HOUGHTON[®]

SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 04-08-2018 Version 10

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES **UNTERNEHMENS**

1.1. Produktidentifikator

Produktcode: 42023560-M Produktcode (IT): - 01H0002 **Produktname HOCUT 3560**

Produkt Registrierungsnummer

Dänemark Norwegen Schweden

EC#

Reiner Stoff/reine Zubereitung

1.2. Relevante ermittelte Verwendungszwecke des Stoffs oder Gemischs und Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird

Empfohlene Verwendung Verwendungen, von denen Metallbearbeitungsflüssigkeit Andere Zwecke

abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller, Importeur, Lieferant

Houghton plc Beacon Road Trafford Park

Manchester M17 1AF

Tel: +44 (0)161 874 5000

productstewardship@houghtonintl.com

Houghton Deutschland GmbH

Giselherstr. 57. D-44319. Dortmund

Deutschland

Tel: +49 (0) 231/9277-0 Fax: +49 (0)231/9277-120 MSDS@houghtonintl.com

Houghton Sverige AB

La Cours Gata 4 252 31 Helsingborg

Sverige

Tel: +46 42 29 55 10

E-mail: info.se@houghtonintl.com

Houghton Danmark A/S

Energivej 3 DK-4180 Sorø Danmark

Tel: +45 45 85 23 00

E-mail: houghton@houghton.dk

Houghton CZ s.r.o.

Bartošova 3 602 00 Brno Czech Republic

Phone: +420 542 213 332

office@houghton.cz

1.4. Notfall-Telefonnummer

Carechem 24 International: +44 1235 239670

Österreich Notfall-Telefonnummer +43 (0) 1 406 4343 Telefoonnummer voor +32 (0)70 245 245 Belgien Телефон за спешни случаи +359 2 9154 409 Bulgarien Notfall-Telefonnummer Kroatien Carechem 24 International: +420 228 882 830 Telefonní číslo pro naléhavé situace +420 224 919 293 **Tschechische** Republik Carechem 24 International: +45 8988 2286 Ring til Giftlinjen på +45 82 12 12 12 Dänemark Estland Mürgistusteabekeskuse +372 626 93 90 Hätäpuhelinnumero +358 09 471 977 Carechem 24 International: +358 9 7479 0199 **Finnland**

Houghton S.A.S.

604 Bd Albert Camus,

BP 60041 69652 Villefranche sur saone

France

Tel: (0) 4 74 65 65 00

Fax. (0) 4 74 60 08 44

Ragione Sociale: Houghton Italia S.p.A.

Indirizzo: Via Postiglione, 30 10024 Moncalieri (TO)

ITALY

Telefono: (+39) 011 6475811

Fax: (+39) 0116472778.

ITTN-MSDS@houghtonintl.com

Houghton Polska SP z.o.o

UlKapelanka 17 30-347 Krakow

Poland

+48 122665240

info@houghton.com.pl

Houghton Magyarország Kft.

Noszlopy utca 2. 1103 Budapest Hungary

Tel: +36 28 999 430

Email: info.hungary@houghtonintl.com

Houghton Iberica S.A.

Pol. Ind. Can Salvatella-TorreMateu

08210 Barbera del Valles

Barcelona **SPAIN**

Tel: +(34 93) 718 85 00

Fax: +(34 93) 718 93 00

msds.es@houghtonintl.com

Houghton Benelux B.V.

Hoogoorddreef 15

Unit 3

1101BA Amsterdam

Holland

Telefoon: 00800 1624 5840 Fax: +00 33 474 60 08 44

customerservice.nl@houghtonintl.com

Houghton Ukraine Ltd

Ukraine, Kiev 04213 13, Prirechnaya St.

Phone: +38 (044) 360-10-24

Fax: +38 (044) 426-27-76

Houghton Kimya San. A.Ş

Kosuyolu Mah Asma Dall Sok

No: 1434718 Kadıköy

İstanbul Türkiye

Phone: +90 216 325 15 15 info.tr@houghtonintl.com

Frankreich	Carechem 24 International: +33 1 72 11 00 03	Numéro d'appel d'urgence +33 (0)1 45 42 5959
Deutschland	Carechem 24 International: +49 69 222 25285	
Griechenland	Carechem 24 International: +30 21 1198 3182	
Ungarn		Díjmentesen hívható zöld szám +36 80 20 11 99
Italien	Carechem 24 International: +39 02 3604 2884	Numeri telefonici dei principali CAV: FI 055 7947819, MI 02 66101029, PV 038 224444, RM 06 3054343, NA 081 7472870
Irland		Emergency telephone number +353 1 809 2166
Lettland		Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs +371 6704 2473
Litauen		Neatidéliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52
Niederlande	Carechem 24 International: +31 10 713 8195	Nationales Giftinformationszentrum (NL): +31 30 274 88 88 (Hinweis: Dieser Dienst steht nur medizinischem Fachpersonal zur Verfügung)
Norwegen	Carechem 24 International: +47 2103 4452	Giftinformasjon +47 22 59 13 00
Polen	Carechem 24 International: +48 22 307 3690	112
Portugal	Carechem 24 International: +351 30880 4750	Número de telefone de emergência +351 808 250 143
Rumänien		Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgenţă +021 318 36 06 (08:00-15:00)
Slowakei		Národné toxikologické informačné centrum +421 2 5477 4166
Südafrika	Carechem 24 International: +27 21 300 2732	
Spanien	Carechem 24 International: +34 91 114 2520	
Schweden	Carechem 24 International: +46 8 566 42573	112 – Ask for poisons information
Schweiz		145; +41 44 251 51 51 (www.toxi.ch)
Türkei	Carechem 24 International: +90 212 375 5231	Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114 Acil Sağlık Hizmetleri: 112

