diethylenglycolbutyletheracetat	Diethylene glycol butyl ether acetate
Diethylenglykoldibutylether	DIETHYLENE GLYCOL DIBUTYL ETHER
Diethylenglykoldiethylether	DIETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER
Diethylenglycolethylether	Diethylene glycol ethyl ether
Diethylenglycolethyletheracetat	Diethylene glycol ethyl ether acetate
Diethylenglycolmethylether	Diethylene glycol methyl ether
Diethylenglycolmethyletheracetat	Diethylene glycol methyl ether acetate
Diethylenglycolmonobutylether	Diethylene glycol monobutyl ether
Diethylenglycolmonobutyletheracetat	Diethylene glycol monobutyl ether acetate
Diethylenglycolmonoethylether	Diethylene glycol monoethyl ether
Diethylenglycolmonoethyletheracetat	Diethylene glycol monoethyl ether acetate
Diethylenglycolmonomethylether	Diethylene glycol monomethyl ether
Diethylenglycolmonomethyletheracetat	Diethylene glycol monomethyl ether acetate
Diethylenglykolphthalat	DIETHYLENE GLYCOL PHTHALATE
Diethylenoxid	Diethylene oxide
Diethylentriamin	DIETHYLENETRIAMINE
Diethylentriaminpentaessigsäure-Pentanatriumsalz-Lösung	DIETHYLENETRIAMINEPENTAACETIC ACID, PENTASODIUM SALT SOLUTION
Diethylethanolamin	Diethylethanolamine
Diformyl	Diformyl
Diglycidylether von Bisphenol a	DIGLYCIDYL ETHER OF BISPHENOL A
Diglycidylether von Bisphenol f	DIGLYCIDYL ETHER OF BISPHENOL F

Name	Englische Bezeichnung
Diglycol	Diglycol
Diglycolphthalat	Diglycol phthalate
Diglycolamin	Diglycolamine
Diheptylphthalat	DIHEPTYL PHTHALATE
Dihexyl	Dihexyl
Dihexylphthalat	DIHEXYL PHTHALATE
Dihydroxyethylether	Dihydroxyethyl ether
Dihydroxyhexan	Dihydroxyhexane
Diisobuten	Diisobutene
Diisobutylketone	DIISOBUTYL KETONE
Diisobutylphthalat	DIISOBUTYL PHTHALATE
Diisobutylamin	DIISOBUTYLAMINE
Diisobutylcarbinol	Diisobutylcarbinol
Diisobutylene	DIISOBUTYLENE
Diisodecylphthalat	Diisodecyl phthalate
Diisononyladipat	DIISONONYL ADIPATE
Diisononylphthalat	Diisononyl phthalate
Diisooctylphthalat	DIISOOCTYL PHTHALATE
Diisopropanolamin	DIISOPROPANOLAMINE
Diisopropylether	Diisopropyl ether
Diisopropyloxid	Diisopropyl oxide
Diisopropylaceton	Diisopropylacetone
Diisopropylamin	DIISOPROPYLAMINE
Diisopropylbenzol (alle Isomere)	DIISOPROPYLBENZENE (ALL ISOMERS)
Diisopropylnaphthalin	DIISOPROPYLNAPHTHALENE
Dimethyladipat	DIMETHYL ADIPATE
Dimethyldisulfid	DIMETHYL DISULPHIDE
Dimethylether	DIMETHYL ETHER
Dimethylethylcarbinol	Dimethyl ethyl carbinol
Dimethylformaldehyd	Dimethyl formaldehyde
Dimethylglutarat	DIMETHYL GLUTARATE
Dimethylhydrogenphosphit	DIMETHYL HYDROGEN PHOSPHITE
Dimethylketal	Dimethyl ketal
Dimethylketon	Dimethyl ketone
Dimethyloctansäure	DIMETHYL OCTANOIC ACID
Dimethylphthalat	DIMETHYL PHTHALATE
Dimethylsuccinat	DIMETHYL SUCCINATE
Dimethyl-p-tolyloxy{poly[oxy-p-phenyleneisopropylidene-p-phenylenoxy(2-hydroxytrimethylen)]}	Dimethyl-p-tolyloxy{poly[oxy-p-phenyleneisopropylidene-p-phenylenoxy(2-hydroxytrimethylen)]}
Dimethylacetylenearbinol	Dimethylacetylene carbinol
Dimethylamin	Dimethylamine
Dimethylamin-Lösung (45 % oder weniger)	DIMETHYLAMINE SOLUTION (45% OR LESS)

Name	Englische Bezeichnung
Dimethylamin-Lösung (mehr als 45 %, aber nicht mehr als 55 %)	DIMETHYLAMINE SOLUTION (GREATER THAN 45% BUT NOT GREATER THAN 55%)
Dimethylamin-Lösung (mehr als 55 %, aber nicht mehr als 65 %)	DIMETHYLAMINE SOLUTION (GREATER THAN 55% BUT NOT GREATER THAN 65%)
Dimethylamin, wasserfrei	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS
Dimethylaminoethanol	Dimethylaminoethanol
Dimethylbenzole	Dimethylbenzenes
Dimethylcarbinol	Dimethylcarbinol
Dimethylethanolamin	DIMETHYLETHANOLAMINE
Dimethylformamid	DIMETHYLFORMAMIDE
Dimethylhydroxybenzole	Dimethylhydroxybenzenes
Dimethylaurylamin	Dimethylaurylamine
Dimethylphenole	Dimethylphenols
Dimethylphenylphosphat (3:1)	Dimethylphenyl phosphate (3:1)
Dimethylpolysiloxan	DIMETHYLPOLYSILOXANE
Dimethyltetradecylamin	Dimethyltetradecylamine
Dimethyltrimethylenglycol	Dimethyltrimethylene glycol
Dimetylacetamidacetat	Dimetylacetamide acetate
Dinitrotoluol (schmelzflüssig)	DINITROTOLUENE (MOLTEN)
Dinonylphthalat	Dinonyl phthalate
Dinonylphthalat	DINONYL PHTHALATE
Diocyladipat	Diocyl adipate
Diocylhydrogenphosphat	Diocyl hydrogen phosphate
Diocylphosphorsäure	Diocyl phosphoric acid
Diocylphthalat	DIOCTYL PHTHALATE
Dioxolanon	Dioxolanone
Dioxolon-2	Dioxolone-2
Dioxyethylenether	Dioxyethylene ether
Dipenten	DIPENTENE
Diphenyl	DIPHENYL
Diphenyldodecyletherdisulfonat-Lösung	Diphenyl dodecyl ether disulphonate solution
Diphenyldodecyloxiddisulfonat-Lösung	Diphenyl dodecyl oxide disulphonate solution
Diphenylether	DIPHENYL ETHER
Diphenylether / Diphenylphenylether-Gemisch	DIPHENYL ETHER / DIPHENYL PHENYL ETHER MIXTURE
Diphenyloxid	Diphenyl oxide
Diphenyloxid / Diphenylphenylether-Gemisch	Diphenyl oxide / diphenyl phenyl ether mixture
Diphenyl / Diphenylether-Gemische	DIPHENYL / DIPHENYL ETHER MIXTURES
Diphenyl / Diphenyloxid-Gemische	Diphenyl / diphenyl oxide mixtures
Diphenylamin (schmelzflüssig)	DIPHENYLAMINE (MOLTEN)
Diphenylamin-Reaktionsprodukt mit 2,2,4-Trimethylpenten	DIPHENYLAMINE, REACTION PRODUCT WITH 2,2,4-TRIMETHYLPENTENE
Diphenylamine, alkyliert	DIPHENYLAMINES, ALKYLATED
Diphenylmethandiisocyanat	DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE

Name	Englische Bezeichnung
Diphenylolpropan-Epichlorhydrin-Harze	DIPHENYLOL PROPANE-EPICHLOROHYDRIN RESINS
Dipropylamin	Dipropylamine
Dipropylenglycol	DIPROPYLENE GLYCOL
Dipropylenglycolmethylether	Dipropylene glycol methyl ether
Dipropylenglycolmonomethylether	Dipropylene glycol monomethyl ether
Dinatriumcarbonat	Disodium carbonate
Destillate (Erdöl), dampfgecrackt, C8-C12-Fraktion	Distillates (Petroleum), Steam Cracked, C8-C12 Fraction
Dithiocarbamatester (C7-C35)	DITHIOCARBAMATE ESTER (C7-C35)
Ditridecyladipat	DITRIDECYL ADIPATE
Ditridecylphthalat	DITRIDECYL PHTHALATE
Diundecylphthalat	DIUNDECYL PHTHALATE
Di[alkyl/alkenyl(C10-C20)]hydrogenphosphit	Di[alkyl/alkenyl(C10-C20)] hydrogen phosphite
DI-Milchsäure	DI-Lactic acid
DI-p-Mentha-1,8-dien	DI-p-Mentha-1,8-diene
DMO2241 Demulgator	DMO2241 Demulsifier
Docosan-1-ol	Docosan-1-ol
Dodecan-1-ol	Dodecan-1-ol
Dodecan (alle Isomere)	DODECANE (ALL ISOMERS)
Dodecansäure	Dodecanoic acid
Dodecen (alle Isomere)	DODECENE (ALL ISOMERS)
Dodecylalkohol	DODECYL ALCOHOL
Dodecyldiphenyletherdisulfonat-Lösung	DODECYL DIPHENYL ETHER DISULPHONATE SOLUTION
Dodecyldiphenyloxiddisulfonat-Lösung	Dodecyl diphenyl oxide disulphonate solution
Dodecylhydroxypropylsulfid	DODECYL HYDROXYPROPYL SULPHIDE
Dodecylmethacrylat	DODECYL METHACRYLATE
Dodecylphenol	DODECYL PHENOL
Dodecylxylen	DODECYL XYLENE
Dodecyl-Tetradecyl-Hexadecyl-Dimethylamin-Gemisch	Dodecyl, Tetradecyl, hexadecyl-dimethylamine mixture
Dodecyl-2-methyl-2-propenoat	Dodecyl-2-methyl-2-propenoate
Dodecyl-2-methylprop-2-enoat	Dodecyl-2-methylprop-2-enoate
Dodecyl / Pentadecylmethacrylat-Gemisch	DODECYL / PENTADECYL METHACRYLATE MIXTURE
Dodecylamin / Tetradecylamin-Gemisch	DODECYLAMINE / TETRADECYLAMINE MIXTURE
Dodecylbenzol	DODECYLBENZENE
Dodecylbenzoleulphonsäure (enthält 1,5 % Schwefelsäure)	Dodecylbenzenesulphonic acid (contains 1.5% sulphuric acid)
Dodecyldimethylamin	Dodecyldimethylamine
Dodecylen	Dodecylene
Dodecylsäure	Dodecylic acid
DPAS 160, KEMGUARD 269	DPAS 160, KEMGUARD 269
Bohr-Sole: Kaliumchlorid-Lösung	Drilling brine: potassium chloride solution
Bohr-Solen (enthält Calciumbromid)	Drilling brines (containing calcium bromide)
Bohr-Solen (enthalten Zinkchlorid)	Drilling brines (containing zinc chloride)

Name	Englische Bezeichnung
Bohr-Solen (enthalten Zinksalze)	DRILLING BRINES (CONTAINING ZINC SALTS)
Dutch-Flüssigkeit	Dutch liquid
Dutch-Öl	Dutch oil
E-1,3-Pentadien	E-1,3-Pentadiene
Eastman VersaMax	Eastman VersaMax
Eastman VersaMax (TM) Weichmacher	Eastman VersaMax (TM) Plasticizer
EB-8075	EB-8075
EC1645A	EC1645A
EC6004A	EC6004A
EC6359A	EC6359A
EC6475A	EC6475A
EC6660A	EC6660A
EC6671A	EC6671A
Ecorol 24	ECOROL 24
ED95 Base	ED95 Base
EEHC1	EEHC1
EMBR12491A	EMBR12491A
EMBR18636A	EMBR18636A
EMBR18636F3	EMBR18636F3
EMBR48636F3	EMBR48636F3
Öl aus leeren Palmfruchtbündeln	Empty palm fruit bunch oil
Emulsotron X-8636	Emulsotron X-8636
Önanthensäure	Enanthic acid
Önanthylalkohol	Enanthyl alcohol
Önanthylsäure	Enanthylic acid
Ätzflüssigkeit (Salpetersäure)	Engravers acid
ENORDET O332	ENORDET O332
EPF S20	EPF S20
EPG Basic	EPG Basic
Epichlorhydrin	EPICHLOROHYDRIN
Epikote TN 1001-X-75	Epikote TN 1001-X-75
Epoxidiertes Sojaöl	Epoxidized soybean oil
Epsilon-Caprolactam (schmelzflüssig oder wässrige Lösungen)	EPSILON-CAPROLACTAM (MOLTEN OR AQUEOUS SOLUTIONS)
EPTC	EPTC
Escaid 110 Spezialflüssigkeit	Escaid 110 Special Fluid
Mirbanessenz	Essence of Mirbane
Myrbanessenz	Essence of Myrbane
Etamax D	Etamax D
Etamax UB	Etamax UB
Ethanamin-Lösungen, 72 % oder weniger	Ethanamine solutions, 72% or less
Ethan	Ethane

Name	Englische Bezeichnung
Ethan, tiefkalt verflüssigt	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID
Ethancarbonitril	Ethanecarbonitrile
Ethandial	Ethanedial
Ethansäure	Ethanoic acid
Ethansäureanhydrid	Ethanoic anhydride
Ethanol	Ethanol
Ethanolamin	ETHANOLAMINE
Ethenylacetat	Ethenyl acetate
Ethenylethanoat	Ethenyl ethanoate
Ether	Ether
Ethinyltrichlorid	Ethynyl trichloride
Ethoxyliertes langkettiges (C16+) Alkyloxyalkylamin	ETHOXYLATED LONG CHAIN (C16+) ALKYLOXYALKYLAMINE
Ethylacetat	ETHYL ACETATE
Ethylacetoacetat	ETHYL ACETOACETATE
Ethylaceton	Ethyl acetone
Ethylacrylat	ETHYL ACRYLATE
Ethylalkohol	ETHYL ALCOHOL
Ethylamylketon	ETHYL AMYL KETONE
Ethylbenzol	Ethyl benzol
Ethylbutanoat	Ethyl butanoate
Ethylbutyrat	ETHYL BUTYRATE
Ethylcarbinol	Ethyl carbinol
Ethylchlorid	ETHYL CHLORIDE
Ethylcyanid	Ethyl cyanide
Ethylethanoat	Ethyl ethanoate
Ethylether	Ethyl ether
Ethylfluid	Ethyl fluid
Ethylglycol	Ethyl glycol
Ethylmethacrylat	ETHYL METHACRYLATE
Ethylmethylketon	Ethyl methyl ketone
Ethyloxid	Ethyl oxide
Ethylphosphat	Ethyl phosphate
Ethylphthalat	Ethyl phthalate
Ethylpropenoat	Ethyl propenoate
Ethylpropionat	ETHYL PROPIONATE
Ethylsulfat	Ethyl sulphate
Ethyl-tert-butylether	ETHYL TERT-BUTYL ETHER
Ethyl-tert-butylether (geändert)	Ethyl tert-butyl ether (amended)
Ethyltoluol	ETHYL TOLUENE
Ethylvinylether	Ethyl vinyl ether
Ethyl(cyclohexyl)amin	Ethyl(cyclohexyl)amine
Ethyl-3-ethoxypropionat	ETHYL-3-ETHOXYPROPIONATE

