

SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 15-09-2020 Version 11

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

1.1. Produktidentifikator

Produktcode: 42013095-M Produktcode (IT): - HC4670 **HOCUT 4670 Produktname**

Produkt Registrierungsnummer

Dänemark Norwegen Schweden

EC#

Reiner Stoff/reine Zubereitung Enthält 2,2-(Cyclohexylimino)bisethanol, 2,2'-(Octylimino)bisethanol

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

Empfohlene Verwendung Verwendungen, von denen Metallbearbeitungsflüssigkeit Schneidflüssigkeit

abgeraten wird

Andere Zwecke

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller, Importeur, Lieferant

42013095-M - HOCUT 4670

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

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

Überarbeitet am: 15-09-2020

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. Prirechnava 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

1.4. Notfall-Telefonnummer

Carechem 24 International: +44 1235 239670

	Vergiftungsinformationszentrale
Österreich	Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Notruf 0–24 Uhr: +43 1 406 43 43 Bürozeiten: Montag bis Freitag, 8 bis 16 Uhr, Tel.: +43 1 406 68 98
Belgien	Telefoonnummer voor 070 245 245 8002 5500, vanuit Groothertogdom Luxemburg
Bulgarien	Национален токсикологичен информационен центърМногопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи +359 2 9154 233
Kroatien	Notfall-Telefonnummer
Tschechische Republik	Telefonní číslo pro naléhavé situace +420 224 919 293, +420 224 915 402
Dänemark	Ring til Giftlinjen på +45 82 12 12 12
Estland	Mürgistusteabekeskuse 16662 Häirekeskuse 112
Finnland	Hätäpuhelinnumero +358 09 471 977

Frankreich	Numéro d'appel d'urgence +33 (0)1 45 42 5959
Ungarn	Díjmentesen hívható zöld szám +36 80 20 11 99
sland	Føroyskt - Landspítali +354 543 22 22
rland	Members of Public: +353 (1) 809 2166. (8.00 a.m. to 10.00 p.m. 7 days a week) Healthcare Professionals: +353 (1) 809 2566 (24 hour service)
talien	Numeri telefonici dei principali: FI 055 7947819, MI 02 66101029, PV 038 224444, RM 06 3054343, NA 081 7472901, BG 800883300, FG 800183459
Lettland	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112 Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, phone number +371 67042473
Litauen	Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52
Niederlande	Nationales Giftinformationszentrum (NL): +31 30 274 88 88 (Hinweis: Dieser Dienst steht nur medizinischem Fachpersonal zur Verfügung)
Norwegen	Giftinformasjon +47 22 59 13 00
Polen	112
Portugal	Número de telefone de emergência (CIAV): +351 800 250 250
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
Spanien	
Schweden	112 – Ask for poisons information
Schweiz	145; +41 44 251 51 51 (www.toxi.ch)
Türkei	Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114 Acil Sağlık Hizmetleri: 112
Schweiz Türkei	

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 1 Unterkategorie C -
	(H314)
Schwere Augenschädigung /-reizung	Kategorie 1 - (H318)
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 3 - (H412)

2.2. Kennzeichnungselemente

Enthält 2,2-(Cyclohexylimino)bisethanol, 2,2'-(Octylimino)bisethanol

42013095-M - HOCUT 4670



Signalwort GEFAHR

Gefahrenhinweise

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

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

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P280 - Schutzhandschuhe/Schutz-kleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P303 + P361 + P353 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

Haut mit Wasser abwaschen/duschen

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

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

P362 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen

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	Gewichtsproze nt	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH Registrierungsnu mmer
Hochausraffiniertes, niedrigviskoses Mineralöl/Kohlenwasserstoffe (Viskosität >7 - < 20.5 cSt bei 40°C)	-	-	10% - 25%	Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)	-
Hochausraffiniertes Mineralöl (Viskosität > 20.5 cSt bei 40°C)	-	ı	10% - 25%	**	-
2,2-(Cyclohexylimino)bisethanol	224-809-5	4500-29-2	2.5% - 10%	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1C (H314) STOT RE 2 (H373)	01-2119962183-38-x xxx
Neutralised 2,2'-(octylimino)bisethanol	239-555-0	15520-05-5*	2.5% - 10%	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Chronic 3 (H412)	Keine Daten verfügbar
Neutralised Phosphoric acid, isotridecyl ester	258-261-3	52933-07-0*	2.5% - 10%	Aquatic Chronic 2 (H411)	Keine Daten verfügbar
Isopropanolamin - Neutralised	201-162-7	78-96-6*	1% - 2.5%	Acute Tox. 4 (H312)	01-2119475331-43-x xxx
2,2'-(Octylimino)bisethanol	239-555-0	15520-05-5	1% - 2.5%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Chronic 3 (H412)	01-2120136161-71-x xxx
Fettalkohole, C16-18 und C18 ungesättigt, ethoxyliert (2-EO)	-	68920-66-1	1% - 2.5%	Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411)	01-2119489407-26-x xxx
2-Amino-2-methylpropanol -	204-709-8	124-68-5*	1% - 2.5%	Aquatic Chronic 3	01-2119475788-16