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2 - (H315)
Schwere Augenschädigung /-reizung	Kategorie 2 - (H319)
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 3 - (H412)

2.2. Kennzeichnungselemente



Signalwort ACHTUNG

Gefahrenhinweise

H315 - Verursacht Hautreizungen

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008

P280 - Schutzhandschuhe und Augen-/Gesichtsschutz tragen

P302 + P352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen

P332 + P313 - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. Stoffe / 3.2. Gemische

Dieses Produkt ist ein Gemisch. Angaben zur Gesundheitsgefährdung basieren auf dessen Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	EG-Nr	CAS-Nr	Gewichtsprozent	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH Registrierungsnu mmer
Hochausraffiniertes, niedrigviskoses Mineralöl/Kohlenwasserstoff e (Viskosität >7 - < 20.5 cSt bei 40°C)	-	-	25% - 50%	Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)	-
N-Methyldiethanolamin	203-312-7	105-59-9	2.5% - 10%	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119488970-24-xxx x
Sulfonsäuren, Erdöl-, Natriumsalze	271-781-5	68608-26-4	1% - 2.5%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	Keine Daten verfügbar
Alkohol, C12-14, ethoxylierter propoxyliert	-	68439-51-0	1% - 2.5%	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)	Keine Daten verfügbar
1-Phenoxypropan-2-ol	212-222-7	770-35-4	1% - 2.5%	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119486566-23-xxx x
3-Amino-4-octanol - neutralisiert	482-070-6	1001354-72-8*	1% - 2.5%	Acute Tox. 4 (H302)	01-2119387550-36-xxx x
Neutralised Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia	500-105-6	39423-51-3*	1% - 2.5%	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Aquatic Chronic 2 (H411)	01-2119556886-20-xxx x
3-Amino-4-octanol	482-070-6	1001354-72-8	0% - 1%	Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 4 (H302)	01-2119387550-36-xxx x

v	612	1011	11	J

Poly[oxy(methyl-1,2-ethandi yl)], .alphahydroomega(2-am inomethylethoxy)-, Reaktionsprodukte mit 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1, 3-propandiol	500-105-6	39423-51-3	0% - 1%	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Aquatic Chronic 2 (H411)	01-2119556886-20-xxx x
Isopropanolamin	201-162-7	78-96-6	0% - 1%	Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 4 (H312)	01-2119475331-43-xxx x
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecy lpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	0% - 1%	Acute Tox. 3 (H301) Skin Corr. 1A (H314) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	01-2119980592-29-xxx x
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecy Ipropan-1,3-diamin - Neutralised	219-145-8	2372-82-9*	0% - 1%	Acute Tox. 3 (H301) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Keine Daten verfügbar
2-n-Butyl-benzo[d] isothiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	0% - 1%	Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Keine Daten verfügbar

Produkt enthält Mineralöl mit weniger als 3 % DMSO-Extrakt, gemessen nach dem Verfahren IP 346, enthält. Das hoch raffinierte Basisöl kann von einer oder mehreren der folgenden generischen CAS-Nummern beschrieben werden: 64742-54-7, 64742-65-0, 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-62-7, 64742-57-0, 64742-01-4, 64741-88-4, 64741-96-4, 64741-97-5, 64742-55-8, 64742-56-9, 64741-89-5, 64742-47-8, 8042-47-5. Die Basisöle sind in ihrer Anwendung austauschbar, um ein Produkt bereitzustellen, welches aus regulatorischer und aus technischer Perspektive gleichwertig ist. Für vollständige Informationen zu potentiellen Deskriptoren für die austauschbaren Basisölmischungen siehe Abschnitt 15 dieses Sicherheitsdatenblatts.

Mit * gekennzeichnete CAS-Nummern bedeuten, dass die Substanz während des Herstellungsverfahrens neutralisiert wird. Die Substanz liegt als Teil einer komplexen Mischung vor, meist als "ionische Mischung" bezeichnet, welche das Verfahren/die Anwendung des Produkts vereinfachen soll.

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Wenn die

Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel besteht, ärztlichen Rat einholen.

Einatmen An die frische Luft bringen.

Hautkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang abwaschen. Beschmutzte Kleidung

entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt

hinzuziehen.

Augenkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Auge weit geöffnet halten beim Spülen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt

aufsuchen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen. Viel Wasser trinken. Ohne ärztliche Anweisung kein

Erbrechen herbeiführen.