Name	Englische Bezeichnung
Ethylamin	ETHYLAMINE
Ethylamin-Lösungen (72 % oder weniger)	ETHYLAMINE SOLUTIONS (72% OR LESS)
Ethylaminocyclohexan	Ethylaminocyclohexane
Ethylbenzol	ETHYLBENZENE
Ethylcyclohexan	ETHYLCYCLOHEXANE
Ethyldimethylmethan	Ethyldimethylmethane
Ethylen	ETHYLENE
Ethylenalkohol	Ethylene alcohol
Ethylenbis-iminodiessigsäure-tetranatriumsalz-Lösung	Ethylene bisiminodiacetic acid tetrasodium salt solution
Ethylenbromid	Ethylene bromide
Ethylencarbonat	ETHYLENE CARBONATE
Ethylenchlorid	Ethylene chloride
Ethylenchlorhydrin	ETHYLENE CHLOROHYDRIN
Ethylencyanohydrin	ETHYLENE CYANOHYDRIN
Ethylendiacetat	Ethylene diacetate
Ethylendibromid	ETHYLENE DIBROMIDE
Ethylendichlorid	ETHYLENE DICHLORIDE
Ethylenglycol	ETHYLENE GLYCOL
Ethylenglycolacetat	ETHYLENE GLYCOL ACETATE
Ethylenglycolacrylat	Ethylene glycol acrylate
Ethylenglycolbutylether	Ethylene glycol butyl ether
Ethylenglycolbutyletheracetat	ETHYLENE GLYCOL BUTYL ETHER ACETATE
Ethylenglycoldiacetat	ETHYLENE GLYCOL DIACETATE
Ethylenglycolethylether	Ethylene glycol ethyl ether
Ethylenglycolethyletheracetat	Ethylene glycol ethyl ether acetate
Ethylenglycolisopropylether	Ethylene glycol isopropyl ether
Ethylenglycolmethylether	Ethylene glycol methyl ether
Ethylenglycolmethyletheracetat	ETHYLENE GLYCOL METHYL ETHER ACETATE
Ethylenglycolmono-tert-butylether	Ethylene glycol mono tert-butyl ether
Ethylenglycolmonoalkylether	ETHYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHERS
Ethylenglycolmonobutylether	Ethylene glycol monobutyl ether
Ethylenglycolmonoethyletheracetat	Ethylene glycol monoethyl ether acetate
Ethylenglycolmonomethyletheracetat	Ethylene glycol monomethyl ether acetate
Ethylenglycolmonophenylether	Ethylene glycol monophenyl ether
Ethylenglycolphenylether	ETHYLENE GLYCOL PHENYL ETHER
Ethylenglycolphenylether / Diethylenglycolphenylether-Gemisch	ETHYLENE GLYCOL PHENYL ETHER / DIETHYLENE GLYCOL PHENYL ETHER MIXTURE
Ethylenglycol-tert-butylether	Ethylene glycol tert-butyl ether
Ethylenoxid	ETHYLENE OXIDE
Ethylenoxid- und Propylenoxid-Gemisch mit höchstens 30 % Ethylenoxid	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE with not more than 30% ethylene oxide
Ethylenoxid-Propylenoxid-Gemische mit einem Ethylenoxidgehalt von nicht mehr als 30 Gewichtsprozent	Ethylene oxide-propylene oxide mixtures with ethylene oxide content of not more than 30% by weight

Name	Englische Bezeichnung
Ethylenoxid / Propylenoxid-Gemisch mit einem Ethylenoxidgehalt von nicht mehr als 30 Massenprozent	ETHYLENE OXIDE / PROPYLENE OXIDE MIXTURE WITH AN ETHYLENE OXIDE CONTENT OF NOT MORE THAN 30% BY MASS
Ethylentetrachlorid	Ethylene tetrachloride
Ethylentrichlorid	Ethylene trichloride
Ethylen-Vinylacetat-Copolymer (Emulsion)	ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER (EMULSION)
Ethylencarbonsäure	Ethylenecarboxylic acid
Ethylendiamin	ETHYLENEDIAMINE
Ethylendiamintetraessigsäure-Tetranatriumsalz-Lösung	ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID, TETRASODIUM SALT SOLUTION
Ethylendinitrilotetraessigsäure-Tetranatriumsalz-Lösung	Ethylenedinitrilotetraacetic acid tetrasodium salt solution
Ethylameisensäure	Ethylformic acid
Ethylsäure	Ethylic acid
Ethylidenchlorid	Ethylidene chloride
Ethylidennorbornen	ETHYLIDENE NORBORNENE
Ethylol 75	Ethylol 75
Ethylol 78	ETHYLOL 78
Ethylol 95	ETHYLOL 95
Ethylol 99	ETHYLOL 99
Ethynyldimethylcarbinol	Ethynyldimethylcarbinol
Exxal 10 Alkohol	Exxal 10 Alcohol
Exxal 13 Alkohol	Exxal 13 Alcohol
Exxal 8 Alkohol	Exxal 8 Alcohol
Exxal 9 Alkohol	Exxal 9 Alcohol
Exxal L9 Alkohol	Exxal L9 Alcohol
Exxsol D60(S) Fluid	EXXSOL D60(S) FLUID
Fettsäure, (gesättigt C13+)	FATTY ACID, (SATURATED C13+)
Fettsäuremethylester	FATTY ACID METHYL ESTERS
Fettsäuren, (C12+)	FATTY ACIDS, (C12+)
Fettsäuren, (C16+)	FATTY ACIDS, (C16+)
Fettsäuren, (C8-C10)	FATTY ACIDS, (C8-C10)
Fettsäuren, im Wesentlichen lineare (C6-C18) 2-Ethylhexylester	FATTY ACIDS, ESSENTIALLY LINEAR (C6-C18) 2-ETHYLHEXYL ESTER
Fermentationsalkohol	Fermentation alcohol
Eisenchloridlösungen	FERRIC CHLORIDE SOLUTIONS
Eisennitrat / Salpetersäure-Lösung	FERRIC NITRATE / NITRIC ACID SOLUTION
Fischnebenerzeugnisse (frisch)	Fish by-products (fresh)
FISCHÖL	FISH OIL
Fischproteinkonzentrat (enthält 4 % oder weniger Ameisensäure)	Fish protein concentrate (containing 4% or less formic acid)
Fischsilage (enthält 3 % oder weniger Ameisensäure mit Antioxidationsmittel)	Fish silage (containing 3% or less formic acid with antioxidant)
Flopaam TM DW 5205 MAQE 1	FLOPAAM TM DW 5205 MAQE 1
Fluorkieselsäure (20-30 %) in Wasserlösung	FLUOROSILICIC ACID (20-30%) IN WATER SOLUTION

Name	Englische Bezeichnung
Formaldehyd-Lösungen (45 % oder weniger)	FORMALDEHYDE SOLUTIONS (45% OR LESS)
Formaldehyd-Trimer	Formaldehyde trimer
Formalin	Formalin
FORMAMID	FORMAMIDE
Formdimethylamid	Formdimethylamide
Ameisensäure	FORMIC ACID
Formaldehyd	Formic aldehyde
Formylameisensäure	Formylformic acid
FORSATM SCW88003 Kesselsteingegenmittel	FORSATM SCW88003 SCALE INHIBITOR
Fraktion C6	Fraction C6
Fraktion C7	Fraction C7
Fraktion TX	Fraction TX
Frostschutz	Frostschutz
Fuerza Brennbar	Fuerza Combustible
Fural	Fural
Furan-2,5-dion	Furan-2,5-dione
Furfural	FURFURAL
Furfurylalkohol	FURFURYL ALCOHOL
Furylcarbinol	Furylcarbinol
Kondensierte poly(2+)-zyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	Fused poly(2+)cyclic aromatic hydrocarbons
FX2886	FX2886
Gamma-Butyrolacton	GAMMA-BUTYROLACTONE
Gamma-Hydroxybuttersäure-Lacton	Gamma-Hydroxybutyric acid lactone
Gamma-Picolin	Gamma-Picoline
Gaultheriaöl	Gaultheria oil
German, adsorbiert	GERMANE, ADSORBED
Eisessig	Glacial acetic acid
Glucitol / Glycerin-Gemisch propoxyliert (enthält weniger als 10 % Amine)	GLUCITOL / GLYCEROL BLEND PROPOXYLATED (CONTAINING LESS THAN 10% AMINES)
Glutaraldehyd-Lösungen (50 % oder weniger)	GLUTARALDEHYDE SOLUTIONS (50% OR LESS)
Glycerin	Glycerin
Glycerintriacetat	Glycerin triacetate
Glycerin	GLYCERINE
Glyceritol	Glyceritol
Glycerol	Glycerol
Glycerol 1-oleat	Glycerol 1-oleate
Glycerolmonooleat	GLYCEROL MONOOLEATE
Glycerololeat	Glycerol oleate
Glycerol propoxyliert	GLYCEROL PROPOXYLATED
Glyceroltriacetat	Glycerol triacetate
Glycerol, propoxyliert und ethoxyliert	GLYCEROL, PROPOXYLATED AND ETHOXYLATED
Glycerol / Sucrose-Gemisch propoxyliert und ethoxyliert	GLYCEROL / SUCROSE BLEND PROPOXYLATED AND ETHOXYLATED

Name	Englische Bezeichnung
Glyceryltriacetat	GLYCERYL TRIACETATE
Glycidylester von C10-Trialkylessigsäure	GLYCIDYL ESTER OF C10 TRIALKYLACETIC ACID
Glycidylneodecanoat	Glycidyl neodecanoate
Glycin-Natron-Lösung	Glycine soda solution
Glycine-Natriumsalz-Lösung	GLYCINE, SODIUM SALT SOLUTION
Glycol	Glycol
Glycolcarbonat	Glycol carbonate
Glycolchlorhydrin	Glycol chlorohydrin
Glycoldichlorid	Glycol dichloride
Glycolmonobutylether	Glycol monobutyl ether
Glycolsäurelösung (70 % oder weniger)	GLYCOLIC ACID SOLUTION (70% OR LESS)
Glycol-Polyethylenmono(p-nonylphenyl)ether	Glycols, polyethylene mono(p-nonylphenyl) ether
Glycylalkohol	Glycyl alcohol
Glyoxallösung (40 % oder weniger)	GLYOXAL SOLUTION (40% OR LESS)
Glyoxaldehyd	Glyoxaldehyde
Glyoxalsäure	Glyoxalic acid
Glyoxylsäurelösung (50 % oder weniger)	GLYOXYLIC ACID SOLUTION (50 % OR LESS)
Glyphosat	Glyphosate
Glyphosatlösung (enthält kein Tensid)	GLYPHOSATE SOLUTION (NOT CONTAINING SURFACTANT)
Glyphosat-mono(isopropylammonium)	Glyphosate-mono(isopropylammonium)
Getreidealkohol	Grain alcohol
ERDNUSSÖL	GROUNDNUT OIL
GT-70515	GT-70515
GT-71520	GT-71520
GT-7538	GT-7538
GT-7599	GT-7599
GT-7602	GT-7602
Gypton SA1360	Gypton SA1360
Gypton SA3360	Gypton SA3360
Gypton SD250	Gypton SD250
Gypton SD250 in KCl-Lösung	Gypton SD250 in KCl solution
H.B.M. (Flüchtiges Öl)	H.B.M. (Volatile oil)
H.B.R. (Flüchtiges Öl)	H.B.R. (Volatile Oil)
Halliburton A-SPERSE	Halliburton A-SPERSE
HDM 10 Base	HDM 10 Base
Hemimellitin	Hemimellitine
Hendecansäure	Hendecanoic acid
Heptamethylen	Heptamethylene
Heptan-2-on	Heptan-2-one
Heptan (alle Isomere)	HEPTANE (ALL ISOMERS)
Heptansäure	Heptanoic acid Heptoic acid

Name	Englische Bezeichnung
Heptanol (alle Isomere) (D)	HEPTANOL (ALL ISOMERS) (D)
Hepten (alle Isomere)	HEPTENE (ALL ISOMERS)
Heptylacetat	HEPTYL ACETATE
Heptylalkohol, alle Isomere	Heptyl alcohol, all isomers
Heptylcarbinol	Heptylcarbinol
Heptylen, gemischte Isomere	Heptylene, mixed isomers
Heptylsäure	Heptylic acid
Hex-1-en	Hex-1-ene
Hexadecyl / Octadecylalkohol	Hexadecyl / octadecyl alcohol
Hexadecyl- und Icosylmethacrylat-Gemisch	Hexadecyl and icosyl methacrylate mixture
Gemische von Hexadecyl-, Octadecyl- und Icosylmethacrylaten	Hexadecyl, octadecyl and icosyl methacrylates mixtures
Hexadecylnaphthalen / Dihexadecylnaphthalen-Gemisch	Hexadecylnaphthalene / dihexadecylnaphthalene mixture
Hexaethylenglycol	Hexaethylene glycol
Hexahydro-1,3,5-trimethyl-1,3,5-triazine-Lösung (45 % oder weniger)	Hexahydro-1,3,5-trimethyl-1,3,5-triazine solution (45% or less)
Hexahydro-1H-azepin	Hexahydro-1H-azepine
Hexahydro-l-H-azepin	Hexahydro-l-H-azepine
Hexahydroanilin	Hexahydroaniline
Hexahydrobenzol	Hexahydrobenzene
Hexahydrophenol	Hexahydrophenol
Hexahydrotoluol	Hexahydrotoluene
Hexamethylen	Hexamethylene
Hexamethylen-diisocyanat	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE
Hexamethylenglycol	HEXAMETHYLENE GLYCOL
Hexamethylen-1,6-diisocyanat	Hexamethylene-1,6-diisocyanate
Hexamethylen-diamin (schmelzflüssig)	HEXAMETHYLENEDIAMINE (MOLTEN)
Hexamethylen-diaminadipat (50 % in Wasser)	HEXAMETHYLENEDIAMINE ADIPATE (50% IN WATER)
Hexamethylen-diamin-Lösung	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION
Hexamethylen-diammoniumadipat-Lösung (50 %-Lösung)	Hexamethylenediammonium adipate solution (50% solution)
Hexamethylenimin	HEXAMETHYLENEIMINE
Hexamethylen-tetramin-Lösungen	HEXAMETHYLENETETRAMINE SOLUTIONS
Hexamin	Hexamine
Hexan-1-ol	Hexan-1-ol
Hexan-2-on	Hexan-2-one
Hexan-6-olid	Hexan-6-olide
Hexanaphthen	Hexanaphthene
Hexan (alle Isomere)	HEXANE (ALL ISOMERS)
Hexan-1,6-diamin-Lösungen	Hexane-1,6-diamine solutions
Hexan-1,6-diol	Hexane-1,6-diol
Hexandisäure-bis(2-ethylhexyl)ester	Hexanedioic acid, bis(2-ethylhexyl) ester
Hexansäure	HEXANOIC ACID
Hexanol	HEXANOL