Neutralised				(H412)	
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan -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)	
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan -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

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. ** Stoffe, für die es gemeinschaftliche Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz

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

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Umgehende medizinische Behandlung ist erforderlich. Nicht in die Augen, auf die Haut oder Allgemeine Empfehlung

auf die Kleidung gelangen lassen.

Einatmen An die frische Luft bringen.

Hautkontakt WENN AUF DER HAUT (oder den Haaren): Sofort alle verunreinigten Kleidungsstücke

entfernen/ausziehen. Haut mit Wasser abspülen/Dusche. Umgehende medizinische

Behandlung ist erforderlich.

Sofort mit viel Wasser ausspülen. Nach erstem Ausspülen, jegliche Kontaktlinsen entfernen Augenkontakt

und während mindestens 15 Minuten weiter ausspülen. Auge weit geöffnet halten beim

Spülen. Betroffene Stelle nicht reiben. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Erbrechen herbeiführen.

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

vermeiden. Unmittelbare Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Mund-zu-Mund-Beatmung

eine Sperre verwenden.

4.2. Wichtigste sowohl akute als auch verzögerte Symptome und Auswirkungen

Wichtigste Symptome Verursacht Verätzungen, Blasenbildung

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, Behälter / Tanks mit Sprühwasser kühlen

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken

5.2. Besondere von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spezielle Gefahren

Im Brandfall und/oder bei einer Explosion Gase nicht einatmen. Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannte Kohlenwasserstoffe (Rauch). Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen. Ablaufendes Wasser kann die Umwelt schädigen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch unvollständige Verbrennung und Thermolyse können toxische Gase entstehen, unter anderem CO und CO2

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

Alle Zündquellen entfernen. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren.

Hinweis für das Personal außerhalb Personen in Sicherheit bringen. 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

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen

42013095-M - **HOCUT 4670** Überarbeitet am: 15-09-2020

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

7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen/Lagerungsbedingungen

Temperaturen zwischen 5 und 40 °C halten. Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

Empfohlene Haltbarkeit

Lagerfähigkeit 12 Monate.

Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel, Starke Säuren, Starke Laugen

7.3. Spezifische Endverwendungszwecke

Bestimmte Verwendung(en)

Metallbearbeitungsflüssigkeit Schneidflüssigkeit

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte

Österreich: MAK TWA: 1mg/m³ - Kühlschmierstoff, legiert einatembare fraktion, nebel. MAK TWA: 20 mg/m³ Legierte und unlegierte, gesamt, einatembare fraktion. Summe aus nebeln und dämpfen.

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)				
Hochausraffiniertes				VLA-EC: 10 mg/m ³
Mineralöl (Viskosität > 20.5				VLA-ED: 5 mg/m ³
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)				
Hochausraffiniertes		TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	
Mineralöl (Viskosität > 20.5		_	STEL: 10 mg/m ³	
cSt bei 40°C)			-	
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecy	AGW TWA: 0.05 mg/m ³			
lpropan-1,3-diamin	(Einatembare fraktion)			
	Überschreitungsfaktor 8			

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

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).

Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Irland

Hochausraffiniertes, niedrigviskoses Mineralöl/Kohlenwasserstoff e (Viskosität >7 - < 20.5 cSt bei 40°C)		TWA: 5 mg/m³ frakcja wdychalna	STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ (Mist)
Hochausraffiniertes Mineralöl (Viskosität > 20.5 cSt bei 40°C)		TWA: 5 mg/m³ frakcja wdychalna	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ (Mist)
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecy lpropan-1,3-diamin	TWA: 0.05 mg/m³ einatembarer staub STEL: 0.4 mg/m³		

Schweiz Grenzwerte am Arbeitsplatz 2016 - SUVAPro.

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.

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

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, niedrigviskoses Mineralöl/Kohlenwasserstoff e (Viskosität >7 - < 20.5 cSt bei 40°C)		TWA: 5 mg/m³	TWA: 5 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³
Hochausraffiniertes Mineralöl (Viskosität > 20.5 cSt bei 40°C)	TWA: 5 mg/m³ Ceiling: 10 mg/m³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³

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.

Ungarn 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról (62/2016. (XII.29.)).

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

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

Chemische Bezeichnung	Griechenland	Zypern	Türkei	Malta
Hochausraffiniertes, niedrigviskoses Mineralöl/Kohlenwasserstoff e (Viskosität >7 - < 20.5 cSt bei 40°C)				
Hochausraffiniertes Mineralöl (Viskosität > 20.5 cSt bei 40°C)	TWA: 5 mg/m³			

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)				
Hochausraffiniertes	TWA: 5 mg/m ³			

Mineralöl (Viskosität > 20.5	STEL: 10 mg/m ³		
	STEE. 10 Hig/III		
cSt bei 40°C)			

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			_	STEL: 3 mg/m ³
Mineralöl/Kohlenwasserstoff				_
e (Viskosität >7 - < 20.5 cSt				
bei 40°C)				
Hochausraffiniertes			TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Mineralöl (Viskosität > 20.5			_	STEL: 3 mg/m ³
cSt bei 40°C)				_
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecy	MAC: 1 mg/m ³			
Ipropan-1,3-diamin	(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/m ³	
Hochausraffiniertes Mineralöl (Viskosität > 20.5 cSt bei 40°C)			TWA: 5mg/m ³	
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
2,2-(Cyclohexylimino)bisethano		1.25 mg/kg	2.2 mg/m ³			
Isopropanolamin - Neutralised		8.5 mg/kg				
2-Amino-2-methylpropanol - Neutralised		7.3 mg/kg	6.5 mg/m ³			

Arbeitnehmer Lokale Effekte

Chemische Bezeichnung	Langzeitig - Orale Exposition	Langzeitig - Dermale Exposition	Langzeitig - Exposition durch Einatmen	Kurzzeitig - Orale Exposition	Kurzzeitig - Dermale Exposition	Kurzzeitig - Exposition durch Einatmen
2,2-(Cyclohexylimino)bisethano			1 mg/m³			

Verbraucher Systemische Toxizität

Chemische Bezeichnung	Langzeitig - Orale Exposition	Langzeitig - Dermale	Langzeitig - Exposition durch	Kurzzeitig - Orale Exposition	Kurzzeitig - Dermale	Kurzzeitig - Exposition durch
		Exposition	Einatmen		Exposition	Einatmen
2,2-(Cyclohexylimino)bisethano	893 μg/kg					
Isopropanolamin - Neutralised		2.1 mg/kg	0.67 mg/m ³			
2-Amino-2-methylpropanol - Neutralised	0.46 mg/kg	37 mg/kg	1.6 mg/m ³			

Verbraucher Lokale Effekte

Nicht bestimmt

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

Chemische Bezeichnung	Süßwasser	Meerwasser	Süßwassersediment	Meeressediment	Boden
2,2-(Cyclohexylimino)bisetha	0.81 mg/L	0.081 mg/L	3.8 mg/kg	0.38 mg/kg	0.28 mg/kg
nol					
Isopropanolamin -	0.0327 mg/l	0.00327 mg/l	0.177 mg/kg	0.0177 mg/kg	0.0161 mg/kg
Neutralised					
2,2'-(Octylimino)bisethanol	1.35 μg/L	0.135 μg/L	45.3 μg/kg	4.53 μg/kg	8.26 µg/kg
Fettalkohole, C16-18 und	0.002 mg/l	0.002 mg/l	6.33 mg/kg	6.33 mg/kg	1.0 mg/kg
C18 ungesättigt, ethoxyliert					
(2-EO)					
2-Amino-2-methylpropanol -	0.188 mg/L	0.0188 mg/L	0.71 mg/kg	0.071 mg/kg	0.03 mg/kg
Neutralised	_	_			

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmaßnahmen

Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen. Duschen. Augenduschstationen.

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

Dicht schließende Schutzbrille. 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 Dicke der Handschuhe => 0.64 mm Durchbruchzeit => 480 min Butyl-Kautschuk

Die Angemessenheit des Handschuhmaterials variiert in Abhängigkeit der spezifischen Nutzungsbedingungen. Berücksichtigt 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. Regelmäßiges Reinigen der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

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°CFlüssigkeitAussehenklar, gelbGeruchcharakteristischGeruchsschwelleNicht bestimmt

<u>Eigenschaft</u> <u>Werte</u> <u>Bemerkung</u>

pH-Wert 10
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Nicht bestimmt

Siedepunkt/Siedebereich > 100 °C / > 212 °F
Flammpunkt Nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Nicht bestimmt

Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Luft

obere ZündgrenzeNicht bestimmtUntere EntzündbarkeitsgrenzeNicht bestimmt

DampfdruckNicht bestimmtDampfdichteNicht bestimmtRelative Dichte0.9500

Löslichkeit(en) Wasserlöslichkeit: emulgierbar

Verteilungskoeffizient: Nicht bestimmt

n-Octanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur
Zersetzungstemperatur
Viskosität, kinematisch
Explosive Eigenschaften
Oxidierende Eigenschaften

Nicht bestimmt
Nicht bestimmt
= 120 cSt @ 40 °C
Nicht zutreffend
Nicht zutreffend
Nicht zutreffend

9.2. Sonstige Angaben

Viskosität, kinematisch (100°C) Nicht bestimmt Stockpunkt Nicht bestimmt

a/cm3 @20°C

Gehalt der flüchtigen organischen Nicht bestimmt Verbindung (ASTM E-1868-10) Gehalt der flüchtigen organischen

Verbindung

Nicht bestimmt

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

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel, Starke Säuren, Starke Laugen

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch unvollständige Verbrennung und Thermolyse können toxische Gase entstehen, unter anderem CO und CO2.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Produktinformationen - Hauptexpositionswege

Keine bekannt Einatmen

Kann zu einer dauerhaften Schädigung und u. a. auch zu Erblinden führen Augenkontakt

Hautkontakt ätzend

Verschlucken Verschlucken führt zu Verätzungen des oberen Verdauungs- und Atmungstraktes

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)	3 3	>2000 mg/kg	
Hochausraffiniertes Mineralöl (Viskosität > 20.5 cSt bei 40°C)	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
2,2-(Cyclohexylimino)bisethanol	~2000 mg/kg (Rat)		
Neutralised Phosphoric acid,	>2000 mg/kg (Rat)		

isotridecyl ester			
Isopropanolamin - Neutralised	2098 mg/kg (Rat)	1851 mg/kg (Rabbit)	
2,2'-(Octylimino)bisethanol	1157 mg/kg (Rat)	>2000 mg/kg (Rat)	
Fettalkohole, C16-18 und C18 ungesättigt, ethoxyliert (2-EO)	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg	
2-Amino-2-methylpropanol - Neutralised	2900 mg/kg (Rat)	> 2000 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)		

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Ätzend. Verursacht Verätzungen.

Schwere Augenschädigung

/-reizung

Verursacht starke Schäden an den Augen.

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
2,2-(Cyclohexylimino)bisethanol	12.5: 75 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	> 100: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50	163: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Neutralised 2,2'-(octylimino)bisethanol		22 - 50: 96 h Danio rerio mg/L LC50	19.1: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Neutralised Phosphoric acid, isotridecyl ester		10 - 100: 96 h Leuciscus idus mg/L LC50	
Isopropanolamin - Neutralised	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
2,2'-(Octylimino)bisethanol	1.35: 72 h Scenedesmus Subspicatus mg/L EC50	22 - 50: 96 h Danio rerio mg/L LC50	19.1: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Fettalkohole, C16-18 und C18	>100: 72 h Scenedesmus	108: 96 h Brachydanio rerio mg/L	51: 48 h Daphnia magna mg/L

ungesättigt, ethoxyliert (2-EO)	subspicatus mg/L EC50	LC50	EC50
2-Amino-2-methylpropanol -	520: 72 h Desmodesmus	190: 96 h Lepomis macrochirus	193: 48 h Daphnia magna mg/L
Neutralised	subspicatus mg/L EC50	mg/L LC50 static	EC50
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan	0.012: 72 h Desmodesmus	0.45: 96 h Oncorhynchus mykiss	0.073: 48 h Daphnia magna mg/L
-1,3-diamin	subspicatus mg/L EC50	mg/L LC50	EC50
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan	0.012: 72 h Desmodesmus	0.45: 96 h Oncorhynchus mykiss	0.073: 48 h Daphnia magna mg/L
-1,3-diamin - Neutralised	subspicatus mg/L EC50	mg/L LC50	EC50

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar, kann jedoch durch Mikroorganismen abgebaut werden und wird deshalb als selbst biologisch abbaubar betrachtet.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Chemische Bezeichnung	log Pow
Isopropanolamin - Neutralised	-0.94
2,2'-(Octylimino)bisethanol	2.82
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	-0.17
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin - Neutralised	-0.17

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

UN2735

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

42013095-M - **HOCUT 4670** Überarbeitet am: 15-09-2020

AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (2,2-(CYCLOHEXYLIMINO)BISETHANOL)

14.3. Transportgefahrenklassen

8

14.4. Verpackungsgruppe

Ш

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

UN/ID no UN2735

Ordnungsgemäße AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (2,2-(CYCLOHEXYLIMINO)BISETHANOL)

Versandbezeichnung

Gefahrenklasse 8
Verpackungsgruppe III
EmS F-A, S-B
Vorschrift zu Standorten bei A

Lagerung in Kesseln

Beschreibung UN2735, AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (2,2-(CYCLOHEXYLIMINO)BISETHANOL),

8, III

<u>ADR</u>

UN/ID no UN2735

Ordnungsgemäße AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (2,2-(CYCLOHEXYLIMINO)BISETHANOL)

Versandbezeichnung

Gefahrenklasse8VerpackungsgruppeIIIKlassifizierungscodeC7Gefahr-Nr80

Beschreibung UN2735, AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (2,2-(CYCLOHEXYLIMINO)BISETHANOL),

8, III (E)

IATA

UN/ID no UN2735

Ordnungsgemäße AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (2,2-(CYCLOHEXYLIMINO)BISETHANOL)

Versandbezeichnung

Gefahrenklasse 8
Verpackungsgruppe III

Beschreibung UN2735, AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (2,2-(CYCLOHEXYLIMINO)BISETHANOL),

8, III

ADN

UN/ID-Nr UN2735

Ordnungsgemäße AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (2,2-(CYCLOHEXYLIMINO)BISETHANOL)

Versandbezeichnung

Gefahrenklasse 8

42013095-M - **HOCUT 4670** Überarbeitet am: 15-09-2020

Verpackungsgruppe III
Klassifizierungscode C7
Gefahrzettel 8
Equipment Requirements PP, EP

Beschreibung UN2735, AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (2,2-(CYCLOHEXYLIMINO)BISETHANOL),

8, III

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

Verwendungsbeschränkungen

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 als besonders besorgniserregend identifizierte 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

Verordnung über Biozidprodukte (EU) Nr. 528/2012 (BPR) nicht anwendbar

.....

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 Erfüllt

DSL KEINER der Bestandteile ist im Chemikaliensortiment enthalten.

AICS Erfüllt nicht
PICCS Erfüllt nicht
KECL Erfüllt nicht
IECSC Erfüllt
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 - Australisches 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

Das hochraffinierte Grundöl (Viskosität >20,5 in cSt bei 40°C) enthält eine oder mehrere Substanzen mit den folgenden CAS-/EC-Nummern/REACH-Registriernummern:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	EG-Nr	REACH
			Registrierungsnummer
Schmieröle (erdöl), C24-50-, durch lösungsmittel extrahiert, entwachst, hydriert	101316-72-7	309-877-7	01-2119489969-06-xxxx
Lubricating oils (petroleum), used, noncatalytically refined	101316-73-8	309-878-2	02-2119822310-56-xxxx
Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete schwere paraffinhaltige grundöl	64741-88-4	265-090-8	
Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete leichte paraffinhaltige	64741-89-5	265-091-3	01-2119487081-40-xxxx
Rückstandsöle (erdöl), lösungsmitteldeasphaltierte	64741-95-3	265-096-0	01-2119487081-40-xxxx
Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete schwere naphthenhaltige	64741-96-4	265-097-6	01-2119483621-38-xxxx
Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete leichte naphthenhaltige	64741-97-5	265-098-1	01-2119480374-36-xxxx
Rückstandsöle (erdöl), lösungsmittelaufbereitete	64742-01-4	265-101-6	01-2119488707-21-xxxx
Extrakte (Erdöl), Rückstandsöl Lösungsmittel	64742-10-5	265-110-5	01-2119488175-30-xxxx
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige	64742-52-5	265-155-0	01-2119467170-45-xxxx
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte leichte naphthenhaltige	64742-53-6	265-156-6	
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25-xxxx
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29-xxxx
Destillate (erdöl), lösungsmittelentwachste leichte paraffinhaltige	64742-56-9	265-159-2	01-2119480132-48-xxxx

Überarbeitet am: 15-09-2020 42013095-M - HOCUT 4670

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 schwere	64742-70-7	265-174-4	01-2119487080-42-xxxx
Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachste leichte	64742-71-8	265-176-5	01-2119485040-48-xxxx
Lubricating oils (petroleum), C>25, hydrotreated bright	72623-83-7	276-735-8	
stock-based			
Schmieröle (erdöl), C20-50-, mit wasserstoff behandelte	72623-85-9	276-736-3	01-2119555262-43-xxxx
neutrale aus öl, hohe viskosität			
Schmieröle (erdöl), C15-30-, mit wasserstoff behandelte	72623-86-0	276-737-9	01-2119474878-16-xxxx
neutrale aus öl			
Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13-xxxx
neutrale aus Ol			
Schmieröle	74869-22-0	278-012-2	
Paraffinöl	8012-95-1	232-384-2	
Weissöle nach DAB	8042-47-5	232-455-8	01-2119487078-27-xxxx
C18-C50 branched, cyclic and linear hydrocarbons –	848301-69-9	482-220-0	01-0000020163-82-xxxx
Distillates			

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 paraffinhaltige grundöl	64741-88-4	265-090-8	
Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete leichte paraffinhaltige	64741-89-5	265-091-3	01-2119487067-30-xxxx
Rückstandsöle (erdöl), lösungsmitteldeasphaltierte	64741-95-3	265-096-0	01-2119487081-40-xxxx
Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete schwere naphthenhaltige	64741-96-4	265-097-6	01-2119483621-38-xxxx
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 naphthenhaltige	64742-52-5	265-155-0	01-2119467170-45-xxxx
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte leichte naphthenhaltige	64742-53-6	265-156-6	01-2119480375-34-xxxx
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25-xxxx
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29-xxxx
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29-xxxx
Destillate (erdöl), lösungsmittelentwachste leichte paraffinhaltige	64742-56-9	265-159-2	01-2119480132-48-xxxx
Destillate (erdöl), lösungsmittelentwachste leichte paraffinhaltige	64742-56-9	265-159-2	01-2119480132-48-xxxx
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 paraffinhaltige	64742-65-0	265-169-7	01-2119471299-27-xxxx
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	72623-86-0	276-737-9	01-2119474878-16-xxxx

neutrale aus öl			
Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13-xxxx
neutrale aus Öl			
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 –	848301-69-9	482-220-0	01-0000020163-82-xxxx
Distillates			
Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2%	NOT AVAILABLE	920-114-2	01-2119459347-30-xxxx
aromatics			

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

· H341 - Kann vermutlich genetische Defekte verursachen H224 - Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar · H350 - Kann Krebs erzeugen H351 - Kann vermutlich Krebs erzeugen H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar 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 · H361 - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind Oxidationsmittel H272 - Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel im Mutterleib schädigen H362 - Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein • H370 - Schädigt die Organe H300 - Lebensgefahr bei Verschlucken H301 - Giftig bei Verschlucken H371 - Kann die Organe schädigen H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken · H372 - Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition · H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich Exposition sein · H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen H310 - Lebensgefahr bei Hautkontakt · H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung H311 - Giftig bei Hautkontakt · H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere · H413 - Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Augenschäden H315 - Verursacht Hautreizungen 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 H360FD - Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im H330 - Lebensgefahr bei Einatmen H331 - Giftig bei Einatmen Mutterleib schädigen H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen H360F - Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen · H361d - Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen H334 - Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder

· H361fd - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann

· H361f - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut

· EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich • EUH208 - Kann allergische Reaktionen hervorrufen

vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen

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

führen

Physikalische Gefahren Auf Basis von Prüfdaten Gesundheitsgefahren Berechnungsverfahren Umweltgefahren Berechnungsverfahren

Überarbeitet am: 15-09-2020

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Abänderungsvermerk Dieses SDB wurde in folgenden Abschnitten überarbeitet, 2, 3, 11, 12.

Haftungssauschluss

Atembeschwerden verursachen

H335 - Kann die Atemwege reizen

H340 - Kann genetische Defekte verursachen

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.