Schutz der Ersthelfer Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung

vermeiden.

4.2. Wichtigste sowohl akute als auch verzögerte Symptome und Auswirkungen

Wichtigste Symptome Rötung, Juckreiz, Ausschlag, Augenschaden/-reizung

4.3. Angabe der benötigten ärztlichen Soforthilfe und Spezialbehandlung

Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: LÖSCHMASSNAHMEN

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen, CO2, Trockenlöschpulver oder Schaum verwenden, Wassersprühstrahl oder Nebel

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind

Keine

5.2. <u>Besondere von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</u>

Spezielle Gefahren

Ablaufendes Wasser kann die Umwelt schädigen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Wie normalerweise bei einem Brand, umluftunabhängiges, mit Überdruck luftversorgtes Atemgerät tragen, MSHA/NIOSH

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Hinweis für das Personal außerhalb Material kann glitschige Bedingungen schaffen. des Notdienstes

Hinweis für das Notdienstpersonal Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer einleiten. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Lokale Behörden informieren, wenn erhebliche verschüttete Mengen nicht eingedämmt werden können.

6.3. Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung

Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen (d. h. Sand, Silicagel, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl). Große Mengen ausgetretener Flüssigkeit eindämmen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Kapitel 8/12/13 für weitere Informationen

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen/Lagerungsbedingungen

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Temperaturen zwischen 5 und 40 °C halten.

Empfohlene Haltbarkeit

Lagerfähigkeit 12 Monate.

Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel, Starke Säuren, Starke Laugen

7.3. Spezifische Endverwendungszwecke

Bestimmte Verwendung(en) Metallbearbeitungsflüssigkeit

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte

Legende

(s) - Skin (Haut); TWA - Time-Weighted Average (zeitlich gewichteter Mittelwert); STEL - Short Term Exposure Limit (Wert für Kurzzeitexposition); Ceiling - Grenzwert; TLV® - Threshold Limit Value (Schwellengrenzwert); PEL (Zulässiges Expositionsmaß)

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Spanien
Hochausraffiniertes,				VLA-EC: 10 mg/m ³
niedrigviskoses				VLA-ED: 5 mg/m ³
Mineralöl/Kohlenwasserstoff				_
e (Viskosität >7 - < 20.5 cSt				
bei 40°C)				

Spanien Límites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España (Ley 31/1995).

Chemische Bezeichnung	Deutschland	Italien	Portugal	Niederlande
Hochausraffiniertes,		TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	
niedrigviskoses			STEL: 10 mg/m ³	
Mineralöl/Kohlenwasserstoff				
e (Viskosität >7 - < 20.5 cSt				
bei 40°C)				
Isopropanolamin	AGW TWA: 2 ppm			
	AGW TWA: 5.8 mg/m ³			
	Überschreitungsfaktor 2			
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecy	AGW TWA: 0.05 mg/m ³			
lpropan-1,3-diamin	(Einatembare fraktion)			
	Überschreitungsfaktor 8			

Italien Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro (ISPESL), Allegato XXXVIII e Allegato XLIII - Valori Limite di Esposizione Professionale.

Portugal Valores-limite e índices biológicos de exposição profissional a agentes químicos. Quadro 1 - Valores Limite de Exposição (Norma Portuguesa NP 1796:2014).

Deutschland TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte, Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS).

Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Irland
Hochausraffiniertes,			TWA: 5 mg/m ³	STEL: 10 mg/m ³
niedrigviskoses			frakcja wdychalna	TWA: 5 mg/m ³
Mineralöl/Kohlenwasserstoff				(Mist)
e (Viskosität >7 - < 20.5 cSt				
bei 40°C)				
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecy		TWA: 0.05 mg/m ³		
lpropan-1,3-diamin		einatembarer staub		
		STEL: 0.4 mg/m ³		

Polen Rozporzadzenie Ministra Pracy i Polityki Spolecznej z dnia 6 czerwca 2014 w sprawie najwyzszych dopuszczalnych stezen i natezen czynników szkodliwych dla zdrowia w srodowisku pracy (Dz.U. 2016 Nr. 944).

Irland 2016 Code of Practice for the Safety, Health and Welfare at Work (Chemical Agents) Regulations 2001. Schweiz Grenzwerte am Arbeitsplatz 2016 - SUVAPro.

Chemische Bezeichnung	Finnland	Dänemark	Norwegen	Schweden
Hochausraffiniertes,	TWA: 5mg/m³ (Öljysumu)		TWA: 1 mg/m³ (Oljetåke)	TWA: 1 mg/m³ (Olietåge)
niedrigviskoses				
Mineralöl/Kohlenwasserstoff				
e (Viskosität >7 - < 20.5 cSt				
bei 40°C)				

Finnland Förordningen om koncetrationer som befunnits skadliga, 268/2014 - HTP-arvot 2014.

Norwegen Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier), FOR-2011-12-06-1358, FOR-2016-06-21-760, FOR-2016-12-22-1860.

Schweden Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna.