Name	Englische Bezeichnung
Hexen (alle Isomere)	HEXENE (ALL ISOMERS)
Hexen-1	Hexene-1
Hexon	Hexone
Hexylacetat	HEXYL ACETATE
Hexylalkohol	Hexyl alcohol
Hexylethanoat	Hexyl ethanoate
Hexyldimethylamin	Hexyldimethylamine
Hexylen	Hexylene
Hexylenglykol	HEXYLENE GLYCOL
HITEC 6561	HITEC 6561
HITEC 9300	HITEC 9300
HITEC 9345	HITEC 9345
HITEC 9345B	HITEC 9345B
HITEC 9345S	HITEC 9345S
HITEC 9345T	HITEC 9345T
Homopiperidin	Homopiperidine
Kohlenwasserstoff-Wachs	Hydrocarbon wax
Chlorwasserstoffsäure	HYDROCHLORIC ACID
Hydrofuran	Hydrofuran
Hydrogenchlorid, wässrig	Hydrogen chloride, aqueous
Wasserstoffperoxid-Lösungen (über 60, aber nicht über 70 Massenprozent)	HYDROGEN PEROXIDE SOLUTIONS (OVER 60% BUT NOT OVER 70% BY MASS)
Wasserstoffperoxid-Lösungen (über 8, aber nicht über 60 Massenprozent)	HYDROGEN PEROXIDE SOLUTIONS (OVER 8% BUT NOT OVER 60% BY MASS)
Wasserstoffselenid, adsorbiert	HYDROGEN SELENIDE, ADSORBED
Hydrogensulfat	Hydrogen sulphate
Hydrogencarbonsäure	Hydrogencarboxylic acid
Hydrodesulfuriertes C5 (HTC5)	HYDROTREATED C5 (HTC5)
Hydroxyessigsäure	Hydroxyacetic acid
Hydroxybenzol	Hydroxybenzene
Hydroxydimethylbenzole	Hydroxydimethylbenzenes
Hydroxyethansäure	Hydroxyethanoic acid
HYDT16671SP	HYDT16671SP
Illipe-Öl	ILLIPE OIL
Infineum D1688	Infineum D1688
Infineum D3424	Infineum D3424
Infineum D3434	Infineum D3434
Infineum D1284	Infineum D1284
Infineum D1288	Infineum D1288
Infineum D1294	Infineum D1294
Infineum D1640	Infineum D1640
Infineum D1642	Infineum D1642
Infineum D3348	Infineum D3348

Name	Englische Bezeichnung
Infineum D3354	Infineum D3354
Infineum D3356	Infineum D3356
Infineum D3426	Infineum D3426
Infineum M7071	Infineum M7071
Infineum M7081A	Infineum M7081A
Infineum M7089	Infineum M7089
Infineum M7090	Infineum M7090
Infineum P5066	Infineum P5066
Infineum P5151	Infineum P5151
Infineum P5314	Infineum P5314
Infineum P5315	Infineum P5315
Infineum P5318	Infineum P5318
Infineum P5320	Infineum P5320
Infineum P5335	Infineum P5335
Infineum P5601	Infineum P5601
Infineum P6212	Infineum P6212
Infineum P6213	Infineum P6213
Infineum P6216	Infineum P6216
IP clean LX	IP CLEAN LX
IP Extraktionsbeschickungsmaterial	IP Extraction Feed
IP solvent 1620	IP SOLVENT 1620
IP solvent 2028	IP SOLVENT 2028
Eisen-(III)-chlorid-Lösungen	Iron (III) chloride solutions
Eisen-(III)-nitrat / Salpetersäure-Lösung	Iron (III) nitrate / nitric acid solution
Iso- und Cyclo-Alkane (C10-C11)	ISO- AND CYCLO-ALKANES (C10-C11)
Iso- und Cyclo-Alkane (C12+)	ISO- AND CYCLO-ALKANES (C12+)
Iso-Butylketon	Iso-Butyl ketone
Iso-Propylol	ISO-PROPYL OL
Isoacetophenon	Isoacetophenone
Isoalkane (C16-C18)	Isoalkanes (C16-C18)
Isoamylacetat	Isoamyl acetate
Isoamylalkohol	ISOAMYL ALCOHOL
Isobutaldehyd	Isobutaldehyde
Isobutanal	Isobutanal
Isobutanol	Isobutanol
Isobutanolamin	Isobutanolamine
Isobutylacetat	Isobutyl acetate
Isobutylacrylat	Isobutyl acrylate
Isobutylalkohol	ISOBUTYL ALCOHOL
Isobutylaldehyd	Isobutyl aldehyde
Isobutylformiat	ISOBUTYL FORMATE
Isobutylketon	Isobutyl ketone

Name	Englische Bezeichnung
Isobutylmethacrylat	ISOBUTYL METHACRYLATE
Isobutylmethylketon	Isobutyl methyl ketone
Isobutylamin	Isobutylamine
Isobutylcarbinol	Isobutylcarbinol
Isobutylmethylcarbinol	Isobutylmethylcarbinol
Isobutylmethylmethanol	Isobutylmethylmethanol
Isobutyraldehyd	Isobutyraldehyde
Isobutteraldehyd	Isobutyric aldehyde
Isodecanol	Isodecanol
Isodecylalkohol	Isodecyl alcohol
Isododecan	Isododecane
Isoduren	Isodurene
Isononansäure	Isononanoic acid
Isononanol	Isononanol
Isooctan	Isooctane
Isooctanol	Isooctanol
Isopar G	Isopar G
Isopar H	Isopar H
Isopar L	Isopar L
Isopar L (E)	Isopar L (E)
Isopar L AP	ISOPAR L AP
Isopar M	Isopar M
Isopar N	Isopar N
Isopentan	Isopentane
Isopentanol	Isopentanol
Isopenten	Isopentene
Isopentylacetat	Isopentyl acetate
Isopentylalkohol	Isopentyl alcohol
Isophoron	ISOPHORONE
Isophorondiisocyanat	ISOPHORONE DIISOCYANATE
Isophorondiamin	ISOPHORONEDIAMINE
Isopren	ISOPRENE
Isopren (alle Isomere)	Isoprene (all isomers)
Isopren (teilweise raffiniert)	Isoprene (part refined)
Isopren, stabilisiert	ISOPRENE, STABILIZED
Isopropanol	Isopropanol
Isopropanolamin	ISOPROPANOLAMINE
Isopropenylbenzol	Isopropenylbenzene
Isopropylacetat	ISOPROPYL ACETATE
Isopropylalkohol	ISOPROPYL ALCOHOL
Isopropylcarbinol	Isopropyl carbinol

Name	Englische Bezeichnung
Isopropylether	ISOPROPYL ETHER
Isopropyloxid	Isopropyl oxide
Isopropylaceton	Isopropylacetone
Isopropylamin	ISOPROPYLAMINE
Isopropylamin-Lösung (70 % oder weniger)	ISOPROPYLAMINE (70% OR LESS) SOLUTION
Isopropylammonium N-(phosphonomethyl)glycin	Isopropylammonium N-(phosphonomethyl)glycine
Isopropylcarbinol	Isopropylcarbinol
Isopropylcyclohexan	ISOPROPYLCYCLOHEXANE
Isopropylidenaceton	Isopropylideneacetone
Isopropyltoluol	Isopropyltoluene
Isovaleral	Isovaleral
Isovaleraldehyd	Isovaleraldehyde Isovaleric aldehyde
Isovaleron	Isovalerone
Kalcol 1260	KALCOL 1260
Kalcol 2465	KALCOL 2465
Kalcol 2470	KALCOL 2470
KemSweep NLP 5000	KemSweep NLP 5000
KemSweep NLP 5002	KemSweep NLP 5002
Ketohexamethylen	Ketohexamethylene
Ketonpropan	Ketone propane
Ketopropan	Ketopropane
KI-3130	KI-3130
Kogasol 56	Kogasol 56
L-Lysin-Lösung (60 % oder weniger)	L-LYSINE SOLUTION (60% OR LESS)
Milchsäure	LACTIC ACID
Lactonitril-Lösung (80 % oder weniger)	LACTONITRILE SOLUTION (80% OR LESS)
Schmalz	LARD
Latex-Ammoniak (1 % oder weniger)-inhibiert	LATEX, AMMONIA (1% OR LESS)-INHIBITED
Laurinsäure	LAURIC ACID
Laurylalkohol	Lauryl alcohol
Laurylmercaptan	Lauryl mercaptan
Laurylmethacrylat	Lauryl methacrylate
Bleialkyle, n.a.g.	Lead alkyls, n.o.s.
Bleitetraethyl	Lead tetraethyl
Bleitetramethyl	Lead tetramethyl
Ligninsulfonsäure-Natriumsalz-Lösung	LIGNINSULPHONIC ACID, SODIUM SALT SOLUTION
Limonen	Limonene
Linealen 124	Linealene 124
Lineare-Alkylbenzol (LAB)-Bodenprodukte	Linear alkylbenzene (LAB) bottoms
Linevol 911	LINEVOL 911
Leinsaatöl	LINSEED OIL
Flüssige chemische Abfälle	LIQUID CHEMICAL WASTES

Name	Englische Bezeichnung
Langkettiges Alkarylpolyether (C11-C20)	LONG-CHAIN ALKARYL POLYETHER (C11-C20)
Langkettige Alkarylsulfonsäure (C16-C60)	LONG-CHAIN ALKARYL SULPHONIC ACID (C16-C60)
Gemisch aus langkettigem Alkylphenat / Phenolsulfid	LONG-CHAIN ALKYLPHENATE / PHENOL SULPHIDE MIXTURE
Lubad 1798	LUBAD 1798
Lubad 1807	LUBAD 1807
Lubad 1887	LUBAD 1887
Lubad 1999	LUBAD 1999
Lubrizol 106.14	Lubrizol 106.14
Lubrizol 106.14z	Lubrizol 106.14z
Lubrizol 116.90	Lubrizol 116.90
LUBRIZOL 128.74Z	LUBRIZOL 128.74Z
Lubrizol 16005	Lubrizol 16005
Lubrizol 16008	Lubrizol 16008
Lubrizol 16010J	Lubrizol 16010J
Lubrizol 16011L	Lubrizol 16011L
Lubrizol 20017	Lubrizol 20017
Lubrizol 4800R	Lubrizol 4800R
Lubrizol 4980A	Lubrizol 4980A
Lubrizol 70135	Lubrizol 70135
Lubrizol 9240J	Lubrizol 9240J
Lubrizol 9297	Lubrizol 9297
Lubrizol 9915A	Lubrizol 9915A
Lubrizol 9990A	Lubrizol 9990A
Lubrizol CV1103	Lubrizol CV1103
Lubrizol CV2301	Lubrizol CV2301
Lubrizol CV2307	Lubrizol CV2307
Lubrizol CV6503	Lubrizol CV6503
Lubrizol CV7050	Lubrizol CV7050
Lubrizol CV7530	Lubrizol CV7530
Lubrizol CV7540	Lubrizol CV7540
Lubrizol FC8051X	Lubrizol FC8051X
Lubrizol FC9050	Lubrizol FC9050
Lubrizol FC9052X	Lubrizol FC9052X
Lubrizol MAR 515U	Lubrizol MAR 515U
Lubrizol MD9C00X	LUBRIZOL MD9C00X
Lubrizol MD9C01X	Lubrizol MD9C01X
Lubrizol MD9C08Y	Lubrizol MD9C08Y
Lubrizol MD9C140X	Lubrizol MD9C140X
Lubrizol MD9C45TL	Lubrizol MD9C45TL
Lubrizol MD9C70TL	Lubrizol MD9C70TL
Lubrizol MD9C70X	Lubrizol MD9C70X

Name	Englische Bezeichnung
Lubrizol PV1023	Lubrizol PV1023
Lubrizol PV1127	Lubrizol PV1127
Lubrizol PV1127K	Lubrizol PV1127K
Lubrizol PV1410	LUBRIZOL PV1410
Lubrizol PV1510	LUBRIZOL PV1510
Lubrizol PV3400X	Lubrizol PV3400X
Lubrizol PV6500X	Lubrizol PV6500X
Lubrizol PV6501X	Lubrizol PV6501X
Lubrizol PV7053	Lubrizol PV7053
Lubrizol SLF6006	Lubrizol SLF6006
Lauge	Lye
Laugenlösung	Lye solution
Ätzkalilauge	Lye potash
Natronlauge	Lye soda
M-Chlormethylbenzol	M-Chloromethylbenzene
M-Chlortoluol	M-CHLOROTOLUENE
M-Dichlorbenzol	M-Dichlorobenzene
M-Tolylendiisocyanat	M-Tolylene diisocyanate
Magnesia-Hydrat	Magnesia hydrate
Magnesiumchlorid-Lösung	MAGNESIUM CHLORIDE SOLUTION
Magnesiumhydroxid-Aufschlämmung	MAGNESIUM HYDROXIDE SLURRY
Magnesium-Langketten-Alkarylsulfonat (C11-C50)	MAGNESIUM LONG-CHAIN ALKARYL SULPHONATE (C11-C50)
Magnesium-Langketten-Alkylsalicylat (C11+)	MAGNESIUM LONG-CHAIN ALKYL SALICYLATE (C11+)
Maleinsäure / Acrylsäure / Ethenylsulfonsäure / Ethenylphosphonsäurepolymer-Natriumsalz in wässriger / Ethylenglycol-Lösung	Maleic acid / Acrylic acid / Ethenylsulphonic acid / Ethenylphosphonic acid polymer, sodium salt in aqueous / ethylene glycol solution
Maleinsäureanhydrid	MALEIC ANHYDRIDE
Mangokernöl	MANGO KERNEL OIL
MAR 363P	MAR 363P
MD9C08Y	MD9C08Y
MD9C70TL	MD9C70TL
Meglumin	Meglumine
Mercaptobenzothiazol-Natriumsalz-Lösung	MERCAPTOBENZOTHIAZOL, SODIUM SALT SOLUTION
Merveilleux 30	MERVEILLEUX 30
Merveilleux 40	MERVEILLEUX 40
Mesityloxid	MESITYL OXIDE
Mesitylen	Mesitylene
Metaformaldehyd	Metaformaldehyde
Metam-Natrium-Lösung	METAM SODIUM SOLUTION
Metam-Natrium	Metam-sodium
Methacrylsäure	METHACRYLIC ACID

