

Bezeichnung des Stoffes / Produktes	CAS-Nr. EG-Nr.	H-Sätze	GHS Kennzeichnung Signalwort
1,2,4-Trimethylbenzol (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	95-63-6 202-436-9	226, 304, 315, 319, 332, 335, 411	02, 07, 08, 09 Achtung
1,3-Butadien <i>Butadienfraktion, min. 38 % Butadien</i> (1-Buten, 2-Buten, Isobuten, n-Butan)	68476-52-8 270-691-3	220, 280, 340, 350	02, 04, 08 Gefahr
1,3-Butadien (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	106-99-0 203-450-8	220, 280, 340, 350	02, 04, 08 Gefahr
2,4-Di-tert-butylphenol (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	96-76-4 202-532-0	315, 318, 400, 410	07, 09 Achtung
2-Butensäure, 4-Oxo-4-(tridecylamino)-, (Z)-, verzweigt (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	84583-68-6 283-219-6	315, 317, 319, 411	07, 09 Achtung
2-Propanol (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	67-63-0 200-661-7	225, 319, 336	02, 07 Gefahr
3-Methoxypropylamin (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	5332-73-0 226-241-3	226, 302, 314, 317	02, 05, 07 Gefahr
4-tert-Butylbrenz- catechin (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	98-29-3 202-653-9	302, 311, 314, 317, 411	05, 06, 09 Gefahr
Aceton	67-64-1 200-662-2	225, 319, 336	02, 07 Gefahr
Acetylen	74-86-2 200-816-9	220, 230, 280	02, 04 Gefahr
Alcohols, C10-16, ethoxylated (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	68002-97-1 500-182-6	302, 315, 318, 400	05, 07, 09 Gefahr
Ameisensäure (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	64-18-6 200-579-1	226, 302, 314, 331	02, 05, 06 Gefahr
Amine C12-18-alkyldimethyl N-oxid (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	68955-55-5 273-281-2	315, 318, 400	05, 09 Gefahr
Ammoniak <i>wasserfrei u. wässrige Lösung 25 %</i> (hier: Angaben zum wasserfreien)	7664-41-7 231-635-3	221, 280, 314, 331, 400	04, 05, 06, 09 Gefahr
AO-87 (Ethylbenzol, Reaktionsmasse von 2,6-di-tert-butylphenol und 2,4,6-tri-tert-butylphenol, Xylol)	-	226, 312, 315, 318, 332, 410	02, 05, 07, 09 Gefahr
Aromatische Kohlenwasserstoffe <i>Solvent Naphtha</i> (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	64742-95-6 265-199-0	226, 304, 335, 336, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Aromatische Kohlenwasserstoffe C10 > 1 % Naphthalin (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	-	304, 336, 351, 411, EUH066	07, 08, 09 Gefahr
Aromatische Kohlenwasserstoffe C10-13 < 1 % Naphthalin (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	-	304, 411	08, 09 Gefahr
Aromatische Kohlenwasserstoffe C6-8 (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	68475-70-7 270-658-3	225, 304, 315, 336, 340, 350, 361d, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Benzol (liegt u.a. in Gemischen vor)	-	225, 304, 315, 319, 340, 350, 372, 412	02, 07, 08 Gefahr
Benzolreicher Aromatenschnitt (Aromatische Kohlenwasserstoffe C6-8, Benzol, Ethylbenzol, n-Hexan, Styrol, Toluol)	-	225, 304, 315, 319, 332, 336, 340, 350, 361fd, 372, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
BTX-Reformat (Benzol, Ethylbenzol, n-Hexan, Toluol)	64741-63-5 265-065-1	225, 304, 315, 336, 340, 350, 361fd, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Butan <i>Isomere</i> (liegt u.a. im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff n-Butan)	106-97-8 203-448-7	220, 280	02, 04 Gefahr