Chemische Bezeichnung	Tschechische Republik	Ungarn	Bulgarien	Rumänien
Hochausraffiniertes,	TWA: 5 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
niedrigviskoses	Ceiling: 10 mg/m ³		_	STEL: 10 mg/m ³
Mineralöl/Kohlenwasserstoff				-
e (Viskosität >7 - < 20.5 cSt				
bei 40°C)				

Tschechische Republik Narizeni vlady 93/2012, kterym se meni narizeni vlady c.361/2007 Sb., kterym se stanovi podminky ochrany zdravi pri praci, ve zneni narizeni vlady c.68/2010 Sb.

Bulgarien НАРЕДБА #13 om 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.

Rumănien Valori Limit Obligatorii Nationale de expunere profesională ale agenților chimic - Anex Nr.1 Pubilicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 845.

Chemische Bezeichnung	Griechenland	Zypern	Türkei	Malta
Hochausraffiniertes,	TWA: 5 mg/m ³			
niedrigviskoses	-			
Mineralöl/Kohlenwasserstoff				
e (Viskosität >7 - < 20.5 cSt				
bei 40°C)				

Griechenland Οριακές Τιμές Επαγγελματικής Έκθεσης - Προστασία της υγείας και της ασφάλειας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους καρκινογόνους και μεταλλαξιογόνους παράγοντες 127/2000.

Chemische Bezeichnung	Belgien	Luxemburg	Island	Kroatien
Hochausraffiniertes,	TWA: 5 mg/m ³			
niedrigviskoses	STEL: 10 mg/m ³			
Mineralöl/Kohlenwasserstoff				
e (Viskosität >7 - < 20.5 cSt				
bei 40°C)				ļ

Belgien Arrêté royal relatif à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

Chemische Bezeichnung	Russland	Estland	Lettland	Litauen
Hochausraffiniertes,			TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³

niedrigviskoses Mineralöl/Kohlenwasserstoff e (Viskosität >7 - < 20.5 cSt bei 40°C)			STEL: 3 mg/m ³
N-Methyldiethanolamin	MAC: 5 mg/m ³ (s)		
Isopropanolamin	MAC: 1 mg/m ³ (s)		
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecy Ipropan-1,3-diamin	MAC: 1 mg/m ³ (s)		

Russland ГН 2.2.5.1313-03 "Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

Lettland Ministru Kabineta noteikumi Nr. 325 - Darba aizsardzības prasības, saskaroties ar ķīmiskajām vielām darba vietās. Litauen Del Lietuvos higienos normos HN 23:2011 "Cheminiu medžiagu profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai".

Chemische Bezeichnung	Weißrussland	Ukraine	Slowakei	Slowenien
Hochausraffiniertes, niedrigviskoses Mineralöl/Kohlenwasserstoff e (Viskosität >7 - < 20.5 cSt bei 40°C)			TWA: 5mg/m³	
N-Methyldiethanolamin	(s)			
Isopropanolamin	(s)			
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecy lpropan-1,3-diamin	(s)			

Weißrussland Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы "Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ".

Slowakei Nariadenie Vlády Slovenskej republiky z 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi.

Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel-Dampfgemische, für die keine spezifischen Richtwerte der Arbeitsplatzgrenzwerte vorliegen, können mithilfe der RCP-Methode bewertet werden, bei der auf Grundlage der Massenzusammensetzung und der Kohlenwasserstoff-Richtwerte (GGV) ein Arbeitsplatz-Richtgrenzwert festgelegt wird. Die gültigen Richtgrenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind der Tabelle unten zu entnehmen.

Chemische Bezeichnung	RCP OEL	Hersteller
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	RCP: TWA 1200 mg/m ³ 143ppm	
64742-46-7		

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL)

Arbeitnehmer Systemische Toxizität

Chemische Bezeichnung	Langzeitig - Orale Exposition	Langzeitig - Dermale Exposition	Langzeitig - Exposition durch Einatmen	Kurzzeitig - Orale Exposition	Kurzzeitig - Dermale Exposition	Kurzzeitig - Exposition durch Einatmen
N-Methyldiethanolamin		19 mg/m ³	26 mg/m ³			
1-Phenoxypropan-2-ol		42 mg/kg	27.5 mg/m ³			
3-Amino-4-octanol - neutralisiert		8.3 mg/kg	29 mg/m ³			
3-Amino-4-octanol		8.3 mg/kg	29 mg/m ³			
Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], .alphahydroomega(2-amino methylethoxy)-, Reaktionsprodukte mit 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-p ropandiol		1.6 mg/kg	14 mg/m³			
Isopropanolamin		8.5 mg/kg				

Arbeitnehmer Lokale Effekte

Nicht bestimmt

Verbraucher Systemische Toxizität

Chemische Bezeichnung	Langzeitig - Orale Exposition	Langzeitig - Dermale Exposition	Langzeitig - Exposition durch Einatmen	Kurzzeitig - Orale Exposition	Kurzzeitig - Dermale Exposition	Kurzzeitig - Exposition durch Einatmen
1-Phenoxypropan-2-ol	3.65 mg/kg	21 mg/kg	12.7 mg/m ³			
Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], .alphahydroomega(2-amino methylethoxy)-, Reaktionsprodukte mit 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-p ropandiol		0.8 mg/kg	3.48 mg/m³			
Isopropanolamin		2.1 mg/kg	0.67 mg/m ³			

Verbraucher Lokale Effekte

Nicht bestimmt

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

Chemische Bezeichnung	Süßwasser	Meerwasser	Süßwassersediment	Meeressediment	Boden
N-Methyldiethanolamin	0.1 mg/l	0.0125 mg/l	0.89 mg/kg	0.111 mg/kg	0.119 mg/kg
1-Phenoxypropan-2-ol	0.1 mg/l	0.01 mg/l	0.38 mg/kg	0.038 mg/kg	0.02 mg/kg
3-Amino-4-octanol -	0.039 mg/l	0.0039 mg/l	0.0322 mg/kg	0.00322 mg/kg	0.00596 mg/kg
neutralisiert					
Neutralised	0.0044 mg/l	0.00044 mg/l	0.02 mg/kg	0.002 mg/kg	0.002 mg/kg
Propylidynetrimethanol,					
propoxylated, reaction					
products with ammonia					
3-Amino-4-octanol	0.039 mg/l	0.0039 mg/l	0.0322 mg/kg	0.00322 mg/kg	0.00596 mg/kg
Poly[oxy(methyl-1,2-ethandi	0.0044 mg/l	0.00044 mg/l	0.02 mg/kg	0.002 mg/kg	0.002 mg/kg
yl)],					
.alphahydroomega(2-am					
inomethylethoxy)-,					
Reaktionsprodukte mit					
2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,					
3-propandiol					
Isopropanolamin	0.0327 mg/l	0.00327 mg/l	0.177 mg/kg	0.0177 mg/kg	0.0161 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

Persönliche Schutzausrüstung

Technische Kontrollmaßnahmen sollten als primäre Schutzmaßnahme gegen die unerwünschte Einwirkung schädlicher Substanzen betrachtet werden. Administrative Kontrollmaßnahmen und PSA (Persönliche Schutzausrüstung) sollten dort zum Einsatz kommen, wo technische Kontrollmaßnahmen fehlen, oder als ergänzende Kontrollmaßnahmen eingesetzt werden, wo technische Kontrollmaßnahmen nicht zur Reduzierung bestimmter Expositionen ausreichen.

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz. Augenschutz muss der Norm DIN EN 166 entsprechen.

Handschutz

Für die Handhabung dieses Produkts ist der folgende Handschuhtyp geeignet:. Schutzhandschuhe gemäß EN 374.

Nitril-Kautschuk Dicke der Handschuhe => 0.38 mm Durchbruchzeit => 480 min Butyl-Kautschuk Dicke der Handschuhe => 0.64 mm Durchbruchzeit => 480 min

Die Angemessenheit des Handschuhmaterials variiert in Abhängigkeit der spezifischen Nutzungsbedingungen. Berücksichtigt

3. 3. ... 3. ... 3. ... 3. ... 3. ... 3. ... 3. ... 3. ... 3. ... 3. ... 3. ... 3. ... 3. ... 3. ... 3. ...

werden sollten Variablen wie Betriebseigenschaften, voraussichtliche Kontaktzeit, Aufgabenstellung und andere für die Auswahl der PSA (Persönliche Schutzausrüstung) relevanten Faktoren. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Sämtliche zu Handschuhen bereitgestellten Informationen basieren auf veröffentlichter Literatur und Angaben des Handschuherstellers. Schutzcremes können exponierte Hautbereiche schützen. Schutzcremes dürfen nicht nach einer Exposition aufgetragen werden. Handschuhe sollten regelmäßig und bei Anzeichen einer Beschädigung des Handschuhmaterials ausgetauscht werden.

Haut- und Körperschutz

Langärmelige Arbeitskleidung.

Atemschutz

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich. Bei Exposition gegenüber Nebel, Spray oder Aerosol geeigneten Atemschutz und Schutzkleidung tragen.

Diese Informationen basieren auf dem Zustand, in welchem das spezifische Produkt geliefert wird und auf der beabsichtigten Verwendung, welche in diesem Sicherheitsdatenblatt angegeben ist. Diese Informationen werden auf Grundlage von Literaturverweisen, Herstellerangaben und -empfehlungen zur Verfügung gestellt und/oder aus Vergleichen mit ähnlichen Substanzen hergeleitet. Das Schutzniveau und die Arten der Expositionskontrollen variieren je nach den potentiellen Expositionsbedingungen.

Hygienemaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Regelmäßiges Reinigen der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden.

Thermische Gefahren

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt

ABSCHNITT 9: PHSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand @20°CFlüssigkeitAussehentrübe gelbGeruchcharakteristischGeruchsschwelleNicht bestimmt

Eigenschaft Werte Bemerkung

pH-Wert 10.2

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Nicht bestimmt Siedepunkt/Siedebereich >= 100 °C / >= 212 °F

Flammpunkt
Verdampfungsgeschwindigkeit
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)

Nicht zutreffend
Nicht bestimmt
Nicht bestimmt

Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Luft

obere ZündgrenzeNicht bestimmtUntere EntzündbarkeitsgrenzeNicht bestimmt

DampfdruckNicht bestimmtDampfdichteNicht bestimmt

Relative Dichte 0.95 g/cm3 @15.5°C

Löslichkeit(en) Wasserlöslichkeit: Emulgiert

Verteilungskoeffizient: Nicht bestimmt

n-Octanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur Nicht bestimmt Nicht bestimmt

Viskosität, kinematisch ~ 65 mm2/s @ 40 °C ASTM D 445

Explosive Eigenschaften Nicht zutreffend

Oxidierende Eigenschaften Nicht zutreffend

9.2. Sonstige Angaben

Viskosität, kinematisch (100°C)
Stockpunkt

Gehalt der flüchtigen organischen

Nicht bestimmt
Nicht bestimmt
Nicht bestimmt

Verbindung (ASTM E-1868-10)

Gehalt der flüchtigen organischen

Nicht bestimmt

Verbindung

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Frost schützen

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel, Starke Säuren, Starke Laugen

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Produktinformationen - Hauptexpositionswege

Einatmen Keine bekannt

Augenkontakt Reizt die Augen

Hautkontakt Reizt die Haut

Verschlucken Keine bekannt

Akute Toxizität - Produktinformationen

Produkt stellt laut bekannten oder zur Verfügung gestellten Informationen keine Gefahr in der Form einer akuten Toxizität dar.

Akute Toxizität - Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	LD50 Oral (Ratte)	LD50 Dermal (Ratte/Kaninchen)	LC50 Einatmen

Hochausraffiniertes, niedrigviskoses Mineralöl/Kohlenwasserstoffe (Viskosität >7 - < 20.5 cSt bei 40°C)	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
N-Methyldiethanolamin	4680 mg/kg (Rat)	= 5990 mg/kg (Rabbit)	
Sulfonsäuren, Erdöl-, Natriumsalze	> 2000 mg/kg (Rat)		
1-Phenoxypropan-2-ol	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	
3-Amino-4-octanol - neutralisiert	550 mg/kg (Rat)		
Neutralised Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia	550 mg/kg (Rat)	>1000 mg/kg(Rat)	
3-Amino-4-octanol	550 mg/kg (Rat)		
Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], .alphahydroomega(2-aminomet hylethoxy)-, Reaktionsprodukte mit 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propa ndiol	550 mg/kg(Rat)	>1000 mg/kg(Rat)	
Isopropanolamin	2098 mg/kg (Rat)	1851 mg/kg (Rabbit)	
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan -1,3-diamin	871 mg/kg (Rat)		
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan -1,3-diamin - Neutralised	871 mg/kg (Rat)		
2-n-Butyl-benzo[d] isothiazol-3-on	>2000 mg/kg (Rat)	>2000 mg/kg (Rabbit)	

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Reizt die Haut. Schwere Augenschädigung Reizt die Augen.

/-reizung

Sensibilisierung

Hautsensibilisierung

Sensibilisierung der Atemwege Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt. Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Karzinogenität Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität -

einmalige Exposition

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt

Spezifische Zielorgan-Toxizität -

wiederholte Exposition

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt

Aspirationsgefahr Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

Chemische Bezeichnung	Toxizität gegenüber Algen	Toxizität gegenüber Fischen	Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren
N-Methyldiethanolamin	176: 72 h Scenedesmus subspicatus mg/L EC50	1466: 96 h Leuciscus idus mg/L LC50 static 1000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	233: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

Alkohol, C12-14, ethoxylierter propoxyliert	1 - 10: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50		
1-Phenoxypropan-2-ol	>100: 72 h Scenedesmus subspicatus mg/L EC50	>220 - 460: 96 h Leuciscus idus mg/L LC50 280: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	370: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
3-Amino-4-octanol - neutralisiert		68: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	44: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Neutralised Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with ammonia			13: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
3-Amino-4-octanol		68: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	44: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], .alphahydroomega(2-aminomet hylethoxy)-, Reaktionsprodukte mit 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propa ndiol			13: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Isopropanolamin	32.7: 72 h Scenedesmus subspicatus mg/L EC50	2520: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 210: 96 h Carassius auratus mg/L LC50 215 - 464: 96 h Leuciscus idus mg/L LC50	108.82: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan -1,3-diamin	0.012: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	0.45: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	0.073: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan -1,3-diamin - Neutralised	0.012: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	0.45: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	0.073: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
2-n-Butyl-benzo[d] isothiazol-3-on	0.45: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 0.24: 72 h Selenastrum capricornutum mg/L EC50	0.15: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	0.093: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Chemische Bezeichnung	log Pow
N-Methyldiethanolamin	-1.08
1-Phenoxypropan-2-ol	1.41
Neutralised Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products with	-1.13
ammonia	
Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)],	-1.13
.alphahydroomega(2-aminomethylethoxy)-, Reaktionsprodukte mit	
2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propandiol	
Isopropanolamin	-0.94
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	-0.17
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin - Neutralised	-0.17
2-n-Butyl-benzo[d] isothiazol-3-on	2.86

12.4. Mobilität

Es liegen keine Informationen vor

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch gelten (PBT). Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar gelten (sPsB).

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten

Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften als gefährlicher

Abfall entsorgen

Kontaminierte Verpackung Leere Behälter sollten an einen zugelassenen Abfallumschlagplatz zum Recycling oder der

Entsorgung überführt werden. Alle Kennzeichnungshinweise beachten, bis der Behälter

gereinigt, in den ursprünglichen Zustand versetzt oder zerstört wurde.

Sonstige Daten Nach europäischem Abfallkatalog bzw Abfallverzeichnisverordnung erfolgt die Zuordnung

zu Abfallschlüsselnummern nicht produktspezifisch, sondern unter Berücksichtigung der

Anwendung. Abfälle sind der Herkunft entsprechend der jeweiligen Tätigkeit der

Abfallart/Schlüsselnummer zuzuordnen. Gegebenenfalls sind Zuordnungen zu mehreren

Arten/Nummer erforderlich.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1. UN-Nummer

Nicht reguliert

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht reguliert

14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht reguliert

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht reguliert

14.5. Umweltgefahren

Keine

14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Keine

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht zutreffend

IMDG/IMO Nicht reguliert

ADR Nicht reguliert

<u>IATA</u> Nicht reguliert

ADN Nicht reguliert

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP) (EG 1272/2008) Verordnung für die Registrierung, Bewertung und Zulassung chemischer Stoffe (REACH) (EG 1907/2006) Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung EG 1907/2006 (REACh) mit der Vorschriftenänderung EG 2015/830 Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße/Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

Internationale Zivilluftfahrtorganisation / Bestimmungen der International Air Transport Association (IATA) über Gefahrgüter

Gebrauchsbeschränkungen

Dieses Produkt enthält keine Stoffe in Konzentrationen oberhalb der Werte, bei denen eine Offenlegung erforderlich ist und die Beschränkungen unterliegen (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII).

Besonders besorgniserregende Stoffe

Dieses Produkt enthält keine meldepflichtige Eu-gelisteten besonders besorgnis erregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59).

Kategorie für gefährliche Stoffe gemäß Seveso-Richtlinie (2012/18/EU)
Nicht zutreffend

Gemäß Seveso-Richtlinie (2012/18/EU) genannte gefährliche Stoffe Nicht zutreffend

Nationale Vorschriften

Deutschland

WGK-Einstufung (AwSV) Wassergefährdend (WGK 2)

Internationale Vorschriften

Das Montrealprotokoll zu Stoffen, die die Ozonschicht abbauen Nicht zutreffend

Das Stockholmer Übereinkommen über persistente organische Schadstoffe Nicht zutreffend

Chemikalien bedarf der auf Kenntnis der Sachlage gegründeten vorherigen Zustimmung Nicht zutreffend

Internationale

Bestandsverzeichnisse

In Bestandsinformationen können alternative CAS-Nummern oder nicht in diesem Dokument genannte Ausnahmen verwendet werden. Für weitere Informationen bitte kontaktieren: ProductStewardship@houghtonintl.com.

TSCA -

DSL KEINER der Bestandteile ist im Chemikaliensortiment enthalten.

AICS Erfüllt nicht
PICCS Erfüllt nicht
KECL Erfüllt nicht
IECSC Erfüllt nicht
ENCS Erfüllt nicht
TCSI Erfüllt nicht
NZIOC Erfüllt nicht

Legende:

TSCA - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

AICS - Australiaches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

PICCS - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

KECL - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

IECSC - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)

ENCS - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)

TCSI - Taiwanesisches Verzeichnis der auf dem nationalen Markt vorhandenen chemischen Stoffe

NZIoC - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

Sonstige Angaben

Nicht zutreffend

Die hochraffinierten Mineralöle/Kohlenwasserstoffe mit niedriger Viskosität (Viskosität >7 - <20,5 in cSt bei 40°C) enthalten eine oder mehrere Substanzen mit den folgenden CAS-/EC-Nummern/REACH-Registriernummern:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	EG-Nr	REACH
			Registrierungsnummer
Destillate (Erdöl), straight-run-mittel-	64741-44-2	265-044-7	
Destillate (erdöl), schwere hydrogekrackte	64741-76-0	265-077-7	01-2119486951-26-xxxx
Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete schwere	64741-88-4	265-090-8	
paraffinhaltige grundöl			
Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete leichte	64741-89-5	265-091-3	01-2119487067-30-xxxx
paraffinhaltige			
Rückstandsöle (erdöl), lösungsmitteldeasphaltierte	64741-95-3	265-096-0	01-2119487081-40-xxxx
Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete schwere	64741-96-4	265-097-6	01-2119483621-38-xxxx
naphthenhaltige			
Rückstandsöle (erdöl), lösungsmittelaufbereitete	64742-01-4	265-101-6	01-2119488707-21-xxxx
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	64742-46-7	265-148-2	01-2119459347-30-xxxx
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	64742-46-7	934-956-3	01-2119827000-58-xxxx
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	64742-47-8	265-149-8	01-2119456620-43-xxxx
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere	64742-52-5	265-155-0	01-2119467170-45-xxxx
naphthenhaltige			
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte leichte	64742-53-6	265-156-6	01-2119480375-34-xxxx
naphthenhaltige			
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25-xxxx
paraffinhaltige			
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte leichte	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29-xxxx
paraffinhaltige			
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte leichte	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29-xxxx
paraffinhaltige			
Destillate (erdöl), lösungsmittelentwachste leichte	64742-56-9	265-159-2	01-2119480132-48-xxxx
paraffinhaltige			
Destillate (erdöl), lösungsmittelentwachste leichte	64742-56-9	265-159-2	01-2119480132-48-xxxx
paraffinhaltige			
Rückstandsöle (erdöl), mit wasserstoff behandelte	64742-57-0	265-160-8	01-2119489287-22-xxxx
Lubricating oils (petroleum), hydrotreated spent	64742-58-1	265-161-3	
Rückstandsöle (erdöl), lösungsmittelentwachste	64742-62-7	265-166-0	01-2119480472-38-xxxx
Destillate (erdöl), lösungsmittelentwachste schwere	64742-65-0	265-169-7	01-2119471299-27-xxxx

paraffinhaltige			
Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste leichte	64742-71-8	265-176-5	
1-Decen, Homopolymer, hydriert	68037-01-4	500-183-1	01-2119486452-34-xxxx
Lubricating oils (petroleum), C>25, hydrotreated bright stock-based	72623-83-7	276-735-8	
Schmieröle (erdöl), C20-50-, mit wasserstoff behandelte neutrale aus öl, hohe viskosität	72623-85-9	276-736-3	01-2119555262-43-xxxx
Schmieröle (erdöl), C15-30-, mit wasserstoff behandelte neutrale aus öl	72623-86-0	276-737-9	01-2119474878-16-xxxx
Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13-xxxx
Schmieröle	74869-22-0	278-012-2	01-2119495601-36-xxxx
Weissöle nach DAB	8042-47-5	232-455-8	01-2119487078-27-xxxx
C18-C50 branched, cyclic and linear hydrocarbons – Distillates	848301-69-9	482-220-0	01-0000020163-82-xxxx
Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	NOT AVAILABLE	920-114-2	01-2119459347-30-xxxx

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 ist nicht erforderlich

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

Repr. - Reproduktionstoxizität Asp. Tox. - Aspirationstoxizität Acute Tox. - Akute Toxizität

Aquatic Acute - Akute aquatische Toxizität

Aquatic Chronic - Chronische aquatische Toxizität

Eye Dam. - Augenschaden/-reizung

Eye Irrit. - Augenreizung

Skin Corr. - Ätzwirkung auf die Haut

Skin Irrit. - Hautreizung Skin Sens. - Hautallergen

Resp. Sens. - Inhalationsallergen

STOT SE - Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

STOT RE - Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition

VOC - Flüchtige organische Verbindungen

Der vollständige Text der H-Sätze, auf die gegebenenfalls unter Abschnitt 2 und 3 verwiesen wird

H224 - Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar	H341 - Kann vermutlich genetische Defekte verursachen
H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar	H350 - Kann Krebs erzeugen
H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar	H351 - Kann vermutlich Krebs erzeugen
H270 - Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel	H360 - Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im
H271 - Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes	Mutterleib schädigen
Oxidationsmittel	• H361 - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind
H272 - Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel	im Mutterleib schädigen
H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein	H362 - Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen
H300 - Lebensgefahr bei Verschlucken	H370 - Schädigt die Organe
H301 - Giftig bei Verschlucken	H371 - Kann die Organe schädigen
H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken	• H372 - Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition
• H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich	H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter
sein	Exposition
H310 - Lebensgefahr bei Hautkontakt	H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen
H311 - Giftig bei Hautkontakt	H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt	H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere	H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
Augenschäden	H413 - Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger
H315 - Verursacht Hautreizungen	Wirkung
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen	H360Df - Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die
H318 - Verursacht schwere Augenschäden	Fruchtbarkeit beeinträchtigen
H319 - Verursacht schwere Augenreizung	H360D - Kann das Kind im Mutterleib schädigen
H330 - Lebensgefahr bei Einatmen	H360FD - Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im
H331 - Giftig bei Einatmen	Mutterleib schädigen
H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen	H360F - Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen
H334 - Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder	H361d - Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen
Atembeschwerden verursachen	H361fd - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann
H335 - Kann die Atemwege reizen	vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen
H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen	H361f - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen
H340 - Kann genetische Defekte verursachen	• EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut
	führen
	EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich
	EUH208 - Kann allergische Reaktionen hervorrufen
	·

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1207/2008 [CLP]

Physikalische GefahrenAuf Basis von PrüfdatenGesundheitsgefahrenBerechnungsverfahrenUmweltgefahrenBerechnungsverfahren

Überarbeitet am: 04-08-2018

Abänderungsvermerk Dieses SDB wurde in folgenden Abschnitten überarbeitet, 15, 8, 3.

٠

Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.