Name	Englische Bezeichnung
Methacrylsäure - Alkoxy-poly(alkylenoxid)methacrylat-Copolymer-Natriumsalz, wässrige Lösung (45 % oder weniger)	METHACRYLIC ACID - ALKOXYPOLY (ALKYLENE OXIDE) METHACRYLATE COPOLYMER, SODIUM SALT AQUEOUS SOLUTION (45% OR LESS)
Methacrylsäuredodecylester	Methacrylic acid, dodecyl ester
Methacrylsäurelaurylester	Methacrylic acid, lauryl ester
Methacrylharz in Ethylendichlorid	METHACRYLIC RESIN IN ETHYLENE DICHLORIDE
Methacrylnitril	METHACRYLONITRILE
Methanal	Methanal
Methanamid	Methanamide
Methanamin	Methanamine
Methancarbonsäure	Methanecarboxylic acid
Methansäure	Methanoic acid
Methanol	Methanol
Methenamin	Methenamine
Methoxytriglycol	Methoxytriglycol
Methyl'carbitol'acetat	Methyl 'carbitol' acetate
Methyl'cellosolve'	Methyl 'cellosolve'
Methyl'cellosolve'acetat	Methyl 'cellosolve' acetate
Methyl-2-hydroxybenzoat	Methyl 2-hydroxybenzoate
Methyl-2-methylprop-2-enoat	Methyl 2-methylprop-2-enoate
Methylacetat	METHYL ACETATE
Methylacetoacetat	METHYL ACETOACETATE
Methylacetylacetat	Methyl acetylacetate
Methylacetylen-Propadien-Gemische	Methyl acetylene-propadiene mixtures
Methylacrylat	METHYL ACRYLATE
Methylalkohol	METHYL ALCOHOL
Methylalpha-Methylacrylat	Methyl alpha-methylacrylate
Methylamylketon	METHYL AMYL KETONE
Methylbromid	Methyl bromide
Methylbromid mit höchstens 2,0 % Chlorpicrin	Methyl bromide with not more than 2.0% chloropicrin
Methylbutanoat	Methyl butanoate
Methylbutylketon	METHYL BUTYL KETONE
Methylbutyrat	METHYL BUTYRATE
Methylchlorid	METHYL CHLORIDE
Methylcyanid	Methyl cyanide
Methyldiethanolamin	METHYL DIETHANOLAMINE
Methyldisulfid	Methyl disulphide
Methylethanoat	Methyl ethanoate
Methylethylketon	METHYL ETHYL KETONE
Methylethylenglycol	Methyl ethylene glycol
Methylformiat	METHYL FORMATE
Methylglycol	Methyl glycol

Name	Englische Bezeichnung
Methylisoamylketon	Methyl isoamyl ketone
Methylisobutenylketon	Methyl isobutenyl ketone
Methylisobutylketon	METHYL ISOBUTYL KETONE
Methylmercaptopropionaldehyd	Methyl mercaptopropionaldehyde
Methylmethacrylat	METHYL METHACRYLATE
Methylmethanoat	Methyl methanoate
Methyl-n-amylketon	Methyl n-amyl ketone
Methylnaphthalin (schmelzflüssig)	METHYL NAPHTHALENE (MOLTEN)
Methyl-o-hydroxybenzoat	Methyl o-hydroxybenzoate
Methylpentylketon	Methyl pentyl ketone
Methylpropylketon	METHYL PROPYL KETONE
Methylsalicylat	METHYL SALICYLATE
Methyl-tert-butylether	METHYL TERT-BUTYL ETHER
Methyl-tert-pentylether	Methyl tert-pentyl ether
Methyl-1,3-cyclopentadiendimer	Methyl-1,3-cyclopentadiene dimer
Methylacetaldehyd	Methylacetaldehyde
Methylelessigsäure	Methylacetic acid
Methylacetylen- und Propadien-Gemisch, stabilisiert	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED
Methylaminlösungen (42 % oder weniger)	METHYLAMINE SOLUTIONS (42% OR LESS)
Methylamylacetat	METHYLAMYL ACETATE
Methylamylalkohol	METHYLAMYL ALCOHOL
Methylbenzol	Methylbenzene Methylbenzol
Methylbenzoldiamin	Methylbenzenediamine
Methylbutene	Methylbutenes
Methylbutenol	METHYLBUTENOL
Methylbutynol	METHYLBUTYNOL
Methylchloroform	Methylchloroform
Methylcyclohexan	METHYLCYCLOHEXANE
Methylcyclopentadiendimer	METHYLCYCLOPENTADIENE DIMER
Methylcyclopentadienyl-mangan-tricarbonyl	METHYLCYCLOPENTADIENYL MANGANESE TRICARBONYL
Methylenbromid	Methylene bromide
Methylenchlorid	Methylene chloride
Methylen dichlorid	Methylene dichloride
Methylenbis(4-cyanatobenzol)	Methylenebis(4-cyanatobenzene)
Methylenbis(p-phenylenisocyanat)	Methylenebis(p-phenylene isocyanate)
Methylenbis(phenylisocyanat)	Methylenebis(phenyl isocyanate)
Methylenbis(phenylenisocyanat)	Methylenebis(phenylene isocyanate)
Methylen-di-p-phenylen-diisocyanat	Methylen-di-p-phenylene diisocyanate
Methylethylcarbinol	Methylethylcarbinol
Methylethylenglycol	Methylethylene glycol
Methylethylenoxid	Methylethylene oxide

Name	Englische Bezeichnung
Methylhexylcarbinol	Methylhexylcarbinol
Methylisobutylcarbinol	Methylisobutylcarbinol
Methylisobutylcarbinolacetat	Methylisobutylcarbinol acetate
Methylolpropan	Methylolpropane
Methyloxiran	Methyloxirane
Methylpentan-2-ol	Methylpentan-2-ol
Methylpentylacetate	Methylpentyl acetates
Methylphenylendiisocyanat	Methylphenylene diisocyanate
Methylphenylendiamin	Methylphenylenediamine
Methylpropylbenzol	Methylpropylbenzene
Methylpropylcarbinol	Methylpropylcarbinol
Methylstyrol	Methylstyrene
Metolachlor	Metolachlor
Mittelöl	Middle oil
Milchsäure	Milk acid
Magnesia-Milch	Milk of magnesia
Vaseline	Mineral jelly Paraffin jelly Petroleum jelly
Mineralwachs	Mineral wax
Gemischte aliphatische, mit Sauerstoff angereicherte Kohlenwasserstoffe, primäre aliphatische Alkohole und aliphatische Ether: Molgewicht: > 200	Mixed aliphatic oxygenated hydrocarbons, primary aliphatic alcohols and aliphatic ethers: mol wt: > 200
Gemischte Aromaten (Roh C9+)	Mixed Aromatics (Raw C9+)
Gemischte Aromaten (Roh C9+C)	Mixed Aromatics (Raw C9+C)
Gemischte C4-Frachten	Mixed C4 Cargoes
Molybdän-Polysulfid-Langketten-Alkyldithiocarbamid-Komplex	MOLYBDENUM POLYSULFIDE LONG CHAIN ALKYL DITHIOCARBAMIDE COMPLEX
Monochlorbenzol	Monochlorobenzene Monochlorobenzol
Monoethanolamin	Monoethanolamine
Monoethylamin	Monoethylamine
Monoethylamin-Lösungen, 72 % oder weniger	Monoethylamine solutions, 72% or less
Monoisopropanolamin	Monoisopropanolamine
Monoisopropylamin	Monoisopropylamine
Monomethylamin	Monomethylamine
Monomethylamin-Lösungen, 42 % oder weniger	Monomethylamine solutions, 42% or less
Monopropylamin	Monopropylamine
Monopropylenglycol	Monopropylene glycol
Morpholin	MORPHOLINE
Mosspar 1925	MOSSPAR 1925
Mosspar 2636	MOSSPAR 2636
Mosspar H	MOSSPAR H
Mosspar M	MOSSPAR M
Mosspen 10	MOSSPEN 10

Name	Englische Bezeichnung
Mosstanol 120	MOSSTANOL 120
Mosstanol L	MOSSTANOL L
Mosstanol P	MOSSTANOL P
Antiklopffmittel für Motorkraftstoffe (enthält Bleialkyle)	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK COMPOUND (CONTAINING LEAD ALKYLs)
MPG Basic	MPG Basic
Salzsäure	Muriatic acid
MYRCEN	MYRCENE
N,N'-Bis(2-aminoethyl)ethan-1,2-diamin	N,N'-Bis(2-aminoethyl)ethane-1,2-diamine
N,N'-Bis(2-aminoethyl)ethylendiamin	N,N'-Bis(2-aminoethyl)ethylenediamine
N,N'-Methylen-bis(5-methyloxazolidin)	N,N'-Methylene-bis(5-methyloxazolidine)
N,N,N-Tris(2-hydroxyethyl)amin	N,N,N-Tris(2-hydroxyethyl)amine
N,N- Bis(carboxymethyl)glycin-trinatriumsalz	N,N- Bis(carboxymethyl)glycine trisodium salt
N,N-Bis(2-(bis(carboxymethyl)amino)ethyl)glycin-Pentatriumsalz	N,N-Bis(2-(bis(carboxymethyl)amino)ethyl)glycine, pentasodium salt
N,N-Diethylethanamin	N,N-Diethylethanamine
N,N-Diethylethanolamin	N,N-Diethylethanolamine
N,N-Diethylethylamin	N,N-Diethylethylamine
N,N-Dimethylacetamid	N,N-DIMETHYLACETAMIDE
N,N-Dimethylacetamid-Lösung (40 % oder weniger)	N,N-DIMETHYLACETAMIDE SOLUTION (40% OR LESS)
N,N-Dimethylcyclohexylamin	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE
N,N-Dimethyldodecan-1-amin	N,N-Dimethyldodecan-1-amine
N,N-Dimethyldodecanamin	N,N-Dimethyldodecanamine
N,N-Dimethyldodecylamin	N,N-DIMETHYLDODECYLAMINE
N,N-Dimethylhexanamin	N,N-Dimethylhexanamine
N,N-Dimethylmethanamin	N,N-Dimethylmethanamine
N,N-Dimethylmethylamin	N,N-Dimethylmethylamine
N,N-Dimethyltetradecanamin	N,N-Dimethyltetradecanamine
N-(1-Methylethyl)propan-2-amin	N-(1-Methylethyl)propan-2-amine
N-(2-aminoethyl)ethylendiamin	N-(2-aminoethyl)ethylenediamine
N-(2-Methoxy-1-methylethyl)-2-ethyl-6-methylchloroacetanilid	N-(2-METHOXY-1-METHYL ETHYL)-2-ETHYL-6-METHYL CHLOROACETANILIDE
N-(hydroxyethyl)ethylendiamintriessigsäure-Trinatriumsalz-Lösung	N-(HYDROXYETHYL)ETHYLENEDIAMINETRIACETIC ACID, TRISODIUM SALT SOLUTION
N-(phosphonomethyl)glycin	N-(phosphonomethyl)glycine
N-Alkane (C10-C20)	N-Alkanes (C10-C20)
N-Alkane (C10+)	N-ALKANES (C10+)
N-Alkane (C9-C11)	N-Alkanes (C9-C11)
N-Aminoethylpiperazin	N-AMINOETHYLPIPERAZINE
N-Amylacetat	N-Amyl acetate
N-Amylalkohol	N-AMYL ALCOHOL
N-Amylmethylketon	N-Amyl methyl ketone
N-Amylpropionat	N-Amyl propionate

Name	Englische Bezeichnung
N-beta-Hydroxyethylethylendiamin	N-beta-Hydroxyethylethylenediamine
N-Butanal	N-Butanal
N-Butanol	N-Butanol
N-Butylacetat	N-Butyl acetate
N-Butylacrylat	N-Butyl acrylate
N-Butylalkohol	N-BUTYL ALCOHOL
N-Butylaldehyd	N-Butyl aldehyde
N-Butylbutyrat	N-Butyl butyrate
N-Butylether	N-BUTYL ETHER
N-Butylpropionat	N-BUTYL PROPIONATE
N-Butylamin	N-Butylamine
N-Butylcarbinol	N-Butylcarbinol
N-Butyraldehyd	N-Butyraldehyde
N-Buttersäure	N-Butyric acid
N-Decanol	N-Decanol
N-Dibutylether	N-Dibutyl ether
N-Dipropylamin	N-Dipropylamine
N-Dodecanol	N-Dodecanol
N-Dodecylalkohol	N-Dodecyl alcohol
N-Ethyl-2-methylallylamin	N-Ethyl-2-methylallylamine
N-Ethylcyclohexylamin	N-ETHYLCYCLOHEXYLAMINE
N-Ethylmethylallylamin	N-ETHYLMETHYLLALLYLAMINE
N-Heptansäure	N-HEPTANOIC ACID
N-Heptylsäure	N-Heptylic acid
N-Hexan	N-Hexane
N-Methyl-2,2'-iminodiethanol	N-Methyl-2,2'-iminodiethanol
N-Methyl-2-pyrrolidon	N-METHYL-2-PYRROLIDONE
N-Methyl-D-glucamin	N-methyl-D-glucamine
N-Methylanilin	N-Methylaniline
N-Methylglucamin-Lösung (70 % oder weniger)	N-METHYLGLUCAMINE SOLUTION (70% OR LESS)
N-Methylpyrrolidinon	N-Methylpyrrolidinone
N-Nonan	N-Nonane
N-Octylacetat	N-OCTYL ACETATE
N-Paraffine (C10-C20)	N-Paraffins (C10-C20)
N-Pentane	N-Pentane
Gemisch aus N-Pentansäure (64 %) / 2-Methylbuttersäure (36 %)	N-PENTANOIC ACID (64%) / 2-METHYL BUTYRIC ACID (36%) MIXTURE
N-Pentanol	N-Pentanol
N-Penten	N-Pentene
N-Pentylpropionat	N-PENTYL PROPIONATE
N-Phenylanilin	N-Phenyl aniline
N-Phenylbenzolamin	N-Phenylbenzenamine
N-Propanol	N-Propanol

