HOUGHTON[®]

SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am: 04-08-2018 Version 7

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

1.1. Produktidentifikator

Produktcode: 26002462-M Produktcode (DE): - 63800000 Produktcode (IT): - DWG2462F **ENSIS DWG 2462 Produktname**

Produkt Registrierungsnummer

Dänemark Norwegen Schweden

EC#

Enthält Hochausraffiniertes, niedrigviskoses Mineralöl (Viskosität < 7 cSt bei 40°C), Reiner Stoff/reine Zubereitung

schwere, mit Wasserstoff behandelte Naphtha (Erdöl)

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

Empfohlene Verwendung Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Korrosionsschutzmittel

Andere Zwecke

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller, Importeur, Lieferant

Version 7

Überarbeitet am: 04-08-2018

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

Österreich

Finnland

Phone: +420 542 213 332 office@houghton.cz

Czech Republic

1.4. Notfall-Telefonnummer

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

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

Carechem 24 International: +358 9 7479 0199

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

Hätäpuhelinnumero +358 09 471 977

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		Neatideliotina 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

Aspirationstoxizität Kategorie 1 - (H304)

Enthält Sulfonsäuren,erdöl-, calciumsalze Kann allergische Reaktionen hervorrufen

2.2. Kennzeichnungselemente

Enthält Hochausraffiniertes, niedrigviskoses Mineralöl (Viskosität < 7 cSt bei 40°C), schwere, mit Wasserstoff behandelte Naphtha (Erdöl)



Signalwort GEFAHR

Gefahrenhinweise

H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein EUH208 - Enthält Sulfonsäuren,erdöl-, calciumsalze Kann allergische Reaktionen hervorrufen EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

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

P301 + P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen

P405 - Unter Verschluss aufbewahren

P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Einrichtung zur Abfallentsorgung zuführen

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	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	REACH Registrierungsnu mmer
Hochausraffiniertes, niedrigviskoses Mineralöl (Viskosität < 7 cSt bei 40°C)	-	-	50% - 100%	[CLP] Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)	-
Hochausraffiniertes Mineralöl (Viskosität > 20.5 cSt bei 40°C)	-	-	2.5% - 10%	**	-
schwere, mit Wasserstoff behandelte Naphtha (Erdöl)	265-150-3	64742-48-9	1% - 2.5%	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) STOT SE 3 (H336)	01-2119463258-33-xxx x
Sulfonsäuren,erdöl-, calciumsalze	263-093-9	61789-86-4	1% - 2.5%		01-2119488992-18-xxx x
Calciumbis(dinonylnaphthali nsulfonat)	260-991-2	57855-77-3	1% - 2.5%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	Keine Daten verfügbar
Butyldiglykol	203-961-6	112-34-5	0% - 1%	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119475104-44-xxx x
Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropan e-1,3-diamine (2:1)	251-846-4	34140-91-5	0% - 1%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	01-2119974119-29-xxx x

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.

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

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

auf die Kleidung gelangen lassen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Einatmen Bei Verschlucken besteht Aspirationsgefahr. Bei Auftreten von Symptomen sofort

medizinische Hilfe aufsuchen.

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

entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Kann allergische Hautreaktionen

verursachen. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Auge weit geöffnet

halten beim Spülen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Verschlucken besteht

Aspirationsgefahr - kann in die Lunge gelangen und dort Schäden verursachen. Ohne ärztliche Anweisung kein Erbrechen herbeiführen. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt

hinzuziehen.

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 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

4.3. Angabe der benötigten ärztlichen Soforthilfe und Spezialbehandlung

Hinweise an den Arzt Kann bei anfälligen Personen Sensibilisierung verursachen. 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. Brennbare Materialien. Entzündungsgefahr. Dieser Stoff verursacht eine Brandgefahr, da er auf Wasser schwimmt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

^{**} Stoffe, für die es gemeinschaftliche Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz gibt

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.

Hinweis für das Personal außerhalb Material kann glitschige Bedingungen schaffen. Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos des Notdienstes möalich.

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.

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

7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen/Lagerungsbedingungen

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Temperaturen zwischen 5 und 40 °C halten.

