

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

Überarbeitet am: 03-09-2019 Version 5

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktcode: 41011495-M - 82770000 Produktcode (DE):

**CUT-MAX SK 495 1 Produktname** 

Produkt Registrierungsnummer

Dänemark Norwegen Schweden

EC#

Reiner Stoff/reine Zubereitung Enthält Hochausraffiniertes, niedrigviskoses Mineralöl/Kohlenwasserstoffe (Viskosität >7 - <

20.5 cSt bei 40°C)

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

wird

**Empfohlene Verwendung** 

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Nichtwassermischbarer Kühlschmierstoff

Andere Zwecke

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller, Importeur, Lieferant

Houghton S.A.S.

Houghton plc Beacon Road Trafford Park Manchester M17 1AF

Tel: +44 (0)161 874 5000

productstewardship@houghtonintl.com

**Houghton Deutschland GmbH** 

Giselherstr. 57. D-44319. Dortmund

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

**Houghton Sverige AB** 

La Cours Gata 4 252 31 Helsingborg

Sverige

Tel: +46 42 29 55 10

E-mail: info.se@houghtonintl.com

Houghton Danmark A/S

Energivej 3 DK-4180 Sorø Danmark

Tel: +45 45 85 23 00

E-mail: houghton@houghton.dk

Houghton CZ s.r.o.

Bartošova 3 602 00 Brno Czech Republic

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

1.4. Notfall-Telefonnummer

604 Bd Albert Camus,

BP 60041 69652 Villefranche sur saone

France

Tel: (0) 4 74 65 65 00

Fax. (0) 4 74 60 08 44

Ragione Sociale: Houghton Italia S.p.A.

Indirizzo: Via Postiglione, 30 10024 Moncalieri (TO)

**ITALY** 

Telefono: (+39) 011 6475811 Fax: (+39) 0116472778.

ITTN-MSDS@houghtonintl.com

Houghton Polska SP z.o.o

UlKapelanka 17 30-347 Krakow Poland

+48 122665240 info@houghton.com.pl

Houghton Magyarország Kft.

Noszlopy utca 2. 1103 Budapest Hungary

Tel: +36 28 999 430

Email: info.hungary@houghtonintl.com

Houghton Iberica S.A.

Pol. Ind. Can Salvatella-TorreMateu

08210 Barbera del Valles

Barcelona **SPAIN** 

Tel: +(34 93) 718 85 00 Fax: +(34 93) 718 93 00

msds.es@houghtonintl.com

Houghton Benelux B.V.

Hoogoorddreef 15

Unit 3

1101BA Amsterdam Holland

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

customerservice.nl@houghtonintl.com

**Houghton Ukraine Ltd** 

Ukraine, Kiev 04213 13, Prirechnaya St.

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

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

Houghton Kimya San. A.Ş

Kosuyolu Mah Asma Dall Sok

No: 1434718 Kadıköy

İstanbul Türkiye

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

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	Neatidéliotina 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 +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
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

# **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

# 2.2. Kennzeichnungselemente

Enthält Hochausraffiniertes, niedrigviskoses Mineralöl/Kohlenwasserstoffe (Viskosität >7 - < 20.5 cSt bei 40°C)



Signalwort

**GEFAHR** 

#### Gefahrenhinweise

H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

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

P301 + P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ .? anrufen

P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen

#### 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		REACH Registrierungsnu mmer
Hochausraffiniertes, niedrigviskoses Mineralöl/Kohlenwasserstoffe (Viskosität >7 - < 20.5 cSt bei 40°C)	-	-	50% - 100%	Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)	-
Hochausraffiniertes Mineralöl (Viskosität > 20.5 cSt bei 40°C)	ı	-	1% - 2.5%	**	-
Phosphorsäuretris-(2-ethylhexyl)-est er	201-116-6	78-42-2	0% - 1%	**	Keine Daten verfügbar
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	204-881-4	128-37-0	0% - 1%	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	01-2119565113-46-x xxx 01-2119480433-40-x xxx 01-2119555270-46-x xxx

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.

**Einatmen** Bei Verschlucken besteht Aspirationsgefahr. Bei Auftreten von Symptomen sofort

medizinische Hilfe aufsuchen.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor

Wiederverwendung waschen.

<sup>\*\*</sup> Stoffe, für die es gemeinschaftliche Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz gibt

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 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. 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

#### 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. 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.

#### 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.

#### 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. Temperaturen zwischen 5 und 40 °C halten.

#### **Empfohlene Haltbarkeit**

Lagerfähigkeit 12 Monate.

#### Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel, Starke Säuren, Starke Laugen

# 7.3. Spezifische Endverwendungszwecke

Bestimmte Verwendung(en) Nichtwassermischbarer Kühlschmierstoff

# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE **SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzwerte

(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 <sup>3</sup>
niedrigviskoses				VLA-ED: 5 mg/m <sup>3</sup>
Mineralöl/Kohlenwasserstoff				
e (Viskosität >7 - < 20.5 cSt				
bei 40°C)				
Hochausraffiniertes				VLA-EC: 10 mg/m <sup>3</sup>
Mineralöl (Viskosität > 20.5				VLA-ED: 5 mg/m <sup>3</sup>
cSt bei 40°C)				
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup>
		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>		

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/Kohlenwasserstoff e (Viskosität >7 - < 20.5 cSt bei 40°C)		TWA: 5 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³	
Hochausraffiniertes Mineralöl (Viskosität > 20.5 cSt bei 40°C)		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³	
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	AGW TWA: 10 mg/m³ (Einatembare fraktion) Überschreitungsfaktor 4		TWA: 2 mg/m³ fracção inalável aerossol vapor	

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,			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>
niedrigviskoses			frakcja wdychalna	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Mineralöl/Kohlenwasserstoff				(Mist)
e (Viskosität >7 - < 20.5 cSt				
bei 40°C)				
Hochausraffiniertes			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>
Mineralöl (Viskosität > 20.5			frakcja wdychalna	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
cSt bei 40°C)				(Mist)
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	MAK TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
	_	einatembarer staub		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
		STEL: 40 mg/m <sup>3</sup>		

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.

Irland 2016 Code of Practice for the Safety, Health and Welfare at Work (Chemical Agents) Regulations 2001. 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).

Chemische Bezeichnung	Finnland	Dänemark	Norwegen	Schweden
Hochausraffiniertes,	TWA: 5mg/m³ (Öljysumu)		TWA: 1 mg/m³ (Oljetåke)	TWA: 1 mg/m³ (Oljedimma)
niedrigviskoses				
Mineralöl/Kohlenwasserstoff				
e (Viskosität >7 - < 20.5 cSt				
bei 40°C)				
Hochausraffiniertes	TWA: 5mg/m³ (Öljysumu)		TWA: 1 mg/m³ (Oljetåke)	TWA: 1 mg/m³ (Oljedimma)
Mineralöl (Viskosität > 20.5				
cSt bei 40°C)				
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		
	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>			

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

cSt bei 40°C)			
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	
		STFL: 50 mg/m <sup>3</sup>	

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

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

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

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

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			
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			

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 <sup>3</sup>			
niedrigviskoses	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>			
Mineralöl/Kohlenwasserstoff				
e (Viskosität >7 - < 20.5 cSt				
bei 40°C)				
Hochausraffiniertes	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>			
Mineralöl (Viskosität > 20.5	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>			
cSt bei 40°C)				
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
	vapeur			
	aérosol			

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.

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 <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
niedrigviskoses				STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>
Mineralöl/Kohlenwasserstoff				
e (Viskosität >7 - < 20.5 cSt				
bei 40°C)				
Hochausraffiniertes			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Mineralöl (Viskosität > 20.5			_	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>
cSt bei 40°C)				_
Phosphorsäuretris-(2-ethylh	MAC: 0.1 mg/m <sup>3</sup>			
exyl)-ester	_			

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,			TWA: 5mg/m <sup>3</sup>	
niedrigviskoses				
Mineralöl/Kohlenwasserstoff				
e (Viskosität >7 - < 20.5 cSt				

bei 40°C)			
Hochausraffiniertes		TWA: 5mg/m <sup>3</sup>	
Mineralöl (Viskosität > 20.5			
cSt bei 40°C)			
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>

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
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		

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

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 <sup>3</sup> 143ppm	
64742-46-7		

# Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL)

#### Arbeitnehmer Systemische Toxizität

ſ	Chemische Bezeichnung	Langzeitig - Orale	Langzeitig -	Langzeitig -	Kurzzeitig - Orale	Kurzzeitig -	Kurzzeitig -
-	_	Exposition	Dermale	Exposition durch	Exposition	Dermale	Exposition durch
			Exposition	Einatmen		Exposition	Einatmen
ſ	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol		8.3 mg/kg	5.8 mg/m <sup>3</sup>		_	

#### Arbeitnehmer Lokale Effekte

Nicht bestimmt

#### Verbraucher Systemische Toxizität

ſ	Chemische Bezeichnung	Langzeitig - Orale	Langzeitig -	Langzeitig -	Kurzzeitig - Orale	Kurzzeitig -	Kurzzeitig -
-		Exposition	Dermale	Exposition durch	Exposition	Dermale	Exposition durch
			Exposition	Einatmen		Exposition	Einatmen
Ī	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol		5 mg/kg	1.74 mg/m <sup>3</sup>			

#### Verbraucher Lokale Effekte

Nicht bestimmt

# <u>Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)</u>

Chemische Bezeichnung	Süßwasser	Meerwasser	Süßwassersediment	Meeressediment	Boden
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	1.29 mg/kg	0.0004 mg/L	1.29 mg/kg		1.04 mg/kg

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Schutzmaßnahmen

Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

#### Persönliche Schutzausrüstung

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

#### Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz.

#### Handschutz

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

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

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

# 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°CFlüssigkeitAussehenklar, gelbGeruchMineralölGeruchsschwelleNicht bestimmt

Eigenschaft Werte Bemerkung

pH-Wert nicht anwendbar

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt
Siedepunkt/Siedebereich
Nicht bestimmt

Flammpunkt 185 °C / 365 °F ASTM D 92

**Verdampfungsgeschwindigkeit Entzündbarkeit (fest, gasförmig)**Nicht bestimmt

Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Luft

ASTM D 445

obere Zündgrenze Nicht bestimmt Untere Entzündbarkeitsgrenze Nicht bestimmt

Nicht bestimmt Dampfdruck Dampfdichte Nicht bestimmt

**Relative Dichte** 0.8700 g/cm3 @20°C

Löslichkeit(en) Nicht mischbar in Wasser

Verteilungskoeffizient: Nicht bestimmt

n-Octanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur Nicht bestimmt Viskosität, kinematisch 19 cSt @ 40 °C

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

9.2. Sonstige Angaben

Viskosität, kinematisch (100°C) Nicht bestimmt -18 °C / 0 °F ASTM D 97 Stockpunkt Nicht bestimmt

Gehalt der flüchtigen organischen

Verbindung (ASTM E-1868-10)

Verbindung

Gehalt der flüchtigen organischen 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

Einatmen Gefahr von schweren Lungenschäden (bei Aspiration)

Keine bekannt Augenkontakt

Hautkontakt Langandauernder Hautkontakt kann die Haut entfetten und Dermatitis auslösen

#### 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 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	
Phosphorsäuretris-(2-ethylhexyl)-est er	37000 mg/kg	20000 mg/kg ( Rabbit )	
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	5000 mg/kg ( Rat )	5000 mg/kg (Rabbit)	

Atz-/Reizwirkung auf die Haut	Auf Ba	asis de	er verfügbaren	Daten sind die	: Kriterien	für eine E	instufung nicht erfüllt.

# Schwere Augenschädigung

/-reizung

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

#### Sensibilisieruna

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.

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

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 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
Phosphorsäuretris-(2-ethylhexyl)-est er			>42: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	6: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 0.42: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	5: 48 h Oryzias latipes mg/L LC50	

#### 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
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	4.17

### 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

IMDG/IMO Nicht reguliert

ADR Nicht reguliert

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

### 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)

schwach wassergefährdend (WGK 1)

#### 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	Erfüllt
AICS	Erfüllt
PICCS	Erfüllt
KECL	Erfüllt
IECSC	Erfüllt
ENCS	Erfüllt
TCSI	Erfüllt
NZIoC	Erfüllt

#### 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	64741-88-4	265-090-8	

parefficial diagonal model			
paraffinhaltige grundöl	64741-89-5	265-091-3	01-2119487081-40-xxxx
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
	64741-95-3		
Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete schwere naphthenhaltige	64741-96-4	265-097-6	01-2119483621-38-xxxx
Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete leichte	64741-97-5	265-098-1	01-2119480374-36-xxxx
naphthenhaltige	64741-97-5		
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
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 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 stock-based	72623-83-7	276-735-8	
Schmieröle (erdöl), C20-50-, mit wasserstoff behandelte neutrale aus öl, hohe viskosität	72623-85-9	276-736-3	01-2119555262-43-xxxx
Schmieröle (erdöl), C15-30-, mit wasserstoff behandelte neutrale aus öl	72623-86-0	276-737-9	01-2119474878-16-xxxx
Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13-xxxx
Schmieröle	74869-22-0	278-012-2	
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	040301-03-3	402-220-0	01-0000020103-02-XXXX

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

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	EG-Nr	REACH
			Registrierungsnummer
Destillate (Erdöl), straight-run-mittel-	64741-44-2	265-044-7	
Destillate (erdöl), schwere hydrogekrackte	64741-76-0	265-077-7	01-2119486951-26-xxxx
Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete schwere	64741-88-4	265-090-8	
paraffinhaltige grundöl			
Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete leichte	64741-89-5	265-091-3	01-2119487067-30-xxxx
paraffinhaltige			
Rückstandsöle (erdöl), lösungsmitteldeasphaltierte	64741-95-3	265-096-0	01-2119487081-40-xxxx
Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete schwere	64741-96-4	265-097-6	01-2119483621-38-xxxx
naphthenhaltige			
Rückstandsöle (erdöl), lösungsmittelaufbereitete	64742-01-4	265-101-6	01-2119488707-21-xxxx
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	64742-46-7	265-148-2	01-2119459347-30-xxxx
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	64742-46-7	934-956-3	01-2119827000-58-xxxx
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	64742-47-8	265-149-8	01-2119456620-43-xxxx
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere	64742-52-5	265-155-0	01-2119467170-45-xxxx
naphthenhaltige			
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte leichte	64742-53-6	265-156-6	01-2119480375-34-xxxx
naphthenhaltige			
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25-xxxx
paraffinhaltige			

Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte leichte 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 neutrale aus öl	72623-86-0	276-737-9	01-2119474878-16-xxxx
Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13-xxxx
Schmieröle	74869-22-0	278-012-2	01-2119495601-36-xxxx
Weissöle nach DAB	8042-47-5	232-455-8	01-2119487078-27-xxxx
C18-C50 branched, cyclic and linear hydrocarbons – Distillates	848301-69-9	482-220-0	01-0000020163-82-xxxx
Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	NOT AVAILABLE	920-114-2	01-2119459347-30-xxxx

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

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

# **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

#### Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

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

Aquatic Acute - Akute aquatische Toxizität

Aquatic Chronic - Chronische aquatische Toxizität

Eye Dam. - Augenschaden/-reizung

Eye Irrit. - Augenreizung

Skin Corr. - Ätzwirkung auf die Haut

Skin Irrit. - Hautreizung Skin Sens. - Hautallergen

Resp. Sens. - Inhalationsallergen

STOT SE - Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

STOT RE - Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition

VOC - Flüchtige organische Verbindungen

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

H224 - Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar	H341 - Kann vermutlich genetische Defekte verursachen
H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar	H350 - Kann Krebs erzeugen
H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar	H351 - Kann vermutlich Krebs erzeugen
<ul> <li>H270 - Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel</li> </ul>	H360 - Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im
H271 - Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes	Mutterleib schädigen
Oxidationsmittel	• H361 - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind
H272 - Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel	im Mutterleib schädigen
H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein	H362 - Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen
H300 - Lebensgefahr bei Verschlucken	H370 - Schädigt die Organe
H301 - Giftig bei Verschlucken	H371 - Kann die Organe schädigen
H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken	• H372 - Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition
• H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich	H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter
sein	Exposition
H310 - Lebensgefahr bei Hautkontakt	H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen
H311 - Giftig bei Hautkontakt	H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt	H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere	H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
Augenschäden	H413 - Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger
H315 - Verursacht Hautreizungen	Wirkung
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen	H360Df - Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die
H318 - Verursacht schwere Augenschäden	Fruchtbarkeit beeinträchtigen
H319 - Verursacht schwere Augenreizung	H360D - Kann das Kind im Mutterleib schädigen
H330 - Lebensgefahr bei Einatmen	H360FD - Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im
H331 - Giftig bei Einatmen	Mutterleib schädigen
H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen	H360F - Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen
H334 - Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder	H361d - Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen
Atembeschwerden verursachen	H361fd - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann
H335 - Kann die Atemwege reizen	vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen
H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen	H361f - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen
H340 - Kann genetische Defekte verursachen	• EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	führen
	EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich
	• EUH208 - Kann allergische Reaktionen hervorrufen
	1 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

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

Physikalische GefahrenAuf Basis von PrüfdatenGesundheitsgefahrenBerechnungsverfahrenUmweltgefahrenBerechnungsverfahren

Überarbeitet am: 03-09-2019

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

٠

# Haftungssauschluss

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