Name	Englische Bezeichnung
N-Propanolamin	N-PROPANOLAMINE
N-Propylacetat	N-PROPYL ACETATE
N-Propylalkohol	N-PROPYL ALCOHOL
N-Propyl-1-propanamin	N-Propyl-1-propanamine
N-Propylamin	N-PROPYLAMINE
N-Propylbenzol	N-Propylbenzene
N-Undecylsäure	N-Undecylic acid
N-Valeraldehyd	N-Valeraldehyde
N-Valersäure	N-Valeric acid
NAPH23002A	NAPH23002A
Naphtha (Erdöl), leichte dampfgecrackte Aromaten	Naphtha (petroleum), Light Steam-cracked Aromatics
Naphtha-Sicherheitslösungsmittel	Naphtha safety solvent
Naphtha, Steinkohlenteer	Naphtha, coal tar
Naphthalin (schmelzflüssig)	NAPHTHALENE (MOLTEN)
Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Copolymer-Natriumsalz-Lösung	NAPHTHALENESULPHONIC ACID-FORMALDEHYDE COPOLYMER, SODIUM SALT SOLUTION
Neodecansäure	NEODECANOIC ACID
Neodecansäurevinylester	Neodecanoic acid vinyl ester
Neodecansäure-2,3-epoxypropylester	Neodecanoic acid, 2,3-epoxypropyl ester
Neodecansäure-glycidylester	Neodecanoic acid, glycidyl ester
Neodene 1214	NEODENE 1214
Neodol 135	Neodol 135
Neodol 23	Neodol 23
Neodol 24	Neodol 24
Neodol 25	Neodol 25
Neodol 91	Neodol 91
Neopentan	Neopentane
Neopentansäure	Neopentanoic acid
Neopentylenglycol	Neopentylene glycol
Nexbase 3015	NEXBASE 3015
NEXBASE®3020	NEXBASE®3020
NEXBASE®3030	NEXBASE®3030
NEXBASE®3043	NEXBASE®3043
NEXBASE®3050	NEXBASE®3050
NEXBASE®3060	NEXBASE®3060
NEXBASE®3080	NEXBASE®3080
Nitriersäure (Gemisch aus Schwefel- und Salpetersäure)	NITRATING ACID (MIXTURE OF SULPHURIC AND NITRIC ACIDS)
Salpetersäure (70 % und höher)	NITRIC ACID (70% AND OVER)
Salpetersäure (weniger als 70 %)	NITRIC ACID (LESS THAN 70%)
Salpetersäure, rauchend	Nitric acid, fuming
Salpetersäure, rot rauchend	Nitric acid, red fuming
Nitrilo-2,2',2"-triethanol	Nitrilo-2,2',2"-triethanol

Name	Englische Bezeichnung
Nitrilotriessigsäure-Trinatriumsalz-Lösung	NITRILOTRIACETIC ACID, TRISODIUM SALT SOLUTION
Nitrobenzol	NITROBENZENE Nitrobenzol
Nitroethan	NITROETHANE
Nitroethan (80 %) / Nitropropan (20 %)	NITROETHANE(80%) / NITROPROPANE(20%)
Nitroethan-1-Nitropropan (jeweils 15 % oder mehr)-Gemisch	NITROETHANE, 1-NITROPROPANE (EACH 15% OR MORE) MIXTURE
Stickstoff	Nitrogen
Stickstoff, tiefkalt verflüssigt	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID
Gemisch aus Nitropropan (60 %) / Nitroethan (40 %)	NITROPROPANE (60%) / NITROETHANE (40%) MIXTURE
Nicht zum Verzehr bestimmtes Palmöl von Industriequalität	NON-EDIBLE INDUSTRIAL GRADE PALM OIL
Nonan (alle Isomere)	NONANE (ALL ISOMERS)
Nonansäure (alle Isomere)	NONANOIC ACID (ALL ISOMERS)
Nonanol	Nonanols
Nonen (alle Isomere)	NONENE (ALL ISOMERS)
Nonylalkohol (alle Isomere)	NONYL ALCOHOL (ALL ISOMERS)
Nonylhydrid	Nonyl hydride
Nonylmethacrylatmonomer	NONYL METHACRYLATE MONOMER
Nonylcarbinol	Nonylcarbinol
Nonylen	Nonylene
Nonylphenol	NONYLPHENOL
Nonylphenol-poly(4+)ethoxylat	NONYLPHENOL POLY(4+)ETHOXYLATE
Nopinen	Nopinen Nopinene
Schädliche Flüssigkeit, F, (10) N.A.G. (Handelsname, enthält) ST3, CAT. Z	NOXIOUS LIQUID, F, (10) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) ST3, CAT. Z
Schädliche Flüssigkeit, (11) N.A.G. (Handelsname, enthält) CAT. Z	NOXIOUS LIQUID, (11) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) CAT. Z
Schädliche Flüssigkeit, F, (2) N.A.G. (Handelsname, enthält) ST1, CAT. X	NOXIOUS LIQUID, F, (2) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) ST1, CAT. X
Schädliche Flüssigkeit, F, (4) N.A.G. (Handelsname, enthält) ST2, CAT. X	NOXIOUS LIQUID, F, (4) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) ST2, CAT. X
Schädliche Flüssigkeit, F, (6) N.A.G. (Handelsname, enthält) ST2, CAT. Y	NOXIOUS LIQUID, F, (6) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) ST2, CAT. Y
Schädliche Flüssigkeit, F, (8) N.A.G. (Handelsname, enthält) ST3, CAT. Y	NOXIOUS LIQUID, F, (8) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) ST3, CAT. Y
Schädliche Flüssigkeit, NF, (1) N.A.G. (Handelsname, enthält) ST1, CAT. X	NOXIOUS LIQUID, NF, (1) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) ST1, CAT. X
Schädliche Flüssigkeit, NF, (3) N.A.G. (Handelsname, enthält) ST2, CAT. X	NOXIOUS LIQUID, NF, (3) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) ST2, CAT. X
Schädliche Flüssigkeit, NF, (5) N.A.G. (Handelsname, enthält) ST2, CAT. Y	NOXIOUS LIQUID, NF, (5) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) ST2, CAT. Y
Schädliche Flüssigkeit, NF, (7) N.A.G. (Handelsname, enthält) ST3, CAT. Y	NOXIOUS LIQUID, NF, (7) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) ST3, CAT. Y
Schädliche Flüssigkeit, NF, (9) N.A.G. (Handelsname, enthält) ST3, CAT. Z	NOXIOUS LIQUID, NF, (9) N.O.S. (TRADE NAME, CONTAINS) ST3, CAT. Z

Name	Englische Bezeichnung
O- oder p-Nitrotoluole	O- OR P-NITROTOLUENES
O-Aminotoluol	O-Aminotoluene
O-Chlormethylbenzol	O-Chloromethylbenzene
O-Chlornitrobenzol	O-CHLORONITROBENZENE
O-Chlortoluol	O-CHLOROTOLUENE
O-Dichlorbenzol	O-Dichlorobenzene
O-Methylanilin	O-Methylaniline
O-Methylbenzolamin	O-Methylbenzenamine
O-Nitrochlorbenzol	O-Nitrochlorobenzene
O-Nitrophenol	O-Nitrophenol
O-Nitrophenol (schmelzflüssig)	O-NITROPHENOL (MOLTEN)
O-Nitrotoluol	O-Nitrotoluene
O-Toluidin	O-TOLUIDINE
O-Tolylamin	O-Tolylamine
OCI AlcoBioFuel	OCI AlcoBioFuel
Octadecan-1-ol	Octadecan-1-ol
Octan-1-ol	Octan-1-ol
Octanal	Octanal
Octan (alle Isomere)	OCTANE (ALL ISOMERS)
Octansäure (alle Isomere)	OCTANOIC ACID (ALL ISOMERS)
Octanol (alle Isomere)	OCTANOL (ALL ISOMERS)
Octen (alle Isomere)	OCTENE (ALL ISOMERS)
Octansäure	Octic acid Octoic acid
Octimise G2003	Octimise G2003
Octimise G2048	Octimise G2048
Octyladipat	Octyl adipate
Octylacetat	Octyl acetate
Octylacrylat	Octyl acrylate
Octylalkohol	Octyl alcohol
Octylaldehyde	OCTYL ALDEHYDES
Octyldecyladipat	OCTYL DECYL ADIPATE
Octyldecylphthalat	Octyl decyl phthalate
Octylnitrat	Octyl nitrate
Octylnitrate (alle Isomere)	Octyl nitrates (all isomers)
Octylphthalat	Octyl phthalate
Octylcarbinol	Octylcarbinol
Octylsäure	Octylic acid
Önanthsäure	Oenanthic acid
Önanthylsäure	Oenanthylic acid
Offshore-Massengut, verunreinigt, flüssig behandelt (enthält weniger als 0,8 % eines H2S-Fängers)	Offshore contaminated liquid Treated (containing less than 0.8% of an H2S Scavenger)
Mirbanöl	Oil of Mirbane

Name	Englische Bezeichnung
Myrbanöl	Oil of Myrbane
Terpentinöl	Oil of turpentine
Vitriolöl	Oil of vitriol
Wintergrünöl	Oil of wintergreen
Oleamin	Oleamine
Olefin-Gemisch (C7-C9) C8-reich, stabilisiert	Olefin Mixture (C7-C9) C8 rich, stabilised
Olefin-Gemische (C5-C15)	OLEFIN MIXTURES (C5-C15)
Olefin-Gemische (C5-C7)	OLEFIN MIXTURES (C5-C7)
Olefin-Alkylester-Copolymer (Molekulargewicht 2000+)	OLEFIN-ALKYL ESTER COPOLYMER (MOLECULAR WEIGHT 2000+)
Olefine (C13+, alle Isomere)	OLEFINS (C13+, ALL ISOMERS)
Oleinsäure	OLEIC ACID
Oleum	OLEUM
Oleylamin	OLEYLAMINE
Olivenöl	OLIVE OIL
OLOA 15500	OLOA 15500
OLOA 1571	OLOA 1571
OLOA 16310	OLOA 16310
OLOA 219M	OLOA 219M
OLOA 219U	OLOA 219U
OLOA 273 Destillate	OLOA 273 Distillate
OLOA 275JD	OLOA 275JD
OLOA 4594R	OLOA 4594R
OLOA 48014	OLOA 48014
OLOA 48018	OLOA 48018
OLOA 48019	OLOA 48019
OLOA 49812	OLOA 49812
OLOA 49814	OLOA 49814
OLOA 49819	OLOA 49819
OLOA 49822	OLOA 49822
OLOA 49833	OLOA 49833
OLOA 49834	OLOA 49834
OLOA 49835	OLOA 49835
OLOA 49836	OLOA 49836
OLOA 49840	OLOA 49840
OLOA 49888	OLOA 49888
OLOA 54000	OLOA 54000
OLOA 54013	OLOA 54013
OLOA 55501	OLOA 55501
OLOA 58000	OLOA 58000
OLOA 59168	OLOA 59168
OLOA 59211	OLOA 59211
OLOA 59707	OLOA 59707

Name	Englische Bezeichnung
OLOA 59716	OLOA 59716
OLOA 59726	OLOA 59726
OLOA 59762	OLOA 59762
OLOA 59766	OLOA 59766
OLOA 59770	OLOA 59770
OLOA 65747	OLOA 65747
OLOA 865G	OLOA 865G
OLOA 8888	OLOA 8888
OLOA 9790F	OLOA 9790F
OLOA 99470E	OLOA 99470E
OLOA 9999	OLOA 9999
OLOA 275JR	OLOA 275JR
OrePrep F-597 Frother	OrePrep F-597 Frother
Ortho-Nitrophenol	Ortho-Nitrophenol
Orthophosphorsäure	Orthophosphoric acid
Oxal	Oxal
Oxaldehyd	Oxaldehyde
Oxoessigsäure	Oxoacetic acid
Oxoethansäure	Oxoethanoic acid
Oxyethansäure	Oxyethanoic acid
Mit Sauerstoff angereichertes aliphatisches Kohlenwasserstoff-Gemisch	OXYGENATED ALIPHATIC HYDROCARBON MIXTURE
Oxymethylen	Oxymethylene
P-Chlormethylbenzol	P-Chloromethylbenzene
P-Chlortoluol	P-CHLOROTOLUENE
P-Cymen	P-CYMENE
P-Nitrotoluol	P-Nitrotoluene
Verpackungen, entsorgt, leer, ungereinigt	PACKAGINGS, DISCARDED, EMPTY, UNCLEANED
Palmsäureöl	PALM ACID OIL
Palmfettsäure-Destillat	PALM FATTY ACID DISTILLATE
Palmkernsäureöl	PALM KERNEL ACID OIL
Palmkernöl	PALM KERNEL OIL
Palmkernolein	PALM KERNEL OLEIN
Palmkernstearin	PALM KERNEL STEARIN
Palm-Mittelfraktion	PALM MID-FRACTION
Palmöl	PALM OIL
Palmöl-Fettsäuremethylester	PALM OIL FATTY ACID METHYL ESTER
Abflussöl aus Palmölmühlen	Palm oil mill effluent oil
Abflussöl-Fettsäure-Destillat aus Palmölmühlen	Palm oil mill effluent oil fatty acid distillate
Palmolein	PALM OLEIN
Palmstearin	PALM STEARIN
PARA 12200A	PARA 12200A
PARA 16592A	PARA 16592A

Name	Englische Bezeichnung
Paraffin	Paraffin
Paraffinschuppen	Paraffin scale
Paraffinwachs, hochraffiniert	Paraffin wax, highly-refined
Paraffinwachs, halbraffiniert	Paraffin wax, semi-refined
Paraldehyd	PARALDEHYDE
Paraldehyd-Ammoniak-Reaktionsprodukt	PARALDEHYDE-AMMONIA REACTION PRODUCT
PE CIW-NO	PE CIW-NO
Birnenöl	Pear oil
Pelargonsäure	Pelargonic acid
Pelargonalkohol	Pelargonic alcohol
Pent-1-en	Pent-1-ene
Penta-1,3-dien	Penta-1,3-diene
Pentachlorethan	PENTACHLOROETHANE
Pentadec-1-en	Pentadec-1-ene
Pentadecanol	Pentadecanol
Pentaethylenglycol	Pentaethylene glycol
Pentaethylenhexamin	PENTAETHYLENEHEXAMINE
Pentalin	Pentalin
Pentamethylen	Pentamethylene
Pentan-1-ol	Pentan-1-ol
Pentan-2-ol	Pentan-2-ol
Pentan-2-on	Pentan-2-one
Pentan-3-ol	Pentan-3-ol
Pentanal	Pentanal
Pentan	Pentane
Pentan (alle Isomere)	PENTANE (ALL ISOMERS)
Pentanedial-Lösungen, 50 % oder weniger	Pentanedial solutions, 50% or less
Pentane, flüssig	PENTANES, liquid
Pentansäure	PENTANOIC ACID
Pentanatriumdiethylentriaminpentaacetat	Pentasodium diethylenetriaminepentaacetate
Penten (alle Isomere)	PENTENE (ALL ISOMERS)
Pentene	Pentenenes
Pentylacetat	Pentyl acetate
Pentylalkohol	Pentyl alcohol
Pentylpropanoat	Pentyl propanoate
Pentylol	Pentylol
Perchlorethylen	PERCHLOROETHYLENE
Perchlormethan	Perchloromethane
Perhydroazepin	Perhydroazepine
Petrinex T9	Petrinex T9
Petrosweet HSW82185	PETROSWEET HSW82185
PFR23LUC	PFR23LUC

Name	Englische Bezeichnung
Phasetreat 16005	PHASETREAT 16005
Phasetreat 6861	PHASETREAT 6861
Phasetreat 7623	Phasetreat 7623
Benzen	Phene
Phenolsäure	Phenic acid
Phenol	PHENOL
Phenyl'cellosolve'	Phenyl 'cellosolve'
Phenylalkan(C10-C21)sulfonat	Phenyl alkane(C10-C21)sulphonate
Phenylcarbinol	Phenyl carbinol
Phenylchlorid	Phenyl chloride
Phenylether	Phenyl ether
Phenylhydrid	Phenyl hydride
Phenylhydroxid	Phenyl hydroxide
Phenylamin	Phenyl amine
Phenylethan	Phenyl ethane
Phenylethylen	Phenyl ethylene
Phenylsäure	Phenylic acid
Phenylmethan	Phenyl methane
Phenylmethanol	Phenyl methanol
Phenylmethylacetat	Phenyl methyl acetate
Phenylxylylethan	Phenyl xylylethane
Phosphatester, Alkyl(C12-C14)amin	PHOSPHATE ESTERS, ALKYL (C12-C14) AMINE
Phosphin, adsorbiert	PHOSPHINE, ADSORBED
Phosphorsäure	PHOSPHORIC ACID
Phosphorpentafluorid, adsorbiert	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, ADSORBED
Phosphor, gelb oder weiss	PHOSPHORUS, YELLOW OR WHITE
Phthalandion	Phthalandione
Phthalsäureanhydrid	Phthalic acid anhydride
Phthalsäurediundecylester	Phthalic acid, diundecyl ester
Phthalsäureanhydrid (schmelzflüssig)	PHTHALIC ANHYDRIDE (MOLTEN)
Pimelinketon	Pimelic ketone
Kiefernöl	PINE OIL
Piperylen	Piperylene
Pivalsäure	Pivalic acid
Poly(2-8)alkylen(C2-C3)glykole / Polyalkylen(C2-C10) glykolmonoalkyl(C1-C4)ether und ihre Boratester	Poly (2-8) alkylene (C2-C3) glycols / Polyalkylene (C2-C10) glycol monoalkyl (C1-C4) ethers and their borate esters
Poly(2+)-zyklische aromaten	POLY(2+)CYCLIC AROMATICS
Poly(2-8)alkylenglykolmonoalkyl(C1-C6)etheracetat	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER ACETATE
Poly(2-8)alkylenglykolmonoalkyl(C1-C6)ether	POLY(2-8)ALKYLENE GLYCOL MONOALKYL (C1-C6) ETHER
Poly(20)oxyethylensorbitan-monooleat	POLY(20)OXYETHYLENE SORBITAN MONOOLEATE
Poly(4+)isobutylen	POLY(4+)ISOBUTYLENE

Name	Englische Bezeichnung
Poly(4-12)ethylenglycolalkyl(C7-C11)phenylether	Poly(4-12)ethylene glycol alkyl(C7-C11)phenyl ether
Poly(5+)propylen	POLY(5+)PROPYLENE
Poly(iminoethylen)-Pfpfropf-N-Poly(Ethylenoxy)-Lösung (90 % oder weniger)	POLY(IMINOETHYLENE)-GRAFT-N-POLY(ETHYLENE-OXY) SOLUTION (90% OR LESS)
Poly(oxyethylenoxyethylenoxyphthaloyl)	Poly(oxyethyleneoxyethyleneoxyphthaloyl)
Poly(propylenoxid)	Poly(propylene oxide)
Poly(natriumcarboxylatoethylen)	Poly(sodium carboxylatoethylene)
Polyacrylsäure-Lösung (40 % oder weniger)	POLYACRYLIC ACID SOLUTION (40% OR LESS)
Polyalkensulfonsäure (C16-C18)-Natriumsalz	Polyalkene sulphonic acid (C16-C18)-sodium salt
Polyalkyl(C10-C20)metha-crylat	POLYALKYL (C10-C20) METHACRYLATE
Polyalkyl(C18-C22)Acrylat in Xylol	POLYALKYL (C18-C22) ACRYLATE IN XYLENE
Polyaluminiumchlorid-Lösung	POLYALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION
Polybuten	POLYBUTENE
Polybutenylsuccinimid	POLYBUTENYL SUCCINIMIDE
Polyesterharz-Kit, festes Grundmaterial	POLYESTER RESIN KIT, solid base material
Polyether (Molekulargewicht 1350+)	POLYETHER (MOLECULAR WEIGHT 1350+)
Polyethylenglycol	POLYETHYLENE GLYCOL
Polyethylenglykol-dimethylether	POLYETHYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER
Polyethylenglycol-mono(p-nonylphenyl)ether	Polyethylene glycols, mono(p-nonylphenyl) ether
Polyethylenpolyamine	POLYETHYLENE POLYAMINES
Polyethylenpolyamine (in C5-C20-Paraffinöl)	Polyethylene polyamines (in C5-C20 paraffin oil)
Polyethylenpolyamine (mehr als 50 % C5-C20-Paraffinöl)	POLYETHYLENE POLYAMINES (MORE THAN 50% C5-C20 PARAFFIN OIL)
Polyferricsulfat-Lösung	POLYFERRIC SULPHATE SOLUTION
Polyglycerin-Natriumsalz-Lösung (enthält weniger als 3 % Natriumhydroxid)	POLYGLYCERIN, SODIUM SALT SOLUTION (CONTAINING LESS THAN 3% SODIUM HYDROXIDE)
Polyisobutenamin in aliphatischem (C10-C14)-Lösungsmittel	POLYISOBUTENAMINE IN ALIPHATIC (C10-C14) SOLVENT
Polyisobutenylanhydrid-Addukt	POLYISOBUTENYL ANHYDRIDE ADDUCT
Polyisobutylen	Polyisobutylene
Polymethylenpolyphenyl-Isocyanat	POLYMETHYLENE POLYPHENYL ISOCYANATE
Polyolefin (Molekulargewicht 300+)	POLYOLEFIN (MOLECULAR WEIGHT 300+)
Polyolefinamid-Alkenamin (C17+)	POLYOLEFIN AMIDE ALKENEAMINE (C17+)
Polyolefinamidalkenaminborat (C28-C250)	POLYOLEFIN AMIDE ALKENEAMINE BORATE (C28-C250)
Polyolefinaminoestersalze (Molekulargewicht 2000+)	POLYOLEFIN AMINOESTER SALTS (MOLECULAR WEIGHT 2000+)
Polyolefinanhydrid	POLYOLEFIN ANHYDRIDE
Polyolefinester (C28-C250)	POLYOLEFIN ESTER (C28-C250)
Polyolefin-Phenolamin (C28-C250)	POLYOLEFIN PHENOLIC AMINE (C28-C250)
Polyolefinphosphorsulfid-Bariumderivat (C28-C250)	POLYOLEFIN PHOSPHOROSULPHIDE, BARIUM DERIVATIVE (C28-C250)
Polyolefinamin (C28-C250)	POLYOLEFINAMINE (C28-C250)
Polyolefinamin in Alkyl(C2-C4)benzolen	POLYOLEFINAMINE IN ALKYL (C2-C4) BENZENES
Polyolefinamin in aromatischem Lösungsmittel	POLYOLEFINAMINE IN AROMATIC SOLVENT

Name	Englische Bezeichnung
Polyphenylpolymethylenisocyanat	Polyphenyl-polymethylene isocyanate
Polypropylen	Polypropylene
Polypropylenglycol	POLYPROPYLENE GLYCOL
Polysiloxan	POLYSILOXANE
Poly[(phenylisocyanat)-alt-formaldehyd]	poly[(phenyl isocyanate)-alt-formaldehyde]
Poly[(phenylisocyanat)-co-formaldehyd]	Poly[(phenyl isocyanate)-co-formaldehyde]
Poly[ethylenoxid]	Poly[ethylene oxide]
Poly[oxy-p-phenylenmethylen-p-phenylenoxy(2-hydroxy-trimethylen)]	poly[oxy-p-phenylenemethylene-p-phenyleneoxy(2-hydroxytrimethylene)]
Poly[oxyethylen]	Poly[oxyethylene]
Poly[oxypropylen]	Poly[oxypropylene]
Poly[propenoxid]	Poly[propene oxide]
Kaliumchlorid-Bohr-Sole	Potassium chloride drilling brine
Kaliumchlorid-Lösung	POTASSIUM CHLORIDE SOLUTION
Kaliumformiat-Lösungen	POTASSIUM FORMATE SOLUTIONS
Kaliumhydroxid-Lösung	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
Kaliumoleat	POTASSIUM OLEATE
Kaliumthiosulfat (50 % oder weniger)	POTASSIUM THIOSULPHATE (50% OR LESS)
PPO Crude CIRC Broad	PPO Crude CIRC Broad
PPO Crude CIRC Broad S1	PPO Crude CIRC Broad S1
Prop BH	PROP BH
Prop-2-en-1-ol	Prop-2-en-1-ol
Propan-1-amin	Propan-1-amine
Propan-1-ol	Propan-1-ol
Propan-2-ol	Propan-2-ol
Propan-2-on	Propan-2-one
Propanal	Propanal
Propan-1,2,3-triol	Propane-1,2,3-triol
Propan-1,2-diol	Propane-1,2-diol
Propannitril	Propanenitrile
Propionsäure	Propanoic acid
Propionsäureanhydrid	Propanoic anhydride
Propanol	Propanol
Propanon	Propanone
Propenamid-Lösung, 50 % oder weniger	Propenamide solution, 50% or less
Propenoxid	Propene oxide
Propennitril	Propenenitrile
Propensäure	Propenoic acid
Propenylalkohol	Propenyl alcohol
Propiolacton	Propiolactone
Propionaldehyd	PROPION ALDEHYDE
Propionsäure	PROPIONIC ACID
Propionsäurealdehyd	Propionic aldehyde

Name	Englische Bezeichnung
Propionsäureanhydrid	PROPIONIC ANHYDRIDE
Propionitril	PROPIONITRILE
Propiononitril	Propiononitrile
Propionyloxid	Propionyl oxide
Propylacetat	Propyl acetate
Propylaceton	Propyl acetone
Propylalkohol	Propyl alcohol
Propylaldehyd	Propyl aldehyde
Propylmethylketon	Propyl methyl ketone
Propylamin	Propyl amine
Propylbenzol (alle Isomere)	PROPYL BENZENE (ALL ISOMERS)
Propylcarbinol	Propyl carbinol
Propylen	PROPYLENE
Propylenaldehyd	Propylene aldehyde
Propylencarbonat	PROPYLENE CARBONATE
Propylenchlorid	Propylene chloride
Propylen dichlorid	Propylene dichloride
Propylenepoxid	Propylene epoxide
Propylenglykol-beta-Monoethylether	Propylene glyco beta-monoethyl ether
Propylenglycol	PROPYLENE GLYCOL
Propylenglycolethylether	Propylene glycol ethyl ether
Propylenglycolmethylether	Propylene glycol methyl ether
Propylenglykol-Methylether-Acetat	PROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER ACETATE
Propylenglykol-Monoalkylether	PROPYLENE GLYCOL MONOALKYL ETHER
Propylenglycolmonobutylether	Propylene glycol monobutyl ether
Propylenglycolmonomethylether	Propylene glycol monomethyl ether
Propylenglycol-n-butylether	Propylene glycol n-butyl ether
Propylenglykol-Phenylether	PROPYLENE GLYCOL PHENYL ETHER
Propylenglykol-Propylether	Propylene glycol propyl ether
Propylenoxid	PROPYLENE OXIDE
Propylentetramer	PROPYLENE TETRAMER
Propylentramer	PROPYLENE TRIMER
Propylethylen	Propyl ethylene
Pseudobutylenglycol	Pseudobutylene glycol
Pseudocumen	Pseudocumene
Pseudopinen	Pseudopinen Pseudopinene
Pygas	Pygas
Pyridin	PYRIDINE
Lösung aus Pyridinium-1-(phenylmethyl), Alkylderivaten, Chloriden (30 % oder weniger) / Ethoxylierten Nonylphenolen (10 % oder weniger) in Isopropanol (15 % oder weniger) / Methanol (3 % oder weniger)	Pyridinium, 1-(phenylmethyl)-, alkyl derivatives, chlorides (30% or less) / Ethoxylated nonylphenols (10% or less) in isopropanol (15% or less) / Methanol (3% or less) solution
Pyroessigsäure	Pyroacetic acid

Name	Englische Bezeichnung
Pyroessigether	Pyroacetic ether
Pyrolysebenzin (enthält Benzol)	PYROLYSIS GASOLINE (CONTAINING BENZENE)
Pyrolysebenzin (dampfgekracktes Naphtha)	Pyrolysis gasoline (steam-cracked naphtha)
Pyrolysebenzin, enthält 10 % oder mehr Benzol	Pyrolysis gasoline, containing 10% or more benzene
Furfural	Pyromucic aldehyde
R-50359	R-50359
R-50428	R-50428
R12973A	R12973A
Rapsöl-Fettsäuremethylester	RAPE SEED OIL FATTY ACID METHYL ESTERS
Rapsöl	RAPESEED OIL
Rapsöl (erucasäurearm, enthält weniger als 4 % freie Fettsäuren)	RAPESEED OIL (LOW ERUCIC ACID CONTAINING LESS THAN 4% FREE FATTY ACIDS)
RAW C5	RAW C5
RBHC (Exxon Mobil)	RBHC (Exxon Mobil)
Raffinerie-MTBE	Refinery MTBE
Kältemittelgas R 1113	REFRIGERANT GAS R 1113
Kältemittelgas R 1132a	REFRIGERANT GAS R 1132a
Kältemittelgas R 114	REFRIGERANT GAS R 114
Kältemittelgas R 115	REFRIGERANT GAS R 115
Kältemittelgas R 116	REFRIGERANT GAS R 116
Kältemittelgas R 12	REFRIGERANT GAS R 12
Kältemittelgas R 1216	REFRIGERANT GAS R 1216
Kältemittelgas R 124	REFRIGERANT GAS R 124
Kältemittelgas R 125	REFRIGERANT GAS R 125
Kältemittelgas R 12B1	REFRIGERANT GAS R 12B1
Kältemittelgas R 13	REFRIGERANT GAS R 13
Kältemittelgas R 1318	REFRIGERANT GAS R 1318
Kältemittelgas R 133a	REFRIGERANT GAS R 133a
Kältemittelgas R 134a	REFRIGERANT GAS R 134a
Kältemittelgas R 13B1	REFRIGERANT GAS R 13B1
Kältemittelgas R 14	REFRIGERANT GAS R 14
Kältemittelgas R 142b	REFRIGERANT GAS R 142b
Kältemittelgas R 143a	REFRIGERANT GAS R 143a
Kältemittelgas R 152a	REFRIGERANT GAS R 152a
Kältemittelgas R 161	REFRIGERANT GAS R 161
Kältemittelgas R 21	REFRIGERANT GAS R 21
Kältemittelgas R 218	REFRIGERANT GAS R 218
Kältemittelgas R 22	REFRIGERANT GAS R 22
Kältemittelgas R 227	REFRIGERANT GAS R 227
Kältemittelgas R 23	REFRIGERANT GAS R 23
Kältemittelgas R 32	REFRIGERANT GAS R 32
Kältemittelgas R 40	REFRIGERANT GAS R 40
Kältemittelgas R 404A	REFRIGERANT GAS R 404A

Name	Englische Bezeichnung
Kältemittelgas R 407A	REFRIGERANT GAS R 407A
Kältemittelgas R 407B	REFRIGERANT GAS R 407B
Kältemittelgas R 407C	REFRIGERANT GAS R 407C
Kältemittelgas R 41	REFRIGERANT GAS R 41
Kältemittelgas R 500	REFRIGERANT GAS R 500
Kältemittelgas R 502	REFRIGERANT GAS R 502
Kältemittelgas R 503	REFRIGERANT GAS R 503
Kältemittelgas RC 318	REFRIGERANT GAS RC 318
Kältemittelgas, N.A.G.	REFRIGERANT GAS, N.O.S.
Kältemittelgase	Refrigerant gases
Harzöl, destilliert	RESIN OIL, DISTILLED
Reiskleieöl	RICE BRAN OIL
RM 50141	RM 50141
RM 50132	RM 50132
RM 50142	RM 50142
RM 50440	RM 50440
RM 192D	RM 192D
Rosin	ROSIN
Reinigungsalkohol	Rubbing alcohol
S-Ethylidipropylcarbamothioat	S-Ethyl dipropylcarbamothioate
S-Ethylidipropyldithiocarbamat	S-Ethyl dipropyldithiocarbamate
S-Ethylidipropylthiocarbamat	S-ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE
S,S'-Methylenbis[N-dialkyl(C4-C8)dithiocarbamat]	S,S'-Methylenebis[N-dialkyl(C4-C8)dithiocarbamate]
Sabutol	SABUTOL
Sicherheitsvorrichtungen, elektrisch ausgelöst	SAFETY DEVICES, electrically initiated
Sicherheitsvorrichtungen, pyrotechnisch	SAFETY DEVICES, PYROTECHNIC
Sicherheitslösungsmittel	Safety solvent
Safloröl	SAFFLOWER OIL
SASC2013	SASC2013
Sasol MPH	Sasol MPH
Sasol PH	Sasol PH
Gesättigte Fettsäure (C13 und darüber)	Saturated fatty acid (C13 and above)
SBM CL-NO XL	SBM CL-NO XL
SBM DFS-H15	SBM DFS-H15
SBM DM Preflush	SBM DM Preflush
SBM NSA-NO	SBM NSA-NO
SBP 60-95	SBP 60-95
SCAL11360A	SCAL11360A
SCAL11650A	SCAL11650A
SCAL12154A	SCAL12154A
SCAL16079A	SCAL16079A
SCAL16080A	SCAL16080A

Name	Englische Bezeichnung
SCAL16312A	SCAL16312A
SCAL16359A	SCAL16359A
SCAL16475A	SCAL16475A
SCAL16660A	SCAL16660A
Scaletreat 12661	SCALETREAT 12661
Scaletreat 13842	SCALETREAT 13842
Scaletreat 13850	SCALETREAT 13850
Scaletreat 14345	SCALETREAT 14345
Scaletreat 16876	SCALETREAT 16876
Scaletreat 18650	SCALETREAT 18650
Scaletreat 8031D	SCALETREAT 8031D
Scaletreat 8198	SCALETREAT 8198
Scaletreat 8241	SCALETREAT 8241
Scaletreat DF 8386	SCALETREAT DF 8386
Scaletreat SD 12154	SCALETREAT SD 12154
Scaletreat SD 12392	SCALETREAT SD 12392
Scaletreat SD 13877	SCALETREAT SD 13877
Scaletreat ST 12595	SCALETREAT ST 12595
Scaletreat TP 19065	SCALETREAT TP 19065
Scaletreat TP 8106	SCALETREAT TP 8106
Scaletreat TP 8106A	SCALETREAT TP 8106A
Scaletreat TP 8385	SCALETREAT TP 8385
Scaletreat XL36	SCALETREAT XL36
Scaletreat 15211	SCALETREAT 15211
SCW85902KCL	SCW85902KCL
SD-4108	SD-4108
SD-4127	SD-4127
SD-4206	SD-4206
SD-4820	SD-4820
Sec-Amylacetat	Sec-Amyl acetate
Sec-Amylalkohol	SEC-AMYL ALCOHOL
Sec-Butanol	Sec-Butanol
Sec-Butylacetat	Sec-Butyl acetate
Sec-Butylalkohol	SEC-BUTYL ALCOHOL
Sec-Butylamin	Sec-Butyl amine
Sec-Hexylacetat	Sec-Hexyl acetate
Sec-Pentanol	Sec-Pentanol
Sec-Pentylacetat	Sec-Pentyl acetate
Sec-Pentylalkohol	Sec-Pentyl alcohol
Sec-Propylalkohol	Sec-Propyl alcohol
Secure SC2020	Secure SC2020
Selexol Solvent	SELEXOL SOLVENT

Name	Englische Bezeichnung
SGR 21	SGR 21
Sheabutter	SHEA BUTTER
SI-4126	SI-4126
SI-4142	SI-4142
SI-4154	SI-4154
SI-4489	SI-4489
SI-49024	SI-49024
Siliciumtetrafluorid, adsorbiert	SILICON TETRAFLUORIDE, ADSORBED
Silvit	Silvite
Schlammssäure	Sludge acid
Wasserfreie Soda	Soda ash
Natronlauge	Soda lye
Natrium-1,3-benzothiazol-2-ylsulfid-Lösung	Sodium 1,3-benzothiazol-2-yl-sulphide-solution
Natrium-1,3-benzothiazol-2-thiolat-Lösung	Sodium 1,3-benzothiazole-2-thiolate-solution
Natriumacetat-Lösungen	SODIUM ACETATE SOLUTIONS
Natriumhydrogensulfit	Sodium acid sulphite
Natriumalkyl(C14-C17)sulfonate (60-65 %-ige Lösung)	SODIUM ALKYL (C14-C17) SULPHONATES (60-65% SOLUTION)
Natriumalkylbenzolsulfonat	Sodium alkylbenzene sulphonate
Natriumaluminosilicat-Aufschlammung	SODIUM ALUMINOSILICATE SLURRY
Natriumaminoacetat-Lösung	Sodium aminoacetate solution
Natriumbenzoat	SODIUM BENZOATE
Natriumbichromat	Sodium bichromate
Natriumbisulfid	Sodium bisulphide
Natriumborohydrid (15 % oder weniger) / Natriumhydroxid-Lösung	SODIUM BOROHYDRIDE (15% OR LESS) / SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
Natriumcarbonat-Lösung	SODIUM CARBONATE SOLUTION
Natriumchlorat-Lösung (50 % oder weniger)	SODIUM CHLORATE SOLUTION (50% OR LESS)
Natriumchlorate-Lösung (50 % oder weniger) (geändert)	Sodium chlorate solution (50% or less) (amended)
Natriumchlorid-Lösung (weniger als 30 %)	Sodium chloride solution (less than 30%)
Natriumcresylat	Sodium cresylate
Natriumdichromat-Lösung (70 % oder weniger)	SODIUM DICHROMATE SOLUTION (70% OR LESS)
Natriumdodecylpoly(oxyethylen)sulfat-Lösung	Sodium dodecylpoly(oxyethylene) sulphate solution
Natriumglycinat-Lösung	Sodium glycinate solution
Natriumhydrat	Sodium hydrate
Lösung aus Natriumhydrogensulfid (6 % oder weniger) / Natriumcarbonat (3 % oder weniger)	SODIUM HYDROGEN SULPHIDE (6% OR LESS) / SODIUM CARBONATE (3% OR LESS) SOLUTION
Natriumhydrogensulfit-Lösung (45 % oder weniger)	SODIUM HYDROGEN SULPHITE SOLUTION (45% OR LESS)
Natriumhydrogensulfid	Sodium hydrogensulphide
Natriumhydrosulfid-Lösung (45 % oder weniger)	SODIUM HYDROSULPHIDE SOLUTION (45% OR LESS)
Natriumhydrosulfid / Ammoniumsulfid-Lösung	SODIUM HYDROSULPHIDE / AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION
Natriumhydroxid-Lösung	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

Name	Englische Bezeichnung
Natriumhypochlorit-Lösung (15 % oder weniger)	SODIUM HYPOCHLORITE SOLUTION (15% OR LESS)
Natriumlignosulfonat	Sodium lignosulphonate
Natriummercaptan	Sodium mercaptan
Natriummercaptide	Sodium mercaptide
Natriummethylat-Lösung 21-30 % in Methylalkohol	Sodium Methylate Solution 21-30% in methyl alcohol
Natriummethylcarbamodithioat	Sodium methylcarbamodithioate
Natriummethylidithiocarbamat-Lösung	Sodium methylidithiocarbamate solution
Natrium-N-methylidithiocarbamat	Sodium N-methylidithiocarbamate
Natriumnitrit-Lösung	SODIUM NITRITE SOLUTION
Natriumpetroleumsulfonat	SODIUM PETROLEUM SULPHONATE
Natrium-poly(4+)acrylat-Lösungen	SODIUM POLY(4+)ACRYLATE SOLUTIONS
Natriumrhodanat	Sodium rhodanate
Natriumrhodanid	Sodium rhodanide
Natriumsalz von sulfoniertem Naphthalin-Formaldehyd-kondensat	Sodium salt of sulphonated naphthalene formaldehyde condensate
Natriumsilicat-Lösung	SODIUM SILICATE SOLUTION
Natriumsulfat-Lösungen	SODIUM SULPHATE SOLUTIONS
Natriumsulfid-Lösung (15 % oder weniger)	SODIUM SULPHIDE SOLUTION (15% OR LESS)
Natriumsulfit-Lösung (25 % oder weniger)	SODIUM SULPHITE SOLUTION (25% OR LESS)
Natriumsulfocyanat	Sodium sulphocyanate
Natriumsulfocyanid	Sodium sulphocyanide
Natriumsulfydrat	Sodium sulphhydrate
Lösung aus Natriumtetrahydroborat (15 % oder weniger) / Natriumhydroxid	Sodium tetrahydroborate (15% or less) / sodium hydroxide solution
Natriumthiocyanat-Lösung (56 % oder weniger)	SODIUM THIOCYANATE SOLUTION (56% OR LESS)
Natriumtolyloxide	Sodium tolyl oxides
Solgad 100	SOLGAD 100
Solgad 150	SOLGAD 150
Solgad 150ULN	SOLGAD 150ULN
Solgad 200	SOLGAD 200
Solgad 200ULN	SOLGAD 200ULN
Solidless Kill Pill Weighted	Solidless Kill Pill Weighted
Soltrol 130	SOLTROL 130
Solvtreat 12093	SOLVTREAT 12093
Solvtreat 13860	SOLVTREAT 13860
Solvtreat 3030	SOLVTREAT 3030
Solvtreat 3062	SOLVTREAT 3062
Sorbitol propoxyliert	Sorbitol propoxylated
Sojaöl	SOYABEAN OIL
Specflex NC 632 Polyol	SPECFLEX NC 632 Polyol
Gebrauchtes Bleicherde-Pflanzenöl (bis zu 20 % freie Fettsäuren, weniger als 1 % Hexan)	Spent bleaching earth vegetable oil (up to 20% free fatty acids, less than 1% hexane)
Gebrauchtes Bleicherde-Pflanzenöl-Fettsäure-Destillat	Spent bleaching earth vegetable oil fatty acid distillate
Terpentinegeist	Spirit of turpentine

Name	Englische Bezeichnung
Weingeist	Spirits of wine
ST1207R	ST1207R
Stoddard-Lösungsmittel	Stoddard solvent
Styrolmonomer	STYRENE MONOMER
Styrol	Styrol
Suberan	Suberane
SUBSEA125 Korrosionshemmer	SUBSEA125 Corrosion Inhibitor
SUBSEA529 Asphalten-Inhibitor	SUBSEA529 Asphaltene Inhibitor
SUBSEA626 Paraffin-Inhibitor	SUBSEA626 Paraffin Inhibitor
SUBSEA924	SUBSEA924
Sulfonsäurealkan(C10-C21)phenylester	Sulfonic acid, alkane(C10-C21) phenyl ester
Sulfo-Kohlenwasserstoff (C3-C88)	SULPHOHYDROCARBON (C3-C88)
Sulfolan	SULPHOLANE
Sulfoniertes Alkylcarbonsäurepolymersalz	Sulphonated alkylcarboxylic acid polymer salt
Sulfonierte Polyacrylat-Lösung	SULPHONATED POLYACRYLATE SOLUTION
Schwefel (schmelzflüssig)	SULPHUR (MOLTEN)
Schwefeldioxid	SULPHUR DIOXIDE
Schwefelsäure	SULPHURIC ACID
Schwefelsäure, rauchend	Sulphuric acid, fuming
Schwefelsäure, gebraucht	SULPHURIC ACID, SPENT
Schwefelsäurechlorhydrin	Sulphuric chlorohydrin
Schwefelsäureether	Sulphuric ether
Geschwefeltes Fett (C14-C20)	SULPHURIZED FAT (C14-C20)
Geschwefeltes Polyolefinamidalken(C28-C250)amin	SULPHURIZED POLYOLEFINAMIDE ALKENE (C28-C250) AMINE
Sonnenblumenöl	SUNFLOWER SEED OIL
SURFLO PLUS® SFPEC1610A	SURFLO PLUS® SFPEC1610A
SURFOM CS 5015	SURFOM CS 5015
Süßbirkenöl	Sweet-birch oil
Sym-Dichlorethan	Sym-Dichloroethane
Sym-Dichlorethylether	Sym-Dichloroethyl ether
Sym-Dimethylethylenglycol	Sym-Dimethylethylene glycol
Sym-Tetrachlorethan	Sym-Tetrachloroethane
Sym-Trichlorbenzol	Sym-Trichlorobenzene
Sym-Trioxan	Sym-Trioxane
Talkum mit Tremolit und / oder Aktinolit	Talcum with tremolite and / or actinolite
Tallölfettsäure (Harzsäuren weniger als 20 %)	TALL OIL FATTY ACID (RESIN ACIDS LESS THAN 20%)
Tallölpech	TALL OIL PITCH
Rohtallöl	TALL OIL, CRUDE
Tallöl, Destilliert	TALL OIL, DISTILLED
Talg	TALLOW
Aus Talg gewonnene Fettsäure	TALLOW FATTY ACID
Talumar B	Talumar B

Name	Englische Bezeichnung
Talumax B	TALUMAX B
Teersäuren	Tar acids
Teerkampfer	Tar camphor
Terebenthen	Terebenthene
Tert-Amylalkohol	TERT-AMYL ALCOHOL
Tert-Amylethylether	Tert-Amyl ethyl ether
Tert-Amylmethylether	TERT-AMYL METHYL ETHER
Tert-Amylene	Tert-Amylenes
Tert-Butanol	Tert-Butanol
Tert-Butylacetat	Tert-Butyl acetate
Tert-Butylalkohol	TERT-BUTYL ALCOHOL
Tert-Butylethylether	Tert-Butyl ethyl ether
Tert-Butylmethylether	Tert-Butyl methyl ether
Tert-Butylamin	Tert-Butylamine
Tert-Butylbenzol	Tert-Butylbenzene
Tert-Dodecanthiol	TERT-DODECANETHIOL
Tert-Dodecylmercaptan	Tert-Dodecyl mercaptan
Tert-Pentansäure	Tert-Pentanoic acid
Tert-Pentanol	Tert-Pentanol
Tert-Pentylalkohol	Tert-Pentyl alcohol
Tetrachlorethan	TETRACHLOROETHANE
Tetrachlorethylen	Tetrachloroethylene
Tetrachlormethan	Tetrachloromethane
Tetradecan-1-ol	Tetradecan-1-ol
Tetradecen	Tetradecene
Tetradecylbenzol	Tetradecylbenzene
Tetraethylsilikatmonomer / Oligomer (20 % in Ethanol)	TETRAETHYL SILICATE MONOMER / OLIGOMER (20% IN ETHANOL)
Tetraethylenglycol	TETRAETHYLENE GLYCOL
Tetraethylenpentamin	TETRAETHYLENE PENTAMINE
Tetraethylblei	Tetraethyllead Tetraethylplumbane Tetramethyllead
Tetrahydro-1,4-oxazin	Tetrahydro-1,4-oxazine
Tetrahydro-2H-1,4-oxazin	Tetrahydro-2H-1,4-oxazine
Tetrahydrofuran	TETRAHYDROFURAN
Tetrahydronaphthalin	TETRAHYDRONAPHTHALENE
Tetrahydrothiophen-1,1-dioxid	Tetrahydrothiophene 1,1-dioxide
Tetrahydrothiophen-1-dioxid	Tetrahydrothiophene-1-dioxide
Tetralin	Tetralin
Tetramethylbenzol (alle Isomere)	TETRAMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)
Tetramethylencyanid	Tetramethylene cyanide
Tetramethyldicyanid	Tetramethylene dicyanide
Tetramethylenglycol	Tetramethylene glycol

Name	Englische Bezeichnung
Tetramethylenoxid	Tetramethylene oxide
Tetramethylensulfon	Tetramethylene sulphone
Tetrapropylbenzol	Tetrapropylbenzene
Tetrapropylenbenzol	Tetrapropylenebenzene
Tetrylformiat	Tetryl formate
Thiacyclopentan-1,1-dioxid	Thiacyclopentan-1,1-dioxide
Thiocyclopentan-1,1-dioxid	Thiocyclopentan-1,1-dioxide
Thiophansulfon	Thiophan sulphone
Thioschwefelsäure-Dikaliumsalz	Thiosulphuric acid, dipotassium salt
Titanium-(IV)-oxid	Titanium(IV) oxide
Titandioxid-Aufschlämmung	TITANIUM DIOXIDE SLURRY
Toluol	TOLUENE Toluol
Toluoldiisocyanat	TOLUENE DIISOCYANATE
Toluoldiamin	TOLUENEDIAMINE
Tolylendiisocyanat	Tolylenediisocyanate
Toxilicanhydrid	Toxic anhydride
trans-1,3-Pentadien	trans-1,3-Pentadiene
Tri(2-hydroxyethyl)amin	Tri(2-hydroxyethyl)amine
Tri(dimethylphenyl)phosphat	Tri(dimethylphenyl) phosphate
Triacetin	Triacetin
Tributylphosphat	TRIBUTYL PHOSPHATE
Trichlorethen	Trichloroethene
Trichlorethylen	TRICHLOROETHYLENE
Trichlormethan	Trichloromethane
Tricresylphosphat (enthält 1 % oder mehr Ortho-Isomer)	TRICRESYL PHOSPHATE (CONTAINING 1% OR MORE ORTHO-ISOMER)
Tricresylphosphat (enthält weniger als 1 % Ortho-Isomer)	TRICRESYL PHOSPHATE (CONTAINING LESS THAN 1% ORTHO-ISOMER)
Tricyanohexan	Tricyanohexane
Tridecan	TRIDECANE
Tridecansäure	TRIDECANOIC ACID Tridecoic acid
Tridecanol	Tridecanol
Tridecen	Tridecene
Tridecylacetat	TRIDECYL ACETATE
Tridecylalkohol	Tridecyl alcohol
Tridecylbenzol	Tridecylbenzene
Tridecylsäure	Tridecylic acid
Triethanolamin	TRIETHANOLAMINE
Triethylphosphat	TRIETHYL PHOSPHATE
Triethylphosphit	TRIETHYL PHOSPHITE
Triethylamin	TRIETHYLAMINE
Triethylbenzol	TRIETHYLBENZENE

Name	Englische Bezeichnung
Triethylenglycol	TRIETHYLENE GLYCOL
Triethylenglycolbutylether	Triethylene glycol butyl ether
Triethylenglycolethylether	Triethylene glycol ethyl ether
Triethylenglycolmethylether	Triethylene glycol methyl ether
Triethylenglycolmonobutylether	Triethylene glycol monobutyl ether
Triethylentetramin	TRIETHYLENETETRAMINE
1,3,5-Trioxan	Triformol
Triglycol	Triglycol
Trihydroxypropan	Trihydroxypropane
Trihydroxytriethylamin	Trihydroxytriethylamine
Triisopropanolamin	TRIISOPROPANOLAMINE
Triisopropylierte phenyl-Phosphate	TRIISOPROPYLATED PHENYL PHOSPHATES
Trimethylessigsäure	TRIMETHYLACETIC ACID
Trimethylamin-Lösung (30 % oder weniger)	TRIMETHYLAMINE SOLUTION (30% OR LESS)
Trimethylaminomethan	Trimethylaminomethane
Trimethylbenzol (alle Isomere)	TRIMETHYLBENZENE (ALL ISOMERS)
Trimethylcarbinol	Trimethylcarbinol
Trimethylolpropan propoxyliert	TRIMETHYLOL PROPANE PROPOXYLATED
Trioxan	Trioxan
Trioxin	Trioxin
Trioxymethylen	Trioxymethylene
Tripropylen	Tripropylene
Tripropylenglycolmethylether	Tripropylene glycol methyl ether
Tris(2-hydroxy-1-propyl)amin	Tris(2-hydroxy-1-propyl)amine
Tris(2-hydroxypropyl)amin	Tris(2-hydroxypropyl)amine
Tris(2-hydroxypropyl)ammonium-2,4-dichlorphenoxyacetat	Tris(2-hydroxypropyl)ammonium 2,4-dichlorphenoxyacetate
Tris(dimethylphenyl)phosphat	Tris(dimethylphenyl) phosphate
Trinatrium-2-[carboxylatomethyl(2-hydroxyethyl)amino]ethyliminodi(acetat)	Trisodium 2-[carboxylatomethyl(2-hydroxyethyl)amino]ethyliminodi(acetate)
Trinatrium-N-(2-hydroxyethyl)ethylenediamin-N,N',N'-triacetat	Trisodium N-(2-hydroxyethyl)ethylenediamine-N,N',N'-triacetate
Trinatrium-N-(carboxymethyl)-N'-(2-hydroxyethyl)-N,N'-ethylenediglycin	Trisodium N-(carboxymethyl)-N'-(2-hydroxyethyl)-N,N'-ethylenediglycine
Trinatriumnitilotriacetat-Lösung	Trisodium nitilotriacetate solution
Tritolylphosphat, enthält 1 % oder mehr Ortho-Isomer	Tritolyl phosphate, containing 1% or more ortho-isomer
Tritolylphosphat, enthält weniger als 1 % Ortho-Isomer	Tritolyl phosphate, containing less than 1% ortho-isomer
Trixylenylphosphat	Trixylenyl phosphate
Trixylylphosphat	TRIXYLYL PHOSPHATE
Tungöl	TUNG OIL
Terpentin	TURPENTINE
Terpentinöl	Turpentine oil Turps
Zeolith Typ A	Type A Zeolite

Name	Englische Bezeichnung
Ucarsol	Ucarsol
Undec-1-en	Undec-1-ene
Undecan-1-ol	Undecan-1-ol
Undecan	Undecane
Undecansäure	UNDECANOIC ACID
Undecylalkohol	UNDECYL ALCOHOL
Undecylbenzol	Undecylbenzene
Undecylsäure	Undecylic acid
Uns-Trimethylbenzol	Uns-Trimethylbenzene
Uranhexafluorid, radioaktives Material, freigestelltes Versandstück, weniger als 0,1 kg je Versandstück, nicht-spaltbar oder spaltbar-freigestellt	URANIUM HEXAFLUORIDE, RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile-excepted
Harnstoff-Lösung	UREA SOLUTION
Harnstoff, Ammoniaklauge	Urea, ammonia liquor
Harnstoff, Ammoniumcarbammat-Lösungen	Urea, ammonium carbamate solutions
Harnstoff / Ammoniumnitrat-Lösung (enthält weniger als 1 % freies Ammoniak)	UREA / AMMONIUM NITRATE SOLUTION (CONTAINING LESS THAN 1% FREE AMMONIA)
Harnstoff / Ammoniumphosphat-Lösung	UREA / AMMONIUM PHOSPHATE SOLUTION
Gebrauchtes Speiseöl (Triglyceride, C16-C18 und C18 ungesättigt)	Used cooking oil (Triglycerides, C16-C18 and C18 unsaturated)
Valeral	Valeral
Valeraldehyd (alle Isomere)	VALERALDEHYDE (ALL ISOMERS)
Valeriansäure	Valerianic acid Valeric acid
Valeraldehyd	Valeric aldehyde
Valeron	Valerone
Varnolin	Varnoline
Varsol 140	Varsol 140
Pflanzliche Saure Öle (M)	VEGETABLE ACID OILS (M)
Pflanzliche Fettsäuredestillate	VEGETABLE FATTY ACID DISTILLATES
Vertiscreen 052R	Vertiscreen 052R
Essigsäure	Vinegar acid
Essig-Naphtha	Vinegar naphtha
Vinylacetat	VINYL ACETATE
Vinylchlorid	Vinyl chloride
Vinylchlorid, stabilisiert	VINYL CHLORIDE, STABILIZED
Vinylcyanid	Vinyl cyanide
Vinylethanoat	vinyl ethanoate
Vinylethyler	VINYL ETHYL ETHER
Vinylethyler, stabilisiert	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED
Vinylneodecanoat	VINYL NEODECANOATE
Vinyltrichlorid	Vinyl trichloride
Vinylbenzol	Vinylbenzene
Vinylcarbinol	Vinylcarbinol

Name	Englische Bezeichnung
Vinylameisensäure	Vinylformic acid
Vinylidenchlorid	VINYLIDENE CHLORIDE
Vinylidenchlorid, stabilisiert	VINYLIDENE CHLORIDE, STABILIZED
Vinyltoluol	VINYLTOLUENE
Viscodis tm 2645 AH	VISCODIS tm 2645 AH
Vitriolbraunöl	Vitriol brown oil
VX 8925	VX 8925
Waksol 911 A	Waksol 911 A
Waksol 911 B	Waksol 911 B
Wasserglas	Water glass
Wachse	WAXES
Waxtreat 16055	WAXTREAT 16055
Waxtreat 3553	WAXTREAT 3553
Waxtreat DF 3694	WAXTREAT DF 3694
Kaustisches Soda	White caustic
White Spirit (Testbenzin), schwach (15-20 %) aromatisch	WHITE SPIRIT, LOW (15-20%) AROMATIC
Weißteer (Naphthalin)	White tar
Wintergrünöl	Wintergreen oil
Holzalkohol	Wood alcohol
Holznaphta	Wood naphtha
Holzgeist	Wood spirit
Xylole	XYLENES
Xylole-Konzentrate	Xylenes Concentrates
Gemisch aus Xylole / Ethylbenzol (10 % oder mehr)	XYLENES / ETHYLBENZENE (10% OR MORE) MIXTURE
Xylenol	XYLENOL
Xylole	Xylols
Z-1,3-Pentadien	Z-1,3-Pentadiene
Z-Octadec-9-enamin	Z-Octadec-9-enamine
Z-Octadec-9-ensäure	Z-Octadec-9-enoic acid
Z-Octadec-9-enylamin	Z-Octadec-9-enylamine
Zinkalkaryldithiophosphat (C7-C16)	ZINC ALKARYL DITHIOPHOSPHATE (C7-C16)
Zinkalkenylcarboxamid	ZINC ALKENYL CARBOXAMIDE
Zinkalkyldithiophosphat (C3-C14)	ZINC ALKYL DITHIOPHOSPHATE (C3-C14)
Zinkbromid-Bohr-Sole	Zinc bromide drilling brine
[[[2-Hydroxyethyl]imino]dimethylen]bisphosphonsäure-Natriumsalz-Lösung	[[[2-hydroxyethyl]imino]dimethylene]bisphosphonic acid, sodium salt solution
[[[(Phosphonomethyl)imino]bis[ethylenitrilobis(methylen)]]tetrakisphosphonsäure-Ammoniumsalz-Lösung (60 % oder weniger)	[[[(Phosphonomethyl)imino]bis[ethylenitrilobis(methylene)]]tet rakisphosphonic acid, ammonium salt solution (60% or less)