Empfohlene Haltbarkeit

Lagerfähigkeit 24 Monate.

Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel, Starke Säuren, Starke Laugen

7.3. Spezifische Endverwendungszwecke

Bestimmte Verwendung(en) Korrosionsschutzmittel

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 Mineralöl				VLA-ED: 5 mg/m ³
(Viskosität < 7 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)				
schwere, mit Wasserstoff				VLA-EC: 10 mg/m ³
behandelte Naphtha (Erdöl)				VLA-ED: 5 mg/m ³
Butyldiglykol	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	VLA-ED: 10 ppm
	TWA: 67.5 mg/m ³	TWA: 67.5 mg/m ³	TWA: 67.5 mg/m ³	VLA-ED: 67.5 mg/m ³
		STEL: 15 ppm	limite indicative	(valor límite indicativo)
		STEL: 101.2 mg/m ³	STEL: 15 ppm	VLA-EC: 15 ppm
			STEL: 101.2 mg/m ³	VLA-EC: 101.2 mg/m ³

Großbritannien Workplace exposure limits (EH40).

Frankreich Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France ED 984 (par l'INRS). Spanien Límites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España (Ley 31/1995).

Chemische Bezeichnung	Deutschland	Italien	Portugal	Niederlande
Hochausraffiniertes, niedrigviskoses Mineralöl		TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	
(Viskosität < 7 cSt bei 40°C)			0122. 10 mg/m	
Hochausraffiniertes Mineralöl (Viskosität > 20.5 cSt bei 40°C)		TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³	
schwere, mit Wasserstoff behandelte Naphtha (Erdöl)		TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	
Sulfonsäuren,erdöl-, calciumsalze	AGW TWA: 5 mg/m³ (Alveolengängiger anteil) Überschreitungsfaktor 4			
Butyldiglykol	AGW TWA: 10 ppm AGW TWA: 67 mg/m³ Überschreitungsfaktor 1 Überschreitungsfaktor 1.5	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m³ (Valor-limite indicativo) STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m³	TWA: 50 mg/m³ STEL: 100 mg/m³ (s)

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).

Niederlande Grenswaarden gezondheidsschadelijke stoffen, Arbeidsomstandighedenregeling.

Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Irland
Hochausraffiniertes, niedrigviskoses Mineralöl (Viskosität < 7 cSt bei 40°C)			TWA: 5 mg/m³ frakcja wdychalna	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ (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)
schwere, mit Wasserstoff behandelte Naphtha (Erdöl)		TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 600 mg/m³	TWA: 300 mg/m³ STEL: 900 mg/m³ - (Benzene)	STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ (Mist)
Butyldiglykol	MAK TWA: 10 ppm MAK TWA: 67.5 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 67 mg/m ³	TWA: 67 mg/m ³ STEL: 100 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³

MAH	MAK STEL: 15 ppm K STEL: 101.2 mg/m³	STEL: 15 ppm STEL: 101 mg/m³	STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m³
	4 X 15 min	· ·	· ·

Österreich Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Grenzwerte für Arbeitsstoffe und über krebserzeugende Arbeitsstoffe ("Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen" - MAK und "Technische Richtkonzentrationen" - TRK). 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 (Viskosität < 7 cSt bei 40°C)	TWA: 5mg/m³ (Öljysumu)		TWA: 1 mg/m³ (Oljetåke)	TWA: 1 mg/m³ (Olietåge)
Hochausraffiniertes Mineralöl (Viskosität > 20.5 cSt bei 40°C)	TWA: 5mg/m³ (Öljysumu)		TWA: 1 mg/m³ (Oljetåke)	TWA: 1 mg/m³ (Olietåge)
schwere, mit Wasserstoff behandelte Naphtha (Erdöl)	TWA: 5mg/m³ (Öljysumu)		TWA: 1 mg/m³ (Oljetåke)	TWA: 1 mg/m³ (Olietåge)
Butyldiglykol	TWA: 10 ppm TWA: 68 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 68 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 68 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 102 mg/m³	TLV: 10 ppm TLV: 68 mg/m³ STLV: 15 ppm (Indikativ) STLV: 101 mg/m³ (Indikativ) STLV: 15 ppm (Bindande) STLV: 101 mg/m³ (Bindande)

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

Dänemark Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 Bilag 2 Afsnit A.

