



HOUGHTON®

Revisjonsdato: 17-11-2017

Utgave 5

# SIKKERHETS DATABLAD

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikator

Produktkode(r):	26012462-M
Produktkode(r) (DE):	- 63860000
Produktkode(r)(IT):	- EDW2462F
Produktnavn	ENSIS DW 2462
Produkt Registrasjonsnummer	
Danmark	-
Norge	-
Sverige	474802-6
EC #	Ikke relevant
Rent stoff/preparat	Inneholder vært raffinert, lav viskositet baseolje (Viskositet <7 cSt @ 40 ° C), Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta (white spirit lavaromat, karbonkjedelengde C6-13, kokepunkt :65-230 °C)

### 1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Anbefalt bruk	Rustbeskyttelse
Frarådet bruk	Andre formål

### 1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Produsent, importør, leverandør

**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.**  
Hoogoorddreef 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. Nødnummer

Carechem 24 International: +44 1235 239670

<b>Østerrike</b>		Notfall-Telefonnummer +43 (0) 1 406 4343
<b>Belgia</b>		Telefoonnummer voor +32 (0)70 245 245
<b>Bulgaria</b>		Телефон за спешни случаи +359 2 9154 409
<b>Kroatia</b>		Nødnummer
<b>Tsjekkia</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>Estland</b>		Mürgistusteabekeskuse +372 626 93 90
<b>Finland</b>	Carechem 24 International: +358 9 7479 0199	Hätäpuhelinnumero +358 09 471 977
<b>Frankrike</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>Hellas</b>	Carechem 24 International: +30 21 1198 3182	
<b>Ungarn</b>		Díjmentesen hívható zöld szám +36 80 20 11 99
<b>Italia</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>Latvia</b>		Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs +371 6704 2473
<b>Litauen</b>		Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52
<b>Nederland</b>	Carechem 24 International: +31 10 713 8195	Nasjonal giftinformasjonssentral (NL): +31 30 274 88 88 (NB: denne tjenesten er bare for helsepersonell)
<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>Romania</b>		Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență +021 318 36 06 (08:00-15:00)
<b>Slovakia</b>		Národné toxikologické informačné centrum +421 2 5477 4166
<b>Sør-Afrika</b>	Carechem 24 International: +27 21 300 2732	
<b>Spania</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>Sveits</b>		145; +41 44 251 51 51 (www.toxi.ch)
<b>Tyrkia</b>	Carechem 24 International: +90 212 375 5231	

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

Aspirasjonsgiftighet	Kategori 1 - (H304)
----------------------	---------------------

Inneholder Sulfonic acids, petroleum, calcium salts Kan gi en allergisk reaksjon

### 2.2. Etikettelementer

Inneholder vært raffinert, lav viskositet baseolje (Viskositet <7 cSt @ 40 ° C), Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta (white spirit lavaromat, karbonkjedelengde C6-13, kokepunkt :65-230 °C)



Signalord

FARE

**Fareutsagn**

H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene

EUH208 - Inneholder Sulfonic acids, petroleum, calcium salts Kan gi en allergisk reaksjon

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

**P-setninger - EU (§28, 1272/2008)**

P301 + P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege

P331 - IKKE framkall brekning

P405 - Oppbevares innelåst

P501 - Innhold/holder leveres til et godkjent avfallsanlegg

**2.3. Andre farer**

Ingen informasjon tilgjengelig

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.1. Stoffer / 3.2. Blandinger**

Dette produktet er et preparat. Helseisikoinformasjon er basert på dets komponenter

Kjemisk navn	EC-nr	CAS-nr	Velktprosent	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	REACH registreringsnumm er
vært raffinert, lav viskositet baseolje (Viskositet <7 cSt @ 40 ° C)	-	-	50% - 100%	Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)	-
Svært raffinert baseolje (Viskositet > 20.5 cSt @ 40 ° C)	-	-	2.5% - 10%	**	-
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta (white spirit lavaromat, karbonkjedelengde C6-13, kokepunkt :65-230 °C)	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
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts	263-093-9	61789-86-4	1% - 2.5%	Skin Sens. 1 (H317)	01-2119488992-18-xxx x
Calcium bis(dinonylnaphthalenesulph onate)	260-991-2	57855-77-3	1% - 2.5%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	ingen data er tilgjengelig
2-(2-Butoksyetoksy)etanol	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-enylpropane-1,3-diamine	254-754-2	40027-38-1	0% - 1%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	ingen data er tilgjengelig