Buten <i>Isomere</i> (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff 1-Buten)	106-98-9 203-449-2	220, 280	02, 04 Gefahr
Butylacetat (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	123-86-4 204-658-1	226, 336	02, 07 Achtung
C3 Pyrolyse (Propan, Propen)	92045-22-2 295-404-9	220, 280	02, 04 Gefahr
C5 Schnitt (Benzol, n-Hexan)	68921-08-4 272-931-2	224, 304, 315, 336, 340, 350, 361f, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Capalac Disbicolor 781 Acryl Sprühlack gl. (Aceton, Butan, Butylacetat, Dimethylether, Propan, Xylol)	-	222+229, 319, 336	02, 07 Gefahr
Chimec 1044 (Aromatische Kohlenwasserstoffe C10 > 1 % Naphthalin, Naphthalin)	-	304, 336, 351, 411, EUH066	07, 08, 09 Gefahr
Chimec 1137 (3-Methoxypropylamin, Aromatische Kohlenwasserstoffe C10-13 < 1 % Naphthalin, Isobutanol, N-coco-alkyltrimethylenedi)	-	226, 304, 314, 317, 335, 373, 411	02, 05, 07, 08, 09 Gefahr
Chimec 1636 (Triazin-Derivate)	-	317, 331, 372	06, 07, 08 Gefahr
Chimec 1636 W (Triazin-Derivate)	-	302, 317, 330, 372	06, 07, 08 Gefahr
Chimec 1833 (Ammoniak, Diethylamin)	-	225, 314, 335, 400	02, 05, 07, 09 Gefahr
Chimec 1835 (Isobutanol, N-coco-alkyltrimethylenedi)	-	226, 302, 314, 318, 335, 336, 372, 411	02, 05, 07, 08, 09 Gefahr
Chimec 1930 HF (3-Methoxypropylamin, Aromatische Kohlenwasserstoffe C10 > 1 % Naphthalin, Aromatische Kohlenwasserstoffe C10-13 < 1 % Naphthalin, Naphthalin)	-	302, 304, 314, 317, 336, 351, 411, EUH066	05, 07, 08, 09 Gefahr
Chimec 2438 (Aromatische Kohlenwasserstoffe C10-13 < 1 % Naphthalin)	-	304, 411	08, 09 Gefahr
Chimec 2822 (Aromatische Kohlenwasserstoffe C10-13 < 1 % Naphthalin)	-	304, 411	08, 09 Gefahr
Chimec 2824 (Aromatische Kohlenwasserstoffe C10-13 < 1 % Naphthalin)	-	304, 411	08, 09 Gefahr
Chimec 3236 (1,2,4-Trimethylbenzol, Aromatische Kohlenwasserstoffe C10 > 1 % Naphthalin, Naphthalin)	-	304, 336, 351, 411, EUH066	07, 08, 09 Gefahr
Chimec 3933 (Aromatische Kohlenwasserstoffe C10 > 1 % Naphthalin, Aromatische Kohlenwasserstoffe C10-13 < 1 % Naphthalin, Naphthalin)	-	304, 336, 351, 411, EUH066	07, 08, 09 Gefahr
Chimec 4486 (4-tert-Butylbrenz- catechin, Methanol)	-	225, 301, 311, 314, 317, 331, 370, 400, 411	02, 05, 06, 07, 09 Gefahr
Chimec 6638 (1,2,4-Trimethylbenzol, Aromatische Kohlenwasserstoffe C10 > 1 % Naphthalin, Naphthalin)	-	304, 336, 351, 411, EUH066	07, 08, 09 Gefahr
Chimec ChimStat D (2-Propanol, Toluol, Xylol)	-	225, 304, 312, 315, 336, 361, 373	02, 07, 08 Gefahr
Chimec Deko Sharp 933 (1,2,4-Trimethylbenzol, Aromatische Kohlenwasserstoffe C10 > 1 % Naphthalin, Naphthalin)	-	304, 336, 351, 411, EUH066	07, 08, 09 Gefahr
Chimec Deko Sharp 935 (Aromatische Kohlenwasserstoffe C10 > 1 % Naphthalin, Naphthalin)	-	302, 304, 314, 318, 336, 351, 411	05, 07, 08, 09 Gefahr

Bezeichnung des Stoffes / Produktes	CAS-Nr. EG-Nr.	H-Sätze	GHS Kennzeichnung Signalwort
Chimec Sulfa Free 450 (Triazin-Derivate)	-	302, 315, 317, 330, 372	06, 07, 08 Gefahr
Chimec Zyme Flow 657 (Amine C12-18-alkyldimethyl N-oxid)	-	315, 318, 400	05, 09 Gefahr
CL-0801 <i>2-Ethylhexylnitrat</i>	27247-96-7 248-363-6	302+312+332, 411	07, 09 Achtung
Criterion 734 Catalyst (Kobaltoxid)	-	317, 302, 319, 335, 351, 400, 410	07, 08, 09 Achtung
Criterion Ascent DC-2533 Catalyst (Kobaltoxid)	-	302, 317, 319, 335, 350i, 373, 400, 410	07, 08, 09 Gefahr
Criterion Ascent DC-2534 Catalyst (Kobaltoxid)	-	302, 317, 319, 335, 350i, 400, 410	07, 08, 09 Gefahr