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 Mineralöl	Ceiling: 10 mg/m ³			STEL: 10 mg/m ³
(Viskosität < 7 cSt bei 40°C)				
Hochausraffiniertes	TWA: 5 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Mineralöl (Viskosität > 20.5	Ceiling: 10 mg/m ³			STEL: 10 mg/m ³
cSt bei 40°C)				
schwere, mit Wasserstoff	TWA: 5 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
behandelte Naphtha (Erdöl)	Ceiling: 10 mg/m ³			STEL: 10 mg/m ³
Butyldiglykol	TWA: 100 mg/m ³	TWA: 67.5 mg/m ³	TWA: 10 ppm	TWA: 67.5 mg/m ³
	Ceiling: 100 mg/m ³	STEL: 101.2 mg/m ³	TWA: 67.5 mg/m ³	TWA: 10 ppm
			STEL: 15 ppm	STEL: 15 ppm
			STEL: 101.2 mg/m ³	STEL: 101.2 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.

Rumänien 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 (Viskosität < 7 cSt bei 40°C)	TWA: 5 mg/m³			
Hochausraffiniertes Mineralöl (Viskosität > 20.5 cSt bei 40°C)	TWA: 5 mg/m³			
schwere, mit Wasserstoff behandelte Naphtha (Erdöl)	TWA: 5 mg/m³			
Butyldiglykol	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 101.2 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.

Zypern Κανονισμός 268/2001 του Υπουργικού Συμβουλίου - Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες), 6 Ιουλίου, 2001 - Όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμός 44/2015 (δημοσιεύθηκε στην Επίσημε Εφημερίδα της Κυβέρνησης της Κύπρου στις 13 Φεβρουαρίου, 2015, Παράρτημα ΙΙΙ(Ι), Αριθμ. 4850).

Türkei Kimyasal Maddelerle Çalismalarda Saglik ve Güvenlik Önlemleri Hakkinda Yönetmelik. Malta Occupational Health and Safety Authority Act: Chapter 424.

Chemische Bezeichnung	Belgien	Luxemburg	Island	Kroatien
Hochausraffiniertes,	TWA: 5 mg/m ³			
niedrigviskoses Mineralöl	STEL: 10 mg/m ³			
(Viskosität < 7 cSt bei 40°C)				
Hochausraffiniertes	TWA: 5 mg/m ³			
Mineralöl (Viskosität > 20.5	STEL: 10 mg/m ³			
cSt bei 40°C)				
schwere, mit Wasserstoff	TWA: 5 mg/m ³			
behandelte Naphtha (Erdöl)	STEL: 10 mg/m ³			
Butyldiglykol	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm
	TWA: 67.5 mg/m ³			
	STEL: 15 ppm	STEL: 15 ppm	STEL: 15 ppm	STEL: 15 ppm
	STEL: 101.2 mg/m ³			
		(s)	_	_

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.

Luxemburg Règlement grand-ducal du 28 juillet 2011concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

Island Reglur og reglugerðir sem heyra undir Vinnuverndarlögin nr. 46/1980 um aðbúnað, hollustuhætti og öryggi á vinnustöðum. 390/2009 -Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum.

Kroatien Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima.

Chemische Bezeichnung	Russland	Estland	Lettland	Litauen
Hochausraffiniertes,			TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
niedrigviskoses Mineralöl				STEL: 3 mg/m ³
(Viskosität < 7 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)				
schwere, mit Wasserstoff			TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
behandelte Naphtha (Erdöl)				STEL: 3 mg/m ³
Butyldiglykol	MAC: 10 mg/m ³	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 15 ppm
		TWA: 67.5 mg/m ³	TWA: 67.5 mg/m ³	TWA: 100 mg/m ³
			STEL: 15 ppm	STEL: 30 ppm
			STEL: 101.2 mg/m ³	STEL: 200 mg/m ³

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

Estland Tookeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid.

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 (Viskosität < 7 cSt bei 40°C)			TWA: 5mg/m ³	
Hochausraffiniertes Mineralöl (Viskosität > 20.5 cSt bei 40°C)			TWA: 5mg/m ³	
schwere, mit Wasserstoff behandelte Naphtha (Erdöl)			TWA: 5mg/m ³	
Butyldiglykol			TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m³	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³

Slowakei Nariadenie Vlády Slovenskej republiky z 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi. Slowenien Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu.

Chemische Bezeichnung	Serbien	Mazedonien	Liechtenstein	Südafrika
Butyldiglykol	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	
	TWA: 67.5 mg/m ³	TWA: 67.5 mg/m ³	TWA: 67.5 mg/m ³	
	STEL: 15 ppm	STEL: 15 ppm	STEL: 15 ppm	
	STFL: 101.2 mg/m ³	STFL: 101.25 mg/m ³	STFL: 101.2 mg/m ³	

Serbien Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama, Prilog 1- Obavezajuće granične vrednosti izloženosti hemijskim materijama na radnom mestu.

Mazedonien Правилник минималните барања за безбедност и здравје при работа вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанци.

Liechtenstein 822.103.3 - Verordnung ueber die Sicherheit und den Gesundheitsschutz der Arbeitnehmer am Arbeitsplatz, Arbeitnehmerschutz.

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 64742-46-7	RCP: TWA 1200 mg/m ³ 143ppm	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte 64742-47-8	RCP: TWA 1200 mg/m ³ 182ppm	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere 64742-48-9	RCP: TWA 1000 mg/m ³	
C12-C14 isoalkanes 68551-19-9	RCP: TWA 1200 mg/m ³	
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics NOT AVAILABLE	RCP C9-C15 aliphatics: 600mg/m ³	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics NOT AVAILABLE	TWA: 600 mg/m³	
Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics NOT AVAILABLE	RCP C9-C15 aliphatics: 600mg/m ³	
Hydrocarbons,C12-C15,n-alkanes,isoalkanes,cyclics,<2% aromatics NOT AVAILABLE	TWA: 150ppm TWA: 1200 mg/m³	
Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2% Aromaten NOT AVAILABLE	TWA: 171 ppm TWA: 1200 mg/m ³	
Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten NOT AVAILABLE	RCP C9-C15 aliphatics: 600mg/m ³	
Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics NOT AVAILABLE	TWA: 165 ppm TWA: 1200 mg/m³	
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics NOT AVAILABLE	RCP: TWA 1200 mg/m ³ 182ppm	
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics NOT AVAILABLE	RCP: TWA 600 mg/m ³	
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics NOT AVAILABLE	RCP: TWA 600 mg/m ³	
Hydrocarbons, C13-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics NOT AVAILABLE	RCP: TWA 600 mg/m ³	CEFIC-HSPA: 1200 mg/m ³

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
schwere, mit Wasserstoff behandelte Naphtha (Erdöl)		208 mg/kg	871 mg/m ³		•	
Sulfonsäuren,erdöl-, calciumsalze		3.33 mg/kg	11.75 mg/m³			
Butyldiglykol		20 mg/kg	67.5 mg/m ³			
Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1, 3-diamine (2:1)		0.04 mg/kg	0.29 mg/m ³			

Arbeitnehmer Lokale Effekte

Chemische Bezeichnung	Langzeitig - Orale	Langzeitig -	Langzeitig -	Kurzzeitig - Orale	Kurzzeitig -	Kurzzeitig -
	Exposition	Dermale	Exposition durch	Exposition	Dermale	Exposition durch
		Exposition	Einatmen		Exposition	Einatmen
Sulfonsäuren,erdöl-,		1.03 mg/cm ²				
calciumsalze						
Butyldiglykol			67.5 mg/m ³			101.2mg/m ³

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
schwere, mit Wasserstoff behandelte Naphtha (Erdöl)	125 mg/kg	125 mg/kg	185 mg/m ³			
Sulfonsäuren,erdöl-, calciumsalze	0.8333 mg/kg	1.667 mg/kg	2.9 mg/m ³			
Butyldiglykol	1.25mg/kg/day	10 mg/kg	34 mg/m ³			
Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1, 3-diamine (2:1)	0.018 mg/kg	0.018 mg/kg	0.07 mg/m³			

Verbraucher Lokale Effekte

Chemische Bezeichnung	Langzeitig - Orale	0 0	0 0	Kurzzeitig - Orale	9	Kurzzeitig -
	Exposition	Dermale	Exposition durch	Exposition	Dermale	Exposition durch
		Exposition	Einatmen		Exposition	Einatmen
Sulfonsäuren,erdöl-,		0.513 mg/cm ²				
calciumsalze						
Butyldiglykol						50.6 mg/m ³

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

Chemische Bezeichnung	Süßwasser	Meerwasser	Süßwassersediment	Meeressediment	Boden
Sulfonsäuren,erdöl-,	1 mg/L	1 mg/L	226000000 mg/kg	226000000 mg/kg	271000000 mg/kg
calciumsalze					
Butyldiglykol	1 mg/L	0.1 mg/L	4 mg/kg	0.4 mg/kg	0.4 mg/kg
Oleic acid, compound with	0.00646 mg/L	0.000646 mg/L	204 mg/kg	20.4 mg/kg	9.93 mg/kg
(Z)-N-octadec-9-enylpropan	_				
e-1,3-diamine (2:1)					

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

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz.

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

technische Kontrollmaßnahmen nicht zur Reduzierung bestimmter Expositionen ausreichen.

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. 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. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

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°CFlüssigkeitAussehenhellbraun, thixotropGeruchnach KohlenwasserstoffenGeruchsschwelleEs liegen keineInformationen vor

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

pH-Wert nicht anwendbar Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Nicht bestimmt Siedepunkt/Siedebereich Nicht bestimmt

Flammpunkt 62 °C / 144 °F ASTM D 93

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Nicht bestimmt

Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Luft

obere Zündgrenze 7%

Version 7

Überarbeitet am: 04-08-2018

Untere Entzündbarkeitsgrenze 0.6%

DampfdruckNicht bestimmtDampfdichteNicht bestimmt

Relative Dichte 0.83

Löslichkeit(en)Unlöslich in WasserVerteilungskoeffizient:Nicht bestimmt

n-Octanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur Nicht bestimmt

Viskosität, kinematisch < 20.5 mm2/s @ 40 °C ASTM-Norm (American Society for Testing

and Materials) D 7042

a/cm3 @20°C

Explosive Eigenschaften Nicht zutreffend **Oxidierende Eigenschaften** Nicht zutreffend

9.2. Sonstige Angaben

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

Gehalt der flüchtigen organischen

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

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten, Wärmequellen (Erhitzung über den Flammpunkt), Funken, Zündstellen, offene Flammen, statische Elektrizität

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

Einatmen Gefahr von schweren Lungenschäden (bei Aspiration)

Augenkontakt Keine bekannt

Hautkontakt Wiederholte oder langandauernde Exposition der Haut kann bei anfälligen Personen

allergische Reaktionen hervorrufen

Verschlucken Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge

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	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
Mineralöl (Viskosität < 7 cSt bei			
40°C)			
Hochausraffiniertes Mineralöl	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
(Viskosität > 20.5 cSt bei 40°C)			
schwere, mit Wasserstoff	> 5000 mg/kg (Rat)	> 3160 mg/kg (Rabbit)	
behandelte Naphtha (Erdöl)			
Sulfonsäuren,erdöl-, calciumsalze	> 16000 mg/kg (Rat)	> 4000 mg/kg (Rabbit)	
Calciumbis(dinonylnaphthalinsulfon	>4000 mg/kg (Rat)		
at)			
Butyldiglykol	3384 mg/kg (Rat)	= 2700 mg/kg (Rabbit)	
Oleic acid, compound with	>2000 mg/kg (Rat)	>2000 mg/kg (Rat)	
(Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-di	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
amine (2:1)			

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung

/-reizung

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

Sensibilisierung

Sensibilisierung der Atemwege

Hautsensibilisierung

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

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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.

ReproduktionstoxizitätAuf 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 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich

Chemische Bezeichnung	Toxizität gegenüber Algen	Toxizität gegenüber Fischen	Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren
schwere, mit Wasserstoff		2200: 96 h Pimephales promelas	
behandelte Naphtha (Erdöl)		mg/L LC50	
Sulfonsäuren,erdöl-, calciumsalze		5.7 - 9.7: 96 h Pimephales promelas	6.2 - 12: 48 h Daphnia magna mg/L
		mg/L LC50 static	EC50
		1.0 - 10.0: 96 h Pimephales	
		promelas mg/L LC50 semi-static	
Butyldiglykol	100: 96 h Desmodesmus	1300: 96 h Lepomis macrochirus	2850: 24 h Daphnia magna mg/L
	subspicatus mg/L EC50	mg/L LC50 static	EC50 100: 48 h Daphnia magna
			mg/L EC50
Oleic acid, compound with	0.41: 72 h Pseudokirchneriella	1.34: 96 h Danio rerio mg/L LC50	0.048: 48 h Daphnia magna mg/L
(Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-di	subcapitata mg/L EC50		EC50
amine (2:1)	-		

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

Es liegen keine Informationen vor

Chemische Bezeichnung	log Pow
Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine	2.18
(2:1)	

12.4. Mobilität

Das Produkt ist unlöslich und schwimmt auf der Wasseroberfläche

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

Nicht reguliert IMDG/IMO

Nicht reguliert ADR

IATA 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 eine oder mehrere Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG)(Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII). Diese Beschränkung gilt für Produkte, die an die breite Öffentlichkeit abgegeben werden.

Besonders besorgniserregende Stoffe

Dieses Produkt enthält keine meldepflichtige Eu-gelisteten besonders besorgnis erregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration

Version 7

Überarbeitet am: 04-08-2018

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

Chemische Bezeichnung	Grenzmenge (Tonnen) für die Anwendung der Anforderungen für die niedrigere Stufe	Grenzmenge (Tonnen) für die Anwendung der Anforderungen für die höhere Stufe
schwere, mit Wasserstoff behandelte Naphtha (Erdöl)	2500	25000

Nationale Vorschriften

Deutschland

WGK-Einstufung (AwSV)

stark wassergefährdend (WGK 3)

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.

Erfüllt **TSCA**

DSL KEINER der Bestandteile ist im Chemikaliensortiment enthalten.

AICS Erfüllt **PICCS** Erfüllt nicht Erfüllt nicht **KECL 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	101316-72-7	309-877-7	01-2119489969-06-xxxx
extrahiert, entwachst, hydriert			
Lubricating oils (petroleum), used, noncatalytically refined	101316-73-8	309-878-2	02-2119822310-56-xxxx
Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete schwere	64741-88-4	265-090-8	
paraffinhaltige grundöl			
Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete leichte	64741-89-5	265-091-3	01-2119487081-40-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			
Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete leichte	64741-97-5	265-098-1	01-2119480374-36-xxxx
naphthenhaltige			
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	64742-52-5	265-155-0	01-2119467170-45-xxxx
naphthenhaltige			
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte leichte	64742-53-6	265-156-6	
naphthenhaltige	0.47.40.54.7	005.457.4	04 0440404007.05
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	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29-XXXX
Destillate (erdöl), lösungsmittelentwachste leichte	64742-56-9	265-159-2	01-2119480132-48-xxxx
paraffinhaltige	64742-56-9	200-109-2	01-2119460132-46-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	01-2119469267-22-XXX
			04 2440490472 29 2000
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 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	01-2119465040-46-XXXX
stock-based	12023-03-1	2/0-/30-0	
Schmieröle (erdöl), C20-50-, mit wasserstoff behandelte	72623-85-9	276-736-3	01-2119555262-43-xxxx
neutrale aus öl, hohe viskosität	72023-03-9	270-730-3	01-2119555202-45-XXX
Schmieröle (erdöl), C15-30-, mit wasserstoff behandelte	72623-86-0	276-737-9	01-2119474878-16-xxxx
neutrale aus öl	72020 00 0	270 707 0	01 2110414010 10 XXXX
Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13-xxxx
neutrale aus Öl	. 2020 0	2.0.00.	0. 2
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	070001-09-9	702-220-0	01 0000020103-02-xxxx
Diotiliatoo			

Das hochraffinierte Grundöl mit niedriger Viskosität (Viskosität <7 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
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	64742-46-7	934-956-3	01-2119827000-58-xxxx
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	64742-46-7	932-078-5	01-2119552497-29-xxxx
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	64742-47-8	265-149-8	

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	64742-48-9	265-150-3	01-2119457273-39-xxxx
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte leichte	64742-53-6	265-156-6	01-211945/2/3-39-xxxx 01-2119480375-34-xxxx
naphthenhaltige	04742-55-0	200-100-0	01-2119480373-34-XXXX
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte leichte	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29-xxxx
paraffinhaltige	0.1.12.00.0	200 .00 .	0.2
Destillate (erdöl), lösungsmittelentwachste leichte	64742-56-9	265-159-2	01-2119480132-48-xxxx
paraffinhaltige			
C12-C14 isoalkanes	68551-19-9	271-369-5	
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			
Alkanes,C14-16	90622-46-1	292-448-0	
Alkane, C12-26-verzweigt und linear	90622-53-0	292-454-3	
Alkane, C11-15-Iso-	90622-58-5	292-460-6	
Alkanes, C16-20-iso-	90622-59-6	292-461-1	
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics,	NOT AVAILABLE	926-141-6	01-2119456620-43-xxxx
<2% aromatics			
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics,	NOT AVAILABLE	918-481-9	01-2119457273-39-xxxx
<2% aromatics			
Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics,	NOT AVAILABLE	934-954-2	01-2119826592-36-xxxx
<0.03% aromatics			
Hydrocarbons,C12-C15,n-alkanes,isoalkanes,cyclics,<2%	NOT AVAILABLE	920-107-4	01-2119453414-43-xxxx
aromatics	1107 1111 1515		24 244 242 24
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, <2% aromatics	NOT AVAILABLE	924-803-9	01-2119485647-22-xxxx
Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2% Aromaten	NOT AVAILABLE	920-901-0	01-2119456810-40-xxxx
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, cyclics, aromatics (2-30%)	NOT AVAILABLE	920-360-0	01-2119448343-41-xxxx
Kohlenwasserstoffe, C11-C12, Isoalkane, <2% Aromaten	NOT AVAILABLE	918-167-1	01-2119472146-39-xxxx
Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2%	NOT AVAILABLE	927-285-2	01-2119480162-45-xxxx
aromatics			
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2%	NOT AVAILABLE	927-676-8	01-2119456377-30-xxxx
aromatics			
Hydrocarbons, C13-C16, isoalkanes, cyclics, < 2%	NOT AVAILABLE	918-973-3	01-2119458871-30-xxxx
aromatics			
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	NOT AVAILABLE	934-956-3	01-2119827000-58-xxxx
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics,	NOT AVAILABLE	927-632-8	01-2119457736-27-xxxx
1 sounding, 514 516, 11 dikanes, isodikanes, sychos, 2% aromatics		02, 002 0	5. 2110 1017 00 27 XXX
Hydrocarbons, C13-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <	NOT AVAILABLE	921-050-8	01-2119485032-45-xxxx
2% 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

EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut

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

Überarbeitet am: 04-08-2018

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 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 Mutterleib schädigen H271 - Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes · H361 - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind H272 - Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel im Mutterleib schädigen H362 - Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein 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 Exposition sein H310 - Lebensgefahr bei Hautkontakt · H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung H311 - Giftig bei Hautkontakt 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 Wirkuna · H360Df - Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen Fruchtbarkeit beeinträchtigen H318 - Verursacht schwere Augenschäden 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 H360F - Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen H334 - Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder · H361d - Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen · H361fd - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann Atembeschwerden verursachen vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen H335 - Kann die Atemwege reizen · H361f - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

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

Physikalische Gefahren Auf Basis von Prüfdaten Gesundheitsgefahren Berechnungsverfahren Umweltgefahren Berechnungsverfahren

Überarbeitet am: 04-08-2018

H340 - Kann genetische Defekte verursachen

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

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.