Produktet inneholder mineraloljer med mindre enn 3 % DMSO-ekstrakt, målt med IP 346. Den sterkt raffinerte baseoljen kan beskrives med en eller flere av følgende 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, 8042-47-5. Baseoljene kan brukes om hverandre for å gi et produkt som er ekvivalent, både fra et lovmessig og teknisk perspektiv. For fullstendig informasjon om potensielle deskriptorer for den utbyttable baseoljeblandingen, se del 15 i dette sikkerhetsdatabladet.

\*\* Stoffer som har arbeidsplass utsettelsesgrenser for samfunnet

**Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16**

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt råd</b>	Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Kan gi en allergisk reaksjon.
<b>Innånding</b>	Mulighet for aspirasjon ved svelging. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer.
<b>Hudkontakt</b>	Vask umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene. Hold øyet åpent under skyllingen.
<b>Svelging</b>	Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Aspirasjonsfare ved svelging - kan komme inn i lungene og forårsake skade. Ikke fremkall brekninger uten å ha rådspurt helsepersonell. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

**Beskyttelse av førstehjelpspersonell** Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

### 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

**Hovedsymptomer** Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene

### 4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

**Merknader til lege** Kan gi allergiske reaksjoner hos følsomme personer. Behandle symptomene.

## AVSNITT 5: BRANNSLUKNINGSTILTAK

### 5.1. Slukkemidler

#### **Egnede slukningsmidler**

Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljøomgivelsene, Bruk CO2, pulver eller skum, Vannspray eller tåke, Kjøl ned beholdere / tanker med vannspray

#### **Slökkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes,**

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden

### 5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

#### **Særskilt fare**

Ikke pust inn røyken som oppstår ved brann og/eller eksplosjon. Karbonmonoksid, karbondioksid og uforbrente hydrokarboner (røyk). Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper. Brennbart materiale. Antenningsfare. Dette materialet skaper en brannfare fordi det flyter på vann.

#### **Farlige nedbrytningsprodukter**

Ved ufullstendig forbrenning og termolyse utvikles potensielt giftige gasser som karbonmonoksid og karbondioksid

### 5.3. Råd for brannmenn

#### **Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper**

Som ved ethvert branntilfelle, bruk pusteapparat med trykk-belastning, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødsprosedyrer

Fjern alle antennelseskilder. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

**Råd for ikke-nødspersonale** Materialet kan skape glatte tilstander. Eliminer alle antennelseskilder hvis det er trygt.

**Råd for nødspersonale** For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

### 6.2. Miljømessige forholdsregler

Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt. Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg.

### 6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Sug opp med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Dem opp for å samle opp store væskeutslipp.

### 6.4. Referanse til andre seksjoner

Se avsnitt 8/12/13 for ytterligere informasjon

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Holdes unna åpen ild, varme flater og antenningskilder. Må behandles i henhold til alle forskrifter om industriell hygiene og sikker praksis. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Bru personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Må ikke svelges. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk. Fjern alle antennelseskilder.

### 7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

#### Tekniske forhåndsregler/Lagringsbetingelser

Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn. Holdes unna åpen ild, varme flater og antenningskilder. Oppbevares ved temperaturer mellom 5 og 40 °C.

#### Anbefalt holdbarhet

Holdbarhet 24 måneder.

#### Ukompatible materialer

Sterke oksidasjonsmidler, Sterke syrer, Sterke baser

### 7.3. Spesielle sluttanvendelser

**Særlig(e) bruksområde(r)** Rustbeskyttelse

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser

##### Forkortelser

(s) - Hud; TWA - Time-Weighted Average (tidsvektet gjennomsnitt); STEL - Short Term Exposure Limit (kortvarig eksponeringsgrense); Ceiling - Maksimalverdi; TLV® - Threshold Limit Value (terskelgrenseverdi); PEL (Lovlige utsettelsesgrenser)

Kjemisk navn	Den europeiske unionen	Storbritannia	Frankrike	Spania
vært raffinert, lav viskositet baseolje (Viskositet <7 cSt @ 40 ° C)				VLA-EC: 10 mg/m <sup>3</sup> VLA-ED: 5 mg/m <sup>3</sup>
Svært raffinert baseolje (Viskositet > 20,5 cSt @ 40 ° C)				VLA-EC: 10 mg/m <sup>3</sup> VLA-ED: 5 mg/m <sup>3</sup>
Nafta (petroleum),				VLA-EC: 10 mg/m <sup>3</sup>

hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta (white spirit lavaromat, karbonkjedelengde C6-13, kokepunkt :65-230 °C)				VLA-ED: 5 mg/m <sup>3</sup>
2-(2-Butoksyetoksy)etanol	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> limite indicative STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	VLA-ED: 10 ppm VLA-ED: 67.5 mg/m <sup>3</sup> (valor límite indicativo) VLA-EC: 15 ppm VLA-EC: 101.2 mg/m <sup>3</sup>

*Storbritannia Grenser for yrkesmessig eksponering (EH40) Frankrike Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France ED 984 (par l'INRS).*

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

Kjemisk navn	Tyskland	Italia	Portugal	Nederland
vært raffinert, lav viskositet baseolje (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>	
Svært raffinert baseolje (Viskositet> 20.5 cSt @ 40 ° C)		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta (white spirit lavaromat, karbonkjedelengde C6-13, kokepunkt :65-230 °C)		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts	AGW TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (Alveolengängiger Anteil) Überschreitungsfaktor 4			
2-(2-Butoksyetoksy)etanol	AGW TWA: 10 ppm AGW TWA: 67 mg/m <sup>3</sup> Überschreitungsfaktor 1 Überschreitungsfaktor 1.5	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> (Valor-limite indicativo) STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> (s)

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

*Italia 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).*

*Nederland Grenswaarden gezondheidsschadelijke stoffen; Arbeidsomstandighedenregeling.*

Kjemisk navn	Østerrike	Sveits	Polen	Irland
vært raffinert, lav viskositet baseolje (Viskositet <7 cSt @ 40 ° C)				STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (Mist)
Svært raffinert baseolje (Viskositet> 20.5 cSt @ 40 ° C)				STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (Mist)
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta (white spirit lavaromat, karbonkjedelengde C6-13, kokepunkt :65-230 °C)		TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> - (Benzene)	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (Mist)
2-(2-Butoksyetoksy)etanol	MAK TWA: 10 ppm MAK TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> MAK STEL: 15 ppm MAK STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup> 4 X 15 min	TWA: 10 ppm TWA: 67 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 101 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 67 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>

*Østerrike Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Grenzwerte für Arbeitsstoffe und über krebserzeugende Arbeitsstoffe ("Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen" - MAK und "Technische Richtkonzentrationen" - TRK).*

*Sveits Grenzwerte am Arbeitsplatz 2016 - SUVAPro.*

*Polen Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2016 Nr. 944).*

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

Kjemisk navn	Finland	Danmark	Norge	Sverige
vært raffinert, lav viskositet baseolje (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)
Svært raffinert baseolje (Viskositet> 20.5 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)
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta (white spirit lavaromat, karbonkjedelengde C6-13, kokepunkt :65-230 °C)	TWA: 5mg/m <sup>3</sup> (Öljysumu)		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (Oljetåke)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (Olietåge)
2-(2-Butoksyetoksy)etanol	TWA: 10 ppm TWA: 68 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 68 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 68 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 102 mg/m <sup>3</sup>	LLV: 10 ppm LLV: 68 mg/m <sup>3</sup> STLV: 15 ppm (Indikativ) STLV: 101 mg/m <sup>3</sup> (Indikativ) STLV: 15 ppm (Bindande) STLV: 101 mg/m <sup>3</sup> (Bindande)

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

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

*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.*

Kjemisk navn	Tsjekkia	Ungarn	Bulgaria	Romania
vært raffinert, lav viskositet baseolje (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>
Svært raffinert baseolje (Viskositet> 20.5 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>
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta (white spirit lavaromat, karbonkjedelengde C6-13, kokepunkt :65-230 °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>
2-(2-Butoksyetoksy)etanol	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>

*Tsjekkia 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.*

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

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

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

Kjemisk navn	Hellas	Kypros	Tyrkia	Malta
vært raffinert, lav viskositet baseolje (Viskositet <7 cSt @ 40 ° C)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>			
Svært raffinert baseolje (Viskositet> 20.5 cSt @ 40 ° C)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>			
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta (white spirit lavaromat, karbonkjedelengde C6-13, kokepunkt :65-230 °C)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>			



2-(2-Butoksyetoksy)etanol	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>
---------------------------	---	---	---	---

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

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

*Tyrkia Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.  
Malta Occupational Health and Safety Authority Act: Chapter 424.*

Kjemisk navn	Belgia	Luxemburg	Island	Kroatia
vært raffinert, lav viskositet baseolje (Viskositet <7 cSt @ 40 ° C)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>			
Svært raffinert baseolje (Viskositet> 20.5 cSt @ 40 ° C)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>			
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta (white spirit lavaromat, karbonkjedelengde C6-13, kokepunkt :65-230 °C)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>			
2-(2-Butoksyetoksy)etanol	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup> (s)	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>

*Belgia 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 2011 concernant 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.*

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

Kjemisk navn	Russland	Estland	Latvia	Litauen
vært raffinert, lav viskositet baseolje (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>
Svært raffinert baseolje (Viskositet> 20.5 cSt @ 40 ° C)			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta (white spirit lavaromat, karbonkjedelengde C6-13, kokepunkt :65-230 °C)			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>
2-(2-Butoksyetoksy)etanol	MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 ppm TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 ppm STEL: 200 mg/m <sup>3</sup>

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

*Estland Tookeskonna keemiliste ohutegurite piirmormid.*

*Latvia Ministru Kabineta noteikumi Nr. 325 - Darba aizsardzības prasības, saskaroties ar ķīmiskajām vielām darba vietās.*

*Litauen Del Lietuvos higienos normos HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai".*

Kjemisk navn	Hviterussland	Ukraina	Slovakia	Slovenia
vært raffinert, lav viskositet baseolje (Viskositet <7 cSt @ 40 ° C)			TWA: 5mg/m <sup>3</sup>	

Svært raffinert baseolje (Viskositet > 20.5 cSt @ 40 °C)			TWA: 5mg/m <sup>3</sup>	
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta (white spirit lavaromat, karbonkjedelengde C6-13, kokepunkt :65-230 °C)			TWA: 5mg/m <sup>3</sup>	
2-(2-Butoksyetoksy)etanol			TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>

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

Kjemisk navn	Serbia	Makedonia	Liechtenstein	Sør-Afrika
2-(2-Butoksyetoksy)etanol	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 101.25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>	

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

*Makedonia Правилник минималните барања за безбедност и здравје при работа вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанции.*

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

Blandinger med hydrokarbonløsemiddeldamp som ikke har stoffspesifikke administrative normer, kan vurderes i henhold til den gjensidige beregningsprosedyren (RCP). Denne tildeler blandingen en administrativ norm basert på veiledende verdier for massesammensetning og hydrokarbongruppe (GGVS). Gjeldende administrativ normer vises i tabellen nedenfor.

Kjemisk navn	RCP OEL	Framstiller
Distillates (petroleum), hydrotreated middle 64742-46-7	RCP: TWA 1200 mg/m <sup>3</sup> 143ppm	
Distillates (petroleum), hydrotreated light 64742-47-8	RCP: TWA 1200 mg/m <sup>3</sup> 182ppm	
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta (white spirit lavaromat, karbonkjedelengde C6-13, kokepunkt :65-230 °C) 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	RCP: TWA 1200 mg/m <sup>3</sup> 182ppm	

NOT AVAILABLE		
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-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics NOT AVAILABLE	RCP: TWA 600 mg/m <sup>3</sup>	CEFIC-HSPA: 1200 mg/m <sup>3</sup>

**Avlede ingen virkning nivå  
(DNEL)**

**Arbeidstakere Systemisk toksisitet**

Kjemisk navn	Langtids - Munnutsettelse	Langtids - Hudutsettelse	Langtids - Inhaleringsutsettelse	Korttids - Munnutsettelse	Korttids - Hudutsettelse	Korttids - Inhaleringsutsettelse
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta (white spirit lavaromat, karbonkjedelengde C6-13, kokepunkt :65-230 °C)		208 mg/kg	871 mg/m <sup>3</sup>			
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts		3.33 mg/kg	11.75 mg/m <sup>3</sup>			
2-(2-Butoksyetoksy)etanol		20 mg/kg	67.5 mg/m <sup>3</sup>			
Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1, 3-diamine		0.04 mg/kg	0.29 mg/m <sup>3</sup>			

**Arbeidstakere Lokale virkninger**

Kjemisk navn	Langtids - Munnutsettelse	Langtids - Hudutsettelse	Langtids - Inhaleringsutsettelse	Korttids - Munnutsettelse	Korttids - Hudutsettelse	Korttids - Inhaleringsutsettelse
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts		1.03 mg/cm <sup>2</sup>				
2-(2-Butoksyetoksy)etanol			67.5 mg/m <sup>3</sup>			101.2mg/m <sup>3</sup>

**Forbrukere Systemisk toksisitet**

Kjemisk navn	Langtids - Munnutsettelse	Langtids - Hudutsettelse	Langtids - Inhaleringsutsettelse	Korttids - Munnutsettelse	Korttids - Hudutsettelse	Korttids - Inhaleringsutsettelse
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta (white spirit lavaromat, karbonkjedelengde C6-13, kokepunkt :65-230 °C)	125 mg/kg	125 mg/kg	185 mg/m <sup>3</sup>			
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts	0.8333 mg/kg	1.667 mg/kg	2.9 mg/m <sup>3</sup>			
2-(2-Butoksyetoksy)etanol	1.25mg/kg/day	10 mg/kg	34 mg/m <sup>3</sup>			

**Forbrukere Lokale virkninger**

Kjemisk navn	Langtids - Munnutsettelse	Langtids - Hudutsettelse	Langtids - Inhaleringsutsettelse	Korttids - Munnutsettelse	Korttids - Hudutsettelse	Korttids - Inhaleringsutsettelse
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts		0.513 mg/cm <sup>2</sup>				
2-(2-Butoksyetoksy)etanol						50.6 mg/m <sup>3</sup>



Materietilstand @20°C	væske	Utseende	brun, tiksotropisk
Lukt	Hydrokarbonlignende	Duftterskel	Ikke fastsatt
<u>Eiendom</u>	<u>Verdien</u>	<u>Nota</u>	
pH	Ikke aktuelt		
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke fastsatt		
Kokepunkt/kokeområde	Ikke fastsatt		
Flammepunkt	67 °C / 153 °F	ASTM D 93	
Fordamping	Ikke fastsatt		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke fastsatt		
<b>Brennbarhetsgrenser i luft</b>			
øvre brennbarhetsgrense	Ikke fastsatt		
Nedre antennelighetsgrense	Ikke fastsatt		
Damptrykk	Ikke fastsatt		
Damp tetthet	Ikke fastsatt		
Relativ tetthet	0.83	@15.5°C	
løselighet	Uløselig i vann		
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ikke fastsatt		
Selvantenningsstemperatur	Ikke fastsatt		
Dekomponeringstemperatur	Ikke fastsatt		
Viskositet, kinematisk	< 20.5 cSt @ 40 °C		
Eksplorative egenskaper	Ikke relevant		
Oksidasjonsegenskaper	Ikke relevant		

**9.2. Annen informasjon**

Viskositet, kinematisk (100°C)	Ikke fastsatt		
Flytepunkt	Ikke fastsatt		
VOC-innhold (ASTM E-1868-10)	1		
VOC-innhold	65 %	2010/75/EU	

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Ingen under vanlige bruksforhold

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen under vanlige bruksforhold

**10.4. Forhold som skal unngås**

Holdes unna åpen ild, varme flater og antenningskilder, Varme (temperaturer over flammepunktet), gnister, brennpunkt, flammer, statisk elektrisitet

**10.5. Ukompatible materialer**

Sterke oksidasjonsmidler, Sterke syrer, Sterke baser

**10.6. Farlige spaltningsprodukter**

Ved ufullstendig forbrenning og termolyse utvikles potensielt giftige gasser som karbonmonoksid og karbondioksid.

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON**

**11.1. Informasjon om toksikologiske effekter****Produktinformasjon - Hovedeksponeringsruter**

<b>Innånding</b>	Fare for alvorlig lungeskade (ved aspirasjon)
<b>Øyekontakt</b>	Ingen kjent
<b>Hudkontakt</b>	Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan gi allergiske reaksjoner hos overfølsomme personer
<b>Svelging</b>	Risiko for at produktet kommer inn i lungene etter oppkast eller svelging

**Akutt toksisitet - Produktinformasjon**

Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger.

**Akutt toksisitet - Komponentinformasjon**

Kjemisk navn	LD50 munn (Rotte)	LD50 hud (Rotte/Kanin)	LC50 Innåndning
vært raffinert, lav viskositet baseolje (Viskositet <7 cSt @ 40 ° C)	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
Svært raffinert baseolje (Viskositet> 20.5 cSt @ 40 ° C)	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta (white spirit lavaromat, karbonkjedelengde C6-13, kokepunkt :65-230 °C)	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 3160 mg/kg ( Rabbit )	
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts	> 16000 mg/kg ( Rat )	> 4000 mg/kg ( Rabbit )	
Calcium bis(dinonylnaphthalenesulphonate)	>4000 mg/kg ( Rat )		
2-(2-Butoksyetoksy)etanol	3384 mg/kg ( Rat )	= 2700 mg/kg ( Rabbit )	
Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine	>2000 mg/kg ( Rat )	>2000 mg/kg ( Rat )	

**Hudkorrosjon/irritasjon** Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

**Sensibilisering**  
**Luftveissensibilisering**  
**Hudsensibilisering** Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**Mutagenisitet på kimceller** Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

**Kreftfremkallenhet** Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

**Reproduktiv toksisitet** Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse** Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse** Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt

**Aspirasjonsfare** Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

### 12.1. Giftighet

Det er ikke nødvendig med spesielle miljøtiltak

Kjemisk navn	Giftighet for alger	Giftighet for fisk	Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta (white spirit lavaromat, karbonkjedelengde C6-13, kokepunkt :65-230 °C)		2200: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts		5.7 - 9.7: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 1.0 - 10.0: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 semi-static	6.2 - 12: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
2-(2-Butoksyetoksy)etanol	100: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	1300: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	2850: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 100: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine	0.41: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	1.34: 96 h Danio rerio mg/L LC50	0.01 - 0.1: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet er ikke lett biologisk nedbrytbart, men det kan brytes ned til mikroorganismer. Det er derfor ansett for å være potensielt biologisk nedbrytbart.

### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er uløselig og flyter på vann

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

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for å være persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT). Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for å være veldig persistente eller veldig bioakkumulerende (vPvB).

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjent

## AVSNITT 13: AVFALLSHÅNDTERING

### 13.1. Metoder for behandling av avfall

**Avfall fra rester / ubrukte produkter** Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene

**Forurenset emballasje** Tomme beholdere må leveres til et godkjent avfallsbehandlingsanlegg for resirkulering eller avhending. Følg forholdsreglene på etiketten til beholderen er rengjort, overhalet eller destruert.

**Andre opplysninger** I henhold til Europeisk avfallsliste, er avfallskoder ikke produktspesifikke men bruksområde-spesifikke. Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av

---

bruksområdet for produktet.

## AVSNITT 14: INFORMASJON OM TRANSPORT

### 14.1. FN-nummer

Ikke klassifisert

### 14.2. FN gyldig forsendingsnavn

Ikke klassifisert

### 14.3. Fraktfareklasse

Ikke klassifisert

### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke klassifisert

### 14.5. Miljøfarer

Ingen

### 14.6. Spesielle forholdsregler for brukere

Ingen

### 14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

Ikke relevant

**IMDG** Ikke klassifisert

**ADR/RID** Ikke klassifisert

**IATA** Ikke klassifisert

**ADN** Ikke klassifisert

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

### 15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

#### EU-lovgivning

FOR 1272/2008 (CLP/GHS): Forskrift om klassifisering, merking og emballering av farlige kjemikalier  
FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)  
Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning EC 1907/2006 (REACH) med sin endrede forordning EC 2015/830  
Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei / forskrift om internasjonal landtransport av farlig gods med jernbane  
Internasjonal passasjerflyorganisasjon / lufttransport – forskrift for transport av farlig gods

#### Begrensninger på bruken

Dette produktet inneholder ett eller flere stoff(er) som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII).



**Nasjonale forskrifter****Tyskland****WGK klassifisering**

Skadelig for vann (WGK 3)

**Norge**

FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften)  
Forordning (EU) 2015/830.

FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods (landtransportforskriften). ADR/RID

FOR 2006-06-29 nr 786: Forskrift om frakt av farlig last på lasteskip og lektene. IMDG.

FOR 2003-01-11 nr 41: Forskrift om transport av gods i luftfartøy (BSL D 1-7). IATA.

FOR 2011-12-06-1357: Forskrift om utførelse av arbeid med senere endringer.

2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks og grenseverdier med senere endringer.

FOR 1993-05-24 nr 1425: Forskrift om bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen, med senere endringer

Klassifiserings- og merkingsfortegnelsen: <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

**Internasjonale reguleringer****Montreal-protokollen om stoffer som ødelegger ozonlaget, med endringer**

Ikke relevant

**Stockholmkonvensjonen, om tungt nedbrytbar, organisk forurensning**

Ikke relevant

**Kjemikaler underlagt forutgående, informert samtykke (PIC)**

Ikke relevant

**Internasjonale inventarlister**

Inventarinformasjon kan benytte alternative CAS-nr. eller unntak utover de som er oppgitt i dette dokumentet. For ytterligere informasjon, vennligst ta kontakt med: [ProductStewardship@houghtonintl.com](mailto:ProductStewardship@houghtonintl.com).

<b>TSCA</b>	Retter seg etter
<b>DSL</b>	Alle komponenter står IKKE på det kjemiske inventaret.
<b>AICS</b>	Retter seg etter
<b>PICCS</b>	Retter seg ikke etter
<b>KECL</b>	Retter seg ikke etter
<b>IECSC</b>	Retter seg etter
<b>ENCS</b>	Retter seg ikke etter
<b>TCSI</b>	Retter seg etter
<b>NZIoC</b>	Retter seg ikke etter

**Forkortelser:**

**TSCA** - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste

**DSL/NDSL** - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

**AICS** - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

**PICCS** - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

**KECL** - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

**IECSC** - Kina, liste over eksisterende kjemiske stoffer

**ENCS** - Japan Eksisterende og nye kjemiske stoffer

**TCSI** - Taiwans nasjonale, eksisterende stoffliste

**NZIoC** - New Zealands stoffliste

**Annen informasjon**

Den høyraffinerede baseoljen (viskositet > 20,5 cSt @ 40 °C) inneholder ett eller flere stoffer med følgende CAS/EC-numre/REACH-registreringsnumre:

