



HOUGHTON®

# SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 26-02-2018

Udgave 3

## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktkode(r):** 72010026-M  
**Produktnavn** ELKOLIN 26  
**Produkt Registreringsnummer**  
**Danmark** -  
**Norge** -  
**Sverige** 504860-8  
**EC #**  
**Rent stof/blanding** Indeholder Højt raffinerede, lav viskos base olie (Viskositet <7 cSt @40°C)

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anbefalet anvendelse** Smøremiddel til smøring af støbeforme  
**Anvendelser, der frarådes** Andet formål

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Producent, importør, forhandler

**Houghton plc**  
Beacon Road  
Trafford Park  
Manchester  
M17 1AF  
**Tel: +44 (0)161 874 5000**  
productstewardship@houghtonintl.com

**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

**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 Deutschland GmbH**  
Giselherstr. 57. D-44319.  
Dortmund  
Deutschland  
**Tel: +49 (0) 231/9277-0**  
Fax: +49 (0)231/9277-120  
MSDS@houghtonintl.com

**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 Benelux B.V.**  
Hoogoordreef 15  
Unit 3  
1101BA Amsterdam  
Holland  
**Telefoon: 00800 1624 5840**  
Fax: +00 33 474 60 08 44  
customerservice.nl@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 Polska SP z.o.o**  
UlKapelanka 17  
30-347 Krakow  
Poland  
**+48 122665240**  
info@houghton.com.pl

**Houghton Ukraine Ltd**  
Ukraine, Kiev 04213  
13, Prirechnaya St.  
**Phone: +38 (044) 360-10-24**  
Fax: +38 (044) 426-27-76

**Houghton Danmark A/S**  
 Energivej 3  
 DK-4180 Sorø  
 Danmark  
**Tel: +45 45 85 23 00**  
 E-mail: houghton@houghton.dk

**Houghton Romania**  
 2A, Jiului Street  
 4th Floor / Room 2  
 013219 Bucharest  
**Phone: +40 21 667 06 15**  
 Fax: +40 21 667 09 70

**Houghton Kimya San. A.Ş**  
 Kosuyolu Mah  
 Asma Dall Sok  
 No: 1434718 Kadıköy  
 İstanbul  
 Türkiye  
**Phone Number: +90 216 325 15 15 0**

**Houghton CZ s.r.o.**  
 Bartošova 3  
 602 00 Brno  
 Czech Republic  
**Phone: +420 542 213 332**  
 office@houghton.cz

#### 1.4. Nødtelefon

**Carechem 24 International: +44 1235 239670**

<b>Østrig</b>		Notfall-Telefonnummer +43 (0) 1 406 4343
<b>Belgien</b>		Telefoonnummer voor +32 (0)70 245 245
<b>Bulgarien</b>		Телефон за спешни случаи +359 2 9154 409
<b>Kroatien</b>		Nødtelefon
<b>Tjekkiet</b>	Carechem 24 International: +420 228 882 830	Telefonní číslo pro naléhavé situace +420 224 919 293
<b>Danmark</b>	Carechem 24 International: +45 8988 2286	Ring til Giftlinjen på +45 82 12 12 12
<b>Estonia</b>		Mürgistusteabekeskuse +372 626 93 90
<b>Finland</b>	Carechem 24 International: +358 9 7479 0199	Hätäpuhelinnumero +358 09 471 977
<b>Frankrig</b>	Carechem 24 International: +33 1 72 11 00 03	Numéro d'appel d'urgence +33 (0)1 45 42 5959
<b>Tyskland</b>	Carechem 24 International: +49 69 222 25285	
<b>Grækenland</b>	Carechem 24 International: +30 21 1198 3182	
<b>Ungarn</b>		Díjmentesen hívható zöld szám +36 80 20 11 99
<b>Italien</b>	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
<b>Irland</b>		Emergency telephone number +353 01 809 2166
<b>Letland</b>		Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs +371 6704 2473
<b>Litauen</b>		Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52
<b>Holland</b>	Carechem 24 International: +31 10 713 8195	Nationaal giftinformatiecentrum (NL): +31 30 274 88 88 (OBS: denne service er kun tilgængelig for sundhedspersonale)
<b>Norge</b>	Carechem 24 International: +47 2103 4452	Giftinformasjon +47 22 59 13 00
<b>Polen</b>	Carechem 24 International: +48 22 307 3690	112
<b>Portugal</b>	Carechem 24 International: +351 30880 4750	Número de telefone de emergência +351 808 250 143
<b>Rumænien</b>		

		Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență +021 318 36 06 (08:00-15:00)
<b>Slovakien</b>		Národné toxikologické informačné centrum +421 2 5477 4166
<b>Sydafrika</b>	Carechem 24 International: +27 21 300 2732	
<b>Spanien</b>	Carechem 24 International: +34 91 114 2520	Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 0420
<b>Sverige</b>	Carechem 24 International: +46 8 566 42573	112 – Ask for poisons information
<b>Schweiz</b>		145; +41 44 251 51 51 (www.toxi.ch)
<b>Tyrkiet</b>	Carechem 24 International: +90 212 375 5231	

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

<b>Aspirationstoksicitet</b>	Kategori 1 - (H304)
------------------------------	---------------------

### 2.2. Mærkningselementer

Indeholder Højt raffinerede, lav viskos base olie (Viskositet <7 cSt @40°C)



**Signalord**  
FARE

#### **Faresætninger**

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene  
EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

#### **Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)**

P264 - Vask ansigtet, hænderne og andre blottede hudområder grundigt efter brug  
P280 - Bær beskyttelseshandsker og øjen-/ansigtsbeskyttelse  
P301 + P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge  
P331 - Fremkald IKKE opkastning  
P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt deponeringsanlæg

### 2.3. Andre farer

Ingen oplysninger tilgængelige

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1. Stoffer / 3.2. Blandinger

Stof

Kemisk betegnelse	EF-Nr	CAS-Nr	Vægt procent	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	REACH Registreringsnum mer
Højt raffinerede, lav viskos base olie (Viskositet <7 cSt @40°C)	-	-	50% - 100%	Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)	-

Produkt, der indeholder mineralolie med mindre end 3 % DMSO-udtræk som målt af IP 346. Den højt raffinerede grundolie kan beskrives af en eller flere af efterfølgende generiske CAS-identifikatorer: 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 og 8042-47-5. Grundolierne er indbyrdes ombyttelige for at opnå et produkt, der er tilsvarende ud fra både et forskrifts- og teknisk synspunkt. Alle oplysninger vedrørende potentielle deskriptorer for den ombyttelige grundolieblanding, findes i afsnit 15 på dette sikkerhedsdatablad.

**H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16**

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel rådgivning</b>	Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.
<b>Indånding</b>	Risiko for aspiration hvis [stoffet] synkes. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
<b>Kontakt med huden</b>	Vask straks af med sæbe og rigeligt vand. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Hold øjet vidt åbent under skylningen.
<b>Indtagelse</b>	Rens munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Aspirationsfare ved indtagelse - kan komme ned i lungerne og forårsage skade. Fremkald ikke opkastning uden en læges anvisning. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.
<b>Beskyttelse af førstehjælpere</b>	Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Væsentlige symptomer</b>	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
-----------------------------	--

### 4.3. Indikation af hurtig lægehjælp og special behandling nødvendig

<b>Information til lægen</b>	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø, Anvend kuldioxid, pulver eller skum, Vandspray eller vandtåge, Afkøl beholderne/tankene med vandspray

#### Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

#### Særlig fare

I tilfælde af brand og/eller eksplosion: Undgå indånding af røg. Kulilte, kuldioxid og uforbrændte kulbrinter (røg). Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

**Farlige nedbrydningsprodukter**

Ufuldstændig forbrænding og termolyse danner forholdsvis giftige gasser så som carbonmonoxid og carbondioxid

**5.3. Anvisninger for brandmandskab****Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet**

Som ved enhver brand bær selvforsynende vejrtrækningsapparat med overtrykluftindtag, MSHA/NIOSH (godkendt eller ligende ) og fuldt beskyttelses udstyr

**PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Fjern alle antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

**Rådgivning til ikke-katastrofepersonale** Materiale kan medføre glatte forhold.

**Rådgivning til katastrofeberedskab** For personlig beskyttelse se punkt 8.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert. Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloakker.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Suges op med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Opdæm med henblik på opsamling af store væskespild.

**6.4. Henvielse til andre punkter**

Se afsnit 8/12/13 for yderligere information

**PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå at indånde dampe eller tåger.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Opbevares ved temperaturer på mellem 5 og 40 °C. Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

**Anbefalet holdbarhed**

Holdbarhed 24 måneder.

**Materialer, der skal undgås**

Stærke oxidationsmidler, Stærke syrer, Stærke baser

**7.3. Særlige anvendelser**

**Særlige anvendelser** Smøremiddel til smøring af støbeforme

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1. Kontrolparametre****Påvirkningsgrænser**

Tekstforklaring

(h) - hud; TWA - Time-Weighted Average (tidsvægtet gennemsnit); STEL - Short Term Exposure Limit (Korttidseksponeringsgrænse); Ceiling - Loftværdi; TLV® - Threshold Limit Value (tærskelgrænseværdi); PEL (tilladt eksponeringsgrænse)

Kemisk betegnelse	Den Europæiske Union	Storbritannien	Frankrig	Spanien
Højt raffinerede, lav viskos base olie (Viskositet <7 cSt @40°C)				VLA-EC: 10 mg/m <sup>3</sup> VLA-ED: 5 mg/m <sup>3</sup>

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

Kemisk betegnelse	Tyskland	Italien	Portugal	Holland
Højt raffinerede, lav viskos base olie (Viskositet <7 cSt @40°C)		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	

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).

Kemisk betegnelse	Østrig	Schweiz	Polen	Irland
Højt raffinerede, lav viskos base olie (Viskositet <7 cSt @40°C)				STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (Mist)

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

Kemisk betegnelse	Finland	Danmark	Norge	Sverige
Højt raffinerede, lav viskos base olie (Viskositet <7 cSt @40°C)	TWA: 5mg/m <sup>3</sup> (Öljysumu)		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (Oljetåke)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (Olietåge)

Finland Förordningen om koncentrationer som befunnits skadliga, 268/2014 - HTP-arvot 2014.

Norge 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.

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

Kemisk betegnelse	Tjekkiet	Ungarn	Bulgarien	Rumænien
Højt raffinerede, lav viskos base olie (Viskositet <7 cSt @40°C)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>

Tjekkiet Narizeni vldy 93/2012, kterym se meni narizeni vldy c.361/2007 Sb., kterym se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znení narizeni vldy c.68/2010 Sb.

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

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

Kemisk betegnelse	Grækenland	Cypern	Tyrkiet	Malta
Højt raffinerede, lav viskos base olie (Viskositet <7 cSt @40°C)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>			

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

Kemisk betegnelse	Belgien	Luxembourg	Island	Kroatien
Højt raffinerede, lav viskos base olie (Viskositet <7 cSt @40°C)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>			

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.

Kemisk betegnelse	Rusland	Estland	Letland	Litauen
Højt raffinerede, lav viskos base olie (Viskositet <7 cSt @40°C)			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>

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

Kemisk betegnelse	Hviderusland	Ukraine	Slovakiet	Slovenien
Højt raffinerede, lav viskos base olie (Viskositet <7 cSt @40°C)			TWA: 5mg/m <sup>3</sup>	

Slovakiet Nariadenie Vlády Slovenskej republiky z 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s karcinogénymi a mutagénymi faktormi.

Tågeblandinger af organiske opløsningsmidler, der ikke har substansspecifikke grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering, kan evalueres ved reciprok beregningsprocedure (RPC), der tildeler en anbefalet grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering på grundlag af massesammensætning og vejledende værdier for kulbrintegruppen (GGV'er). De gældende, anbefalede grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering er angivet i tabellen herunder.

Kemisk betegnelse	RCP OEL	producent
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge 64742-46-7	RCP: TWA 1200 mg/m <sup>3</sup> 143ppm	
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette 64742-47-8	RCP: TWA 1200 mg/m <sup>3</sup> 182ppm	
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung 64742-48-9	RCP: TWA 1000 mg/m <sup>3</sup>	
C12-C14 isoalkanes 68551-19-9	RCP: TWA 1200 mg/m <sup>3</sup>	
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics NOT AVAILABLE	RCP C9-C15 aliphatics: 600mg/m <sup>3</sup>	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics NOT AVAILABLE	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	
Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics NOT AVAILABLE	RCP C9-C15 aliphatics: 600mg/m <sup>3</sup>	
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics NOT AVAILABLE	TWA: 150ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics NOT AVAILABLE	TWA: 171 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics NOT AVAILABLE	RCP C9-C15 aliphatics: 600mg/m <sup>3</sup>	
Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics NOT AVAILABLE	TWA: 165 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics NOT AVAILABLE	RCP: TWA 1200 mg/m <sup>3</sup> 182ppm	
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics NOT AVAILABLE	RCP: TWA 600 mg/m <sup>3</sup>	
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics NOT AVAILABLE	RCP: TWA 600 mg/m <sup>3</sup>	
Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics NOT AVAILABLE	RCP: TWA 1200 mg/m <sup>3</sup> 182ppm	CEFIC-HSPA: 1200 mg/m <sup>3</sup>
Hydrocarbons, C13-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <	RCP: TWA 600 mg/m <sup>3</sup>	CEFIC-HSPA: 1200 mg/m <sup>3</sup>

2% aromatics NOT AVAILABLE		
-------------------------------	--	--

**Afledte nuleffektniveauer (DNEL)****Arbejdstagere Systemisk toksicitet**

Ikke bestemt

**Arbejdstagere Lokal virkning**

Ikke bestemt

**Forbrugere Systemisk toksicitet**

Ikke bestemt

**Forbrugere Lokal virkning**

Ikke bestemt

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)**

Ikke bestemt

**8.2. Eksponeringskontrol****Tekniske foranstaltninger**

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

**Personlige værnemidler**

Tekniske kontrolforanstaltninger skal anses som første beskyttelse mod skadelig eksponering for sundhedsfarlige stoffer. Administrative kontroller og personligt sikkerhedsudstyr skal anvendes i mangel af tekniske kontrolforanstaltninger eller som supplerende kontroller, hvor de tekniske kontrolforanstaltninger er utilstrækkelige til at reducere specifikke eksponeringer til et acceptabelt niveau.

**Beskyttelse af øjne**

Sikkerhedsbriller med sideskærme.

**Beskyttelse af hænder**

Følgende handsketype kan være egnet ved håndtering af dette produkt. Beskyttelseshandsker opfylder EN 374.

<i>Nitrilgummi</i>	<i>Handsketykkelse =&gt; 0.38 mm</i>	<i>Gennembrudstid =&gt; 480 min</i>
--------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

<i>Butylgummi</i>	<i>Handsketykkelse =&gt; 0.64 mm</i>	<i>Gennembrudstid =&gt; 480 min</i>
-------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

Det egnede handskemateriale vil variere afhængigt af de specifikke anvendelsesbetingelser. Der bør tages hensyn til variabler som driftsegenskaber, forventet kontakttid, opgavekrav samt andre faktorer, der er relevante ved valg af personligt sikkerhedsudstyr.

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid. Alle specifikke handskeoplysninger er baseret på offentliggjort litteratur samt data fra handskefabrikanter. Barrierecreme kan være med til at beskytte eksponerede hudområder. Barrierecreme bør ikke påføres, efter at der er sket eksponering. Handsker skal udskiftes regelmæssigt, og hvis der er tegn på beskadigelse af handskematerialet.

**Beskyttelse af hud og krop**

Langærmet beklædning.

**Åndedrætsværn**

Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt. Bær passende åndedrætsværn og beskyttelsesbeklædning ved eksponering for tåge, spray eller aerosoler.

*Disse oplysninger er baseret på tilstanden i hvilken det specifikke produkt leveres samt den tilsigtede anvendelse angivet i dette sikkerhedsdatablad. Disse oplysninger gives på basis af litteraturhenvisninger, fabrikantens specifikationer og anbefalinger og/eller analogt afledt fra lignende stoffer. Beskyttelsesniveauet og typerne for eksponeringskontrol vil variere afhængigt af de potentielle*



eksponeringsbetingelser.

### Hygiejniske foranstaltninger

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Det anbefales, at udstyr, arbejdsområde og tøj rengøres regelmæssigt. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves.

### Farer ved varme

Ingen under normale anvendelsesforhold

## PUNKT 9: FYSISK-KERNISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Tilstandsform @20°C</b>	væske	<b>Udseende</b>	klar, farveløs
<b>Lugt</b>	Mineralolie	<b>Lugttærskel</b>	Ikke bestemt
<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Note</u>	
<b>pH-værdi</b>	Ikke anvendeligt		
<b>Smeltepunkt / frysepunkt</b>	Ikke bestemt		
<b>Kogepunkt/Kogepunktsinterval</b>	Ikke bestemt		
<b>Flammepunkt</b>	160 °C / 320 °F		ASTM D 92, åben digel
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke bestemt		
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	Ikke bestemt		
<b>Brandbare grænser I luft</b>			
<b>øvre brændpunktsgænse</b>	6%		
<b>Nedre antændelsesgrænse</b>	1%		
<b>Damptryk</b>	Ikke bestemt		
<b>Dampmassefylde</b>	Ikke bestemt		
<b>Relativ massefylde</b>	830		kg/m <sup>3</sup> @20°C
<b>opløselighed</b>	Uopløseligt i vand		
<b>Fordelingskoefficient:</b>	Ikke bestemt		
<b>n-oktanol/vand</b>			
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	> 230 °C / > 446 °F		
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke bestemt		
<b>Viskositet, kinematisk</b>	~ 6.0 mm <sup>2</sup> /s @ 40 °C		ASTM D 7042
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ikke relevant		
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke relevant		

### 9.2. Andre oplysninger

<b>Viskositet, kinematisk (100°C)</b>	Ikke bestemt		
<b>Flydepunkt</b>	- 3 °C / °F		ASTM D 97
<b>VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (ASTM E-1868-10)</b>	Ikke bestemt		
<b>VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold</b>	Ikke bestemt		

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen under normale anvendelsesforhold

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normale anvendelsesforhold

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler, Stærke syrer, Stærke baser

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ufuldstændig forbrænding og termolyse danner forholdsvis giftige gasser så som carbonmonoxid og carbondioxid.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Produktinformation - Vigtigste eksponeringsveje

<b>Indånding</b>	Risiko for alvorlig skade på lungerne (ved aspiration)
<b>Øjenkontakt</b>	Ingen kendt
<b>Kontakt med huden</b>	Ingen kendt
<b>Indtagelse</b>	Risiko for produkt kommer i lungerne ved opkastning efter indtagelse

#### Akut toksicitet - Produktinformation

Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger.

#### Akut toksicitet - Oplysninger om bestanddele

Kemisk betegnelse	LD50 Mund (Rotte)	LD50 Hud (Rotte/Kanin)	LC50 Indånding
Højt raffinerede, lav viskos base olie (Viskositet <7 cSt @40°C)	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	

<b>Hudætsning/irritation</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Sensibilisering</b>	
<b>Respiratorisk sensibilisering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Hudsensibilisering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

<b>Carcinogenicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
<b>Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
<b>Aspirationsfare</b>	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Ingen særlige miljøforanstaltninger er nødvendige

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke let nedbrydeligt, men det kan nedbrydes med mikroorganismer, og det anses derfor for naturligt bionedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT). Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendt

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

<b>Restaffald/restprodukter</b>	Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokale og nationale regler
<b>Kontamineret emballage</b>	Tomme beholdere skal fragtes til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse. Alle forholdsregler, der er anført på etiketten, skal overholdes, indtil beholderen er rengjort, rekonditioneret eller destrueret.
<b>Andre data</b>	Ifølge det europæiske affaldskatalog er affaldskoderne ikke produktspecifikke, men anvendelsesspecifikke. Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

### 14.1. UN-nummer

Ikke reguleret

**14.2. UN Betegnelse på forsendelsen**

Ikke reguleret

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Ikke reguleret

**14.4. Emballagegruppe**

Ikke reguleret

**14.5. Miljøfarer**

Ingen

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ingen

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant

**IMDG** Ikke reguleret

**ADR/RID** Ikke reguleret

**IATA** Ikke reguleret

**ADN** Ikke reguleret

## **PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

**EU-lovgivning**

Forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP) (EF 1272/2008)  
Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)  
Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilføjelser til forordning (EF) nr. 2015/830  
Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej/reglement for international befordring af farligt gods med jernbane  
Organisationen for International Civil Luftfart / International Air Transport Association bestemmelser for farligt gods

**Begrænsninger i brug**

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII).

**Nationale bestemmelser**

**Tyskland**

**WGK-klassificering**

Farligt for vand/klasse 1

**Danmark**

Anordning: bestemmelser vedr. kontrol af sundhedsfarlige stoffer af 2002. Bestemmelser angående kemikalier (fareinformation og pakning) af 2009.

Parlamentloven: Loven om sundheden og sikkerheden på arbejdspladsen, osv., af 1974. Loven om miljøbeskyttelse af 1990. Bestemmelse vedr. klassifikation, etikettering, af farlige kemikalier (2002 m. rettelse af 2005). Tillæg VI til "Bestemmelse vedr. klassifikation, etikettering, osv. af farlige kemikalier" (2002 m. rettelse af 2010), liste over farlige stoffer (efter rettelse).

Retningslinjer for indsendelse

Bestemmelser vedr. farligt affald (England og Wales) af 2005.

Eksponeringsgrænser på arbejdsplads (EH40).

Grænseværdier for stoffer og materialer - Arbejdstilsynets AT vejledning C.0.1.Grænseværdier i henhold til bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507 af 17. maj 2011.Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 -

Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 - Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre.Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 - Bekendtgørelse om unges arbejde.Justitsministeriets bekendtgørelse nr. 437 af 6. juni 2005 - Bekendtgørelse om vejtransport af farligt gods

**Internationale forordninger****Montrealprotokollen om stoffer, der nedbryder ozonlaget**

Ikke relevant

**Stockholmkonventionen om persistente organiske miljøgifte**

Ikke relevant

**Kemikalier omfattet af forudgående informeret samtykke (PIC)**

Ikke relevant

**Internationale lagere**

Fortegnelsesoplysninger kan anvende alternative CAS-numre eller undtagelser udover dem, der er angivet i dette dokument. For yderligere information, kontakt venligst: ProductStewardship@houghtonintl.com.

<b>TSCA</b>	Er i overensstemmelse med
<b>DSL</b>	Er i overensstemmelse med
<b>AICS</b>	Er i overensstemmelse med
<b>PICCS</b>	Er i overensstemmelse med
<b>KECL</b>	Er i overensstemmelse med
<b>IECSC</b>	Er i overensstemmelse med
<b>ENCS</b>	Er i overensstemmelse med
<b>TCSI</b>	Er i overensstemmelse med
<b>NZIoC</b>	Er i overensstemmelse med

**Tekstforklaring:**

**TSCA** - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

**DSL/NDL** - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

**AICS** - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer for Kina)

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (markedsførte og nye kemiske stoffer for Japan)

**TCSI** - Fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer for Taiwan

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

**Andre oplysninger**

Den meget raffinerede lavviskositetsgrundolie (viskositet <7 cSt @40° C) indeholder et eller flere stoffer med følgende CAS-/EC-numre/REACH-registreringsnumre:

Kemisk betegnelse	CAS-Nr	EF-Nr	REACH Registreringsnummer
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge	64742-46-7	934-956-3	01-2119827000-58-xxxx
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge	64742-46-7	932-078-5	01-2119552497-29-xxxx
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	64742-47-8	265-149-8	
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	64742-48-9	265-150-3	01-2119457273-39-xxxx
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten-	64742-53-6	265-156-6	01-2119480375-34-xxxx
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29-xxxx
Destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-	64742-56-9	265-159-2	01-2119480132-48-xxxx
C12-C14 isoalkanes	68551-19-9	271-369-5	
White mineral oil (petroleum)	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
Alkanes,C14-16	90622-46-1	292-448-0	
Alkaner, C12-26-forgrenede og ligekædede	90622-53-0	292-454-3	
Alkanes, 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, <2% aromatics	NOT AVAILABLE	926-141-6	01-2119456620-43-xxxx
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	NOT AVAILABLE	918-481-9	01-2119457273-39-xxxx
Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	NOT AVAILABLE	934-954-2	01-2119826592-36-xxxx
Hydrocarbons,C12-C15,n-alkanes,isoalkanes,cyclics,<2% aromatics	NOT AVAILABLE	920-107-4	01-2119453414-43-xxxx
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, <2% aromatics	NOT AVAILABLE	924-803-9	01-2119485647-22-xxxx
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	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
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics	NOT AVAILABLE	918-167-1	01-2119472146-39-xxxx
Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	NOT AVAILABLE	927-285-2	01-2119480162-45-xxxx
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	NOT AVAILABLE	927-676-8	01-2119456377-30-xxxx
Hydrocarbons, C13-C16, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	NOT AVAILABLE	918-973-3	01-2119458871-30-xxxx
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, <2% aromatics	NOT AVAILABLE	927-632-8	01-2119457736-27-xxxx
Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	NOT AVAILABLE	917-488-4	01-2119458943-27-xxxx
Hydrocarbons, C13-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	NOT AVAILABLE	921-050-8	01-2119485032-45-xxxx
Hydrocarbons, C14-C17, n-alkanes, <2% aromatics	NOT AVAILABLE	917-828-1	01-2119487513-33-0003

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 er ikke nødvendig

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

**Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet**

Repr. - Reproduktionstoksicitet  
 Asp. Tox. - Aspiration giftighed  
 Acute Tox. - Akut toksicitet  
 Aquatic Acute - Akut toksicitet for vandmiljøet

Aquatic Chronic - Kronisk toksicitet for vandmiljøet  
 Eye Dam. - Øjenscade/irritation  
 Eye Irrit. - Øjenirritation  
 Skin Corr. - Hudætsning  
 Skin Irrit. - Hudirritation  
 Skin Sens. - Hudsensibiliserende stof  
 Resp. Sens. - Respiratorisk sensibiliserende  
 STOT SE - Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering  
 STOT RE - Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering  
 VOC - Flygtige organiske forbindelser

### Den fulde tekst i H-sætninger, der kan henvises til i afsnit 2 og 3

<ul style="list-style-type: none"> <li>• H224 - Yderst brandfarlig væske og damp</li> <li>• H225 - Meget brandfarlig væske og damp</li> <li>• H226 - Brandfarlig væske og damp</li> <li>• H270 - Kan forårsage eller forstærke brand, brandnærende</li> <li>• H271 - Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende</li> <li>• H272 - Kan forstærke brand, brandnærende</li> <li>• H290 - Kan ætse metaller</li> <li>• H300 - Livsfarlig ved indtagelse</li> <li>• H301 - Giftig ved indtagelse</li> <li>• H302 - Farlig ved indtagelse</li> <li>• H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene</li> <li>• H310 - Livsfarlig ved hudkontakt</li> <li>• H311 - Giftig ved hudkontakt</li> <li>• H312 - Farlig ved hudkontakt</li> <li>• H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader</li> <li>• H315 - Forårsager hudirritation</li> <li>• H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion</li> <li>• H318 - Forårsager alvorlig øjenscade</li> <li>• H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation</li> <li>• H330 - Livsfarlig ved indånding</li> <li>• H331 - Giftig ved indånding</li> <li>• H332 - Farlig ved indånding</li> <li>• H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding</li> <li>• H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene</li> <li>• H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed</li> <li>• H340 - Kan forårsage genetiske defekter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H341 - Mistænkt for at forårsage genetiske defekter</li> <li>• H350 - Kan fremkalde kræft</li> <li>• H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft</li> <li>• H360 - Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn</li> <li>• H361 - Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn</li> <li>• H362 - Kan skade børn, der ammes</li> <li>• H370 - Forårsager organskader</li> <li>• H371 - Kan forårsage organskader</li> <li>• H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering</li> <li>• H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering</li> <li>• H400 - Meget giftig for vandlevende organismer</li> <li>• H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer</li> <li>• H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger</li> <li>• H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger</li> <li>• H413 - Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer</li> <li>• H360Df - Kan skade det ufødte barn. Mistænkt for at skade forplantningsevnen</li> <li>• H360D - Kan skade det ufødte barn</li> <li>• H360FD - Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn</li> <li>• H360F - Kan skade forplantningsevnen</li> <li>• H361d - Mistænkt for at skade det ufødte barn</li> <li>• H361fd - Mistænkt for at skade forplantningsevnen. Mistænkt for at skade det ufødte barn</li> <li>• H361f - Mistænkt for at skade forplantningsevnen</li> <li>• EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud</li> <li>• EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres</li> <li>• EUH208 - Kan udløse allergisk reaktion</li> </ul>
--	---

### Klassificering af blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) 1207/2008 [CLP]

<b>Fysiske farer</b>	Baseret på testdata
<b>Sundhedsfarer</b>	Beregningsmetode
<b>Miljøfarer</b>	Beregningsmetode

Revisionsdato: 26-02-2018

Revisionsbemærkninger Dette sikkerhedsdatablad er blevet revideret i følgende punkter, 2, 3, 8.

### Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.