Criterion Centera DC-2635 Catalyst (Kobaltoxid)	-	302, 317, 319, 335, 351, 400, 410	07, 08, 09 Gefahr
DCI-4A (Ethylbenzol, Xylol)	-	226, 315, 319	02, 07 Achtung
Deasol <i>Naphtha niedrigrsiedend</i>	64742-95-6 918-668-5	226, 304, 315, 336, 411	02, 08, 07, 09 Gefahr
Descoton Extra (2-Propanol, Gluteral)	-	302+332, 314, 317, 334, 335, 411	05, 07, 08, 09 Gefahr
DHC Solvent <i>Diesel, Gasöl</i>	68334-30-5 269-822-7	226, 304, 315, 332, 351, 373, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Dialkyl-di(polyglykoether)-ammonium-methosulfat (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	68989-03-7 614-875-7	318, 411	05, 09 Gefahr
Diesekraftstoff <i>Diesel, Gasöl</i>	68334-30-5 269-822-7	226, 304, 315, 332, 351, 373, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Diesekraftstoff F-76 <i>Diesel, Gasöl</i>	68334-30-5 269-822-7	226, 304, 315, 332, 373, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Diethylamin (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	109-89-7 203-716-3	225, 302, 311, 314, 335	02, 05, 07 Gefahr
Dimethydisulfid <i>DMDS</i>	624-92-0 210-871-0	225, 302, 317, 319, 331, 410	02, 06, 09 Gefahr
Dimethylether (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	115-10-6 204-065-8	220, 280	02, 04 Gefahr
Dimethylisopropanolamin (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	108-16-7 203-556-4	226, 302, 314	02, 05, 07 Gefahr
D-Limonen (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	5989-27-5 227-813-5	226, 315, 317, 400, 410	02, 07, 09 Achtung
Dodecylphenol <i>Isomere</i> (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	121158-58-5 310-154-3	315, 319, 361f, 400, 410	07, 08, 09 Gefahr
Dodiflow 8029 (Aromatische Kohlenwasserstoffe C10 > 1 % Naphthalin, Naphthalin, Xylol)	-	226, 315, 319, 335, 336, 351, 373, 411	02, 07, 08, 09 Achtung
Dodiflow 8150 (Aromatische Kohlenwasserstoffe, Naphthalin)	-	226, 336, 351, 411	02, 07, 08, 09 Achtung
Dow Corning 1200 OS Primer Clear (Octamethyltrisiloxan, Titanetrabutanolat)	-	226, 315, 318	02, 05 Gefahr
DOWPE MC Solvent <i>Tetrachlorethen</i> (Tetrachlorethen)	127-18-4 204-825-9	315, 317, 319, 336, 351, 411	07, 08, 09 Achtung
Ethan (liegt u.a. in Gemischen vor)	74-84-0 200-814-8	220, 280	02, 04 Gefahr
Ethanol <i>vergällt u. unvergällt</i> (liegt u.a. in Gemischen vor)	64-17-5 200-578-6	225	02 Gefahr
Ethen (liegt u.a. in Gemischen vor)	74-85-1 200-815-3	220, 280	02, 04, 07 Gefahr
Ethylbenzol (liegt im Gemisch mit ca. 1-14 % vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	100-41-4 202-849-4	225, 304, 332, 373, 412	02, 07, 08 Gefahr
Ethylmercaptan <i>Scintinal A</i>	75-08-1 200-837-3	224, 304, 317, 332, 410	02, 07, 09 Gefahr
EURO – POWER (Dialkyl-di(polyglykoether) ammonium-methosulfat)	-	302, 332, 315, 318, 411	05, 07, 09 Gefahr
F00002A (1,2,4-Trimethylbenzol, Naphthalin, Solvent naphtha (petroleum) heavy aromatic)	-	226, 304, 315, 319, 336, 351, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
FD00034A (1,2,4-Trimethylbenzol, Naphthalin, Phenol, Solvent naphtha (petroleum) heavy aromatic)	-	304, 336, 351, 411	07, 08, 09 Gefahr
Ferfos 8549 (Talgamin / EO / phosphat, Zinkchlorid)	-	314, 318, 411	05, 09 Gefahr
Fettsäuren, Talloel-, Reaktionsprodukte mit Formaldehyd und (Z)-N-9-Octadecenyl-1,3-propandiamin (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	68911-83-1 272-789-1	317, 331, 373, 411	06, 08, 09 Gefahr
FG00024A (1,2,4-Trimethylbenzol, Aromatische Kohlenwasserstoffe C10 > 1 % Naphthalin, Naphthalin, Xylol)	-	304, 315, 317, 318, 336, 351, 411	05, 07, 08, 09 Gefahr
Fluessiggas H2S-haltig (1,3-Butadien, Cyclohexan, Ethan, Gase C3-4, n-Hexan, Schwefelwasserstoff)	74-84-0 200-814-8	220, 280, 330	02, 04, 06 Gefahr
Flugturbinenkraftstoff <i>F-44, JET-A1</i> (Kerosin hydrodesulfuriert, Kerosin straight-run)	-	304, 315, 336, 411	07, 08, 09 Gefahr
Flüssiggas (Ethan, Gase C3-4)	-	220, 280	02, 04 Gefahr
Formiergas 90 / 10 (Wasserstoff)	-	220, 280	02, 04 Gefahr
Gase aus der Erdölverarbeitung	68783-07-3 272-183-7	220, 280	02, 04 Gefahr
Gase aus der Erdölverarbeitung (H2S-haltig) (Schwefelwasserstoff, Wasserstoff)	68783-07-3 272-183-7	220, 280, 330, 400	02, 04, 06, 09 Gefahr
Gase C3-4 (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	68477-33-8 270-724-1	220	02
Gasöl (Strahlerwasseranlage) (Diesel, Schwefelwasserstoff)	-	226, 304, 315, 330, 351, 373, 410	02, 06, 08, 09 Gefahr
Gasöl Top-Anlagen	68814-87-9 272-341-5	304, 411, EUH066	08, 09 Gefahr
Gleitmo 591 (Spray) (Hexaborzinkundecaoxid, n-Butan, Naphtha hydrotreated heavy, Propan, Tolutriazol-Derivat)	-	222, 229	02 Gefahr
Glutaral (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	203-856-5 111-30-8	290, 301, 331, 314, 317, 334, 400, 410	05, 06, 08, 09 Gefahr
Heizgas entschwefelt (Wasserstoff)	68814-67-5 272-338-9	220, 280	02, 04 Gefahr
Heizgas H2S-haltig (1,3-Butadien, Schwefelwasserstoff)	68476-29-9 270-670-9	220, 280, 330, 340, 350	02, 04, 06, 08, 09 Gefahr

Bezeichnung des Stoffes / Produktes	CAS-Nr. EG-Nr.	H-Sätze	GHS Kennzeichnung Signalwort
Heizöl EL <i>Diesel, Gasöl</i>	68334-30-5 269-822-7	226, 304, 315, 332, 350, 373, 411	02, 08, 07, 09 Gefahr
Heizöl schwer <i>MFO, MFO HVR-Component</i>	68476-33-5 270-675-6	332, 350, 361d, 373, 400, 410, EUH066	07,08,09 Gefahr
Hexaborndizinkundecaoxid (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	12767-90-7 235-804-2	361d, 400, 411	08, 09 Achtung
Hexan <i>Isomere</i> (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff n-Hexan)	110-54-3 203-777-6	225, 304, 315, 336, 361f, 373, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
HiTEC 4679 / 4691M / 6593 / 6596M (1,2,4-Trimethylbenzol, Naphthalin, Solvent naphtha (petroleum) heavy aromatic)	-	226, 304, 315, 319, 336, 351, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Infineum R700 (1,2,4-Trimethylbenzol, Aromatische Kohlenwasserstoffe C10 > 1 % Naphthalin, Naphthalin)	-	335, 336, 351, 411	07, 08, 09 Achtung
Infineum R798 (1,2,4-Trimethylbenzol, 2,4-Di-tert-butylphenol, Aromatische Kohlenwasserstoffe C10 > 1 % Naphthalin, Naphthalin)	-	304, 317, 318, 335, 336, 351, 411, EUH066	05, 07, 08, 09 Gefahr
InterLayer[CoMo] CATALYST (Kobaltoxid)	-	302, 317, 319, 335, 350i, 372, 400, 410	07, 08, 09 Gefahr
Isobutanol (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	78-83-1 201-148-0	226, 315, 318, 335, 336	02, 07, 08 Achtung
ISOFORM Isomerization Grade Perchloroethylene <i>Perchloroethylene</i>	127-18-4 204-825-9	315, 317, 319, 336, 351, 411	07, 08, 09 Achtung
Isomerisat Naphtha niedrigrsiedend (Cyclohexan, n-Hexan, Toluol)	64741-70-4 265-073-5	224, 304, 315, 336, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Kaliumcyanid (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	151-50-8 205-792-3	290, 300, 310, 330, 370, 372, 400, 410	05, 06, 08, 09 Gefahr
Keroflux 3614 (2-Butensäure, 4-Oxo-4-(tridecylamino)-, (Z)-, verzweigt, Aromatische Kohlenwasserstoffe C10 > 1 % Naphthalin, Naphthalin)	-	304, 315, 317, 319, 336, 351, 411, EUH066	07, 08, 09 Gefahr
Keroflux 6115 (Aromatische Kohlenwasserstoffe C10 > 1 % Naphthalin, Naphthalin)	-	336, 651, 411, EUH066	07, 08, 09 Achtung
Keroflux 6116 (Aromatische Kohlenwasserstoffe C10 > 1 % Naphthalin, Naphthalin)	-	336, 351, 411	07, 08, 09 Achtung
Keropur 3590 N (Kerosin hydrodesulfuriert, Xylol)	-	226, 304, 312, 315, 319, 332, 335, 373, 412	02, 07, 08 Gefahr
Keropur DP 403 N (Aromatische Kohlenwasserstoffe C10 > 1 % Naphthalin, Naphthalin)	-	226, 304, 336, 351, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Kerosin hydrodesulfuriert / Petroleum hydriert (liegt u.a. im Gemisch vor)	64742-81-0 265-184-9	226, 304, 315, 336, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Kerosin straight-run / Petroleum unhydriert (liegt u.a. im Gemisch vor)	8008-20-6 232-366-4	226, 304, 315, 336, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
KF-542 (Kobaltoxid)	-	350i, 411, EUH028	08, 09 Gefahr
KF-757 (Kobaltoxid)	-	317, 319, 332, 334, 335, 351, 410	07, 08, 09 Gefahr
KF-780 (Kobaltoxid)	-	317, 319, 332, 334, 351, 373, 410	07, 08, 09, Gefahr
KF-851 Totsucat (Nickelsubdisulfid)	-	317, 319, 335, 341, 350i, 372, 410	07, 08, 09 Gefahr
KF-859 Totsucat (Nickelsubdisulfid)	-	317, 319, 335, 341, 350i, 372, 410	07, 08, 09 Gefahr
Kobaltoxid (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	1307-96-6 215-154-6	302, 317, 400, 410	07, 09 Achtung
Kondensat <i>verschiedene Kondensate</i> (Benzol, Ethylbenzol, Toluol, Xylol)	64741-47-5 265-047-5	224, 315, 340, 350, 361, 336, 304, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Konfigurierbares Gas (Wasserstoff)	-	220, 280	02, 04 Gefahr
LCO / LCGO <i>Destillate leicht katalytisch gekrackt</i>	64741-59-9 265-060-4	304, 315, 332, 350, 373, 400, 410	07, 08, 09 Gefahr
Leichtbenzin <i>Naphtha leicht straight-run</i> (Benzol, Cyclohexan, Ethylbenzol, n-Hexan, Toluol, Xylol)	64741-46-4 265-046-8	224, 304, 315, 336, 340, 350, 361d, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Leichtnaphtha <i>Naphtha leicht niedrigrsiedend</i> (Benzol, Cyclohexan, Ethylbenzol, n-Hexan, Toluol, Xylol)	64742-49-0 265-151-9	224, 304, 315, 336, 340, 350, 361d, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Leichtreformat <i>Naphtha leicht niedrigrsiedend</i> (Benzol, Cyclohexan, Toluol)	68475-79-6 270-660-4	224, 304, 315, 336, 340, 350, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Levoxin (Hydrazin) <i>15 % Hydrazin</i>	-	302+312, 314, 317, 331, 350, 410	02, 06, 08, 09 Gefahr
Light Fuel Oil 0,1 % <i>Seca Gasoil</i>	68334-30-5 269-822-7	226, 304, 332, 315, 351, 373, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Losalt LS1508 (Ameisensäure, Dimethylisopropanolamin, Morpholin, N-methylmorpholin)	-	226, 314, 332	02, 05, 07 Gefahr
LPG <i>Butan, Propan</i> (Butan, Propan, Propen)	-	220, 280, 281	02, 04 Gefahr
MDEA (Beladen) <i>Methyldiethanolamin</i> (Schwefelwasserstoff)	105-59-9 203-312-7	319, 330	06 Gefahr
Methan <i>C1-C2</i> (liegt u.a. in Gemischen vor)	68475-57-0 270-651-5	220, 280	02, 04 Gefahr
Methanol (liegt u.a. in Gemischen vor)	67-56-1 200-659-6	225, 301, 311, 331, 370	02, 06, 08 Gefahr
Morpholin (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	110-91-8 203-815-1	226, 302, 311, 314, 331	02, 05, 06 Gefahr
Nanocolor Chlorid 50 (Methanol)	-	225, 301, 302, 311, 312, 314, 331, 332, 370, 373, 413	02, 05, 06, 07, 08 Gefahr
Nanocolor Nitrat 8 (2-Propanol)	-	226, 314, 319, 336	02, 05, 07 Gefahr
Nanocolor Zink 4 (Kaliumcyanid)	-	272, 300, 301, 310, 315, 318, 319, 330, 335, 360FD, 410	03, 05, 06, 07, 08 Gefahr
Naphtha (HC-Verfahren) <i>KW-Gemisch C4 ... C10</i> (Benzol, Cyclohexan, Ethylbenzol, n-Hexan, Xylol)	64741-69-1 265-071-4	224, 304, 315, 336, 361, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Naphtha hydrotreated heavy	64742-48-9	304, 226, 412	02, 08

Bezeichnung des Stoffes / Produktes	CAS-Nr. EG-Nr.	H-Sätze	GHS Kennzeichnung Signalwort
(liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	265-150-3		Gefahr
Naphtha, leicht <i>Kebutyl-Voranstrich K III</i> (Benzol, Cyclohexan, Ethylbenzol, n-Hexan, Toluol, Xylol)	64742-49-0 265-151-9	224, 304, 315, 336, 340, 350, 361d, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Naphthalin (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	91-20-3 202-049-5	228, 302, 351, 400, 410	02, 07, 08, 09 Gefahr
Naphtha-Topanlagen (staight-run) <i>KW-Gemisch C4 ... C11</i> (Benzol, n-Hexan, Toluol, Xylol)	64741-42-0 265-042-6	225, 304, 315, 336, 340, 350, 361, 373, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Natronbleichlaug <i>Natriumhypochloritlösung</i>	7681-52-9 231-668-3	290, 314, 335, 400, 410, EUH031	05, 07, 09 Gefahr
N-coco-alkyltrimethylenedi (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	61791-63-7 263-195-3	301, 314, 372, 410	05, 06, 08, 09 Gefahr
Nemo 2015 (1,2,4-Trimethylbenzol, Aromatische Kohlenwasserstoffe C10 > 1 % Naphthalin, Dodecylphenol, Naphthalin)	-	304, 315, 317, 319, 336, 351, 411	07, 08, 09 Gefahr
Nemo 2041 (2-Ethylhexylnitrat, Naphthalin, Solvent naphtha (petroleum) heavy aromatic)	-	302+312+332, 411	07, 09 Gefahr
Nemo 6133 (Naphthalin, Solvent naphtha (petroleum) heavy aromatic)	-	226, 304, 315, 317, 319, 336, 351, 360D, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Nemo 6134 (Kerosin hydrodesulfuriert, Naphthalin, Solvent naphtha (petroleum) heavy aromatic)	-	226, 304, 315, 317, 336, 351, 360D, 412	02, 07, 08 Gefahr
Nemo 6164 (Aromatische Kohlenwasserstoffe C10 > 1 % Naphthalin, Naphthalin)	-	304, 315, 336, 351, 411	07, 08, 09 Gefahr
Nickelsubstanz (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	12035-72-2 234-829-6	317, 341, 350i, 372, 410	07, 08, 09 Gefahr
N-methylmorpholin (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	109-02-4 203-640-0	225, 302, 314	02, 05, 07 Gefahr
N-Tallöl-1,3-diaminopropan (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	61791-55-7 263-189-0	302, 314, 372, 400, 410	05, 07, 08, 09 Gefahr
Octamethyltrisiloxan (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	107-51-7 203-497-4	226	02 Gefahr
Octimise G205 (1,2,4-Trimethylbenzol, Naphthalin, Solvent naphtha (petroleum) heavy aromatic)	-	36, 351, 411	07, 08, 09 Achtung
Offgas (i-Butan, n-Butan, i-Pentan, Propan, Wasserstoff)	68308-08-7 269-628-2	220, 280	02, 04 Gefahr
Ottokraftstoff <i>auch Gasoline Blending Component</i> (Benzol, Ethanol, n-Hexan, tert-Butylmethylether, Toluol)	86290-81-5 289-220-8	224, 304, 315, 336, 340, 350, 361fd, 411	
Pentan <i>Isomere</i> (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	78-78-4 201-142-8	224, 304, 336, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Petroflo 20Y104E (Aromatische Kohlenwasserstoffe C10-13 < 1 % Naphthalin, Naphthalin)	-	304, 315, 318, 336, 411	05, 07, 08, 09 Gefahr
Philplus 5067E (Aromatische Kohlenwasserstoffe C10-13 < 1 % Naphthalin, Fettsäuren, Talloel-, Reaktionsprodukte mit Formaldehyd und (Z)-N-9-Octadecenyl-1,3-propandiamin, Naphthalin)	-	304, 317, 332, 336, 373, 411	07, 08, 09 Gefahr
Philplus 5K6915 (Aromatische Kohlenwasserstoffe C10-13 < 1 % Naphthalin, N-Tallöl-1,3-diaminopropan, Naphthalin)	-	304, 314, 336, 372, 400, 410	05, 07, 08, 09 Gefahr
PLUTOstat 3011 (1,2,4-Trimethylbenzol, Naphthalin, Solvent naphtha (petroleum) heavy aromatic, Quatäre Ammoniumverbindung, Xylol)	-	226, 302+312, 304, 315, 318, 336, 351, 411	02, 04, 07, 08, 09 Gefahr
Powergurad 6032 (1,2,4-Trimethylbenzol, Dodecylphenol, Solvent naphtha (petroleum) heavy aromatic)	-	304, 315, 336i, 351, 411	07, 08, 09 Gefahr
Propan (liegt u.a. in Gemischen vor)	74-98-6 200-827-9	220, 280	02, 04 Gefahr
Propen (liegt u.a. in Gemischen vor)	115-07-1 204-062-1	220, 280	02, 04 Gefahr
Pyrolysebenzin (Benzol, Cyclohexan, Ethylbenzol, n-Hexan, Naphthalin, Toluol, Xylol)	94114-03-1 302-639-3	224, 304, 315, 336, 340, 350, 361, 411	02, 08, 07, 09 Gefahr
Pyrotar <i>Pyrolyserückstand</i>	64742-90-1 265-193-8	304, 315, 340, 350, 411, EUH066	07, 08, 09 Gefahr
Quatäre Ammoniumverbindung (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	61789-77-3 263-087-6	302, 314, 318, 400	05, 07, 09 Gefahr
Raffinat (Benzol, Cyclohexan, Ethylbenzol, n-Hexan, Toluol, Xylol)	85116-59-2 285-510-3	224, 304, 315, 336, 340, 350, 361, 411	02, 08, 07, 09 Gefahr
Reaktionsmasse von 2,6-di-tert-butylphenol und 2,4,6-tri-tert-butylphenol (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	- 907-745-9	318, 410	05, 09 Gefahr
Rohöl <i>> 6000 organische und anorganische Verbindungen</i>	8002-05-9 232-298-5	224, 304, 319, 336, 350, 373, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Salzsäure, wasserfrei	7647-01-0 231-595-7	314, 331, 318	04, 05, 06
Sauerstoff <i>verdichtet, tiefkalt, flüssig</i>	7782-44-7 231-956-9	270, 280	03, 04 Gefahr
Schwefelwasserstoff <i>Saugas</i> (liegt u.a. in Gemischen vor)	7783-06-4 231-977-3	220, 280, 330, 440	02, 04, 06, 09 Gefahr
Schwerbenzin / Schwernaphtha (Benzol, Cyclohexan, n-Hexan, Toluol, Xylol)	64741-41-9 265-041-0	224, 304, 315, 336, 340, 350, 361fd, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Schweres Gasöl <i>Distillates (petroleum) light vacuum</i>	70592-77-7 274-684-6	304, 332, 350, 361d, 373, 410, EUH066	07, 08, 09 Gefahr
Schwerreform (Naphthalin)	64741-68-0 265-070-9	226, 304, 315, 336, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Scorpion EC1537A (1,2,4-Trimethylbenzol, Aromatische Kohlenwasserstoffe, Aromatische Kohlenwasserstoffe C10 > 1 % Naphthalin)	-	226, 304, 315, 319, 336, 351, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Silbernitrat-Lösung	-	315, 319, 410	07, 09 Achtung
Solvent naphtha (petroleum) heavy aromatic (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	64742-94-5 265-198-5	304, 336, 411	07, 08, 09 Gefahr
Stadis (R) 425 (1,2,4-Trimethylbenzol, Naphthalin, Solvent naphtha (petroleum) heavy aromatic, Xylol)	-	226, 302+312, 304, 315, 318, 336, 411	02, 05, 07, 08, 09 Gefahr
Stadis (R) 450 (1,2,4-Trimethylbenzol, Methanol, Naphthalin, Propanol, Solvent naphtha (petroleum) heavy aromatic, Toluol)	-	225, 304, 315, 318, 336, 351, 361d, 373, 411	02, 05, 07, 08, 09 Gefahr
Strahlergas (Butan, Cyclohexan, Ethan, Methan, Propan, Propen, Schwefelwasserstoff, Wasserstoff)	-	220, 280, 304, 315, 330, 360D, 373, 410	02, 04, 06, 08, 09 Gefahr
Strahlerwasser (Schwefelwasserstoff)	-	330, 410	06 Gefahr
Styrol (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	100-42-5 202-851-5	226, 315, 319, 332, 361fd, 372	02, 07, 08 Gefahr

Bezeichnung des Stoffes / Produktes	CAS-Nr. EG-Nr.	H-Sätze	GHS Kennzeichnung Signalwort
Sudan D-RP250R (Aromatische Kohlenwasserstoffe C10 > 1 % Naphthalin, Naphthalin))	-	302, 304, 315, 317, 336, 351, 373, 411, EUH066	07, 08, 09 Gefahr
SulfurPurge <i>N,N',N''-Tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazin</i>	4719-04-4 225-208-0	302, 317, 330, 372	06, 08 Gefahr
Talgamin / EO / phosphat (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	68308-48-5 614-405-0	315, 318, 400, 410	05, 07, 09 Gefahr
tert-Butylmethylether <i>MTBE</i> (liegt u.a. in Gemischen vor)	1634-04-4 216-653-1	225, 315	02, 07 Gefahr
Titantetrabutanolat (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	5593-70-4 227-006-8	226, 315, 318, 335, 336	02, 05, 07 Gefahr
Toluol (liegt u.a. in Gemischen vor)	108-88-3 203-625-9	225, 304, 315, 336, 361d, 373	02, 07, 08 Gefahr
Tolutriazol-Derivat (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	- 939-700-4	315, 317, 400, 411	07, 09 Achtung
Triazin-Derivate (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	4719-04-4 225-208-0	302, 330, 317, 372	06, 08 Gefahr
Triplex energy plus (Alcohols, C10-16, ethoxylated, D-Limonen, Propanol)	-	302, 315, 317, 318, 400, 411	05, 07, 09 Gefahr
TX-Reformat (Toluol)	64741-68-0 265-070-9	225, 304, 315, 336, 340, 350, 361fd, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Udex-Extrakt (Benzol, Cyclohexan, Naphthalin, Toluol, Xylol)	91995-68-5 295-331-2	224, 304, 315, 336, 340, 350, 361fd, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Unifinat (Benzol, Ethylbenzol, n-Hexan, Toluol)	64742-48-9 265-150-3	224, 304, 315, 336, 340, 350, 361fd, 411	02, 07, 08, 09 Gefahr
Vakuum Destillat schwer (Naphthalin)	64741-57-7 265-058-3	332, 350, 361fd, 373, 410, EUH066	07, 08, 09 Gefahr
Vakuum-Gasöl (VGO)	64741-58-8 265-059-9	304, 315, 332, 351, 373, 400, 411	07, 08, 09 Gefahr
Visbreakerbenzin (Benzol, n-Hexan)	64741-83-9 265-085-0	225, 304, 336, 340, 350, 361, 3411	02, 08, 09 Gefahr
Visbreakerflüssiggas (1,3-Butadien, Butan, Hexan, Isobutan, Pentan, Schwefelwasserstoff)	68478-34-2 270-815-6	220, 280, 330, 340, 350	02, 04, 06, 08 Gefahr
Visbreaker-Gasöl	64741-82-8 265-084-5	304, 315, 332, 350, 373, 411, EUH066	07, 08, 09 Gefahr
Visbreaker-Heizgas (1,3-Butadien, Schwefelwasserstoff)	92045-20-0 295-402-8	220, 280, 330, 340, 350	02, 04, 06, 08 Gefahr
Visbreaker-HGO	64741-81-7 265-082-4	350, 411, EUH066	08, 09 Gefahr
Wasserstoff (liegt u.a. in Gemischen vor)	1333-74-0 215-605-7	220, 280	02, 04 Gefahr
Xylol <i>Isomere u. verschiedene Konzentrationen</i> (liegt u.a. in Gemischen vor)	1330-20-7 215-535-7	226, 304, 312, 315, 319, 332, 335, 373	02, 07, 08 Gefahr
Zinkchlorid (liegt im Gemisch vor; hier: Angaben zum Reinstoff)	7646-85-7 231-592-0	302, 314, 400, 410	05, 07, 09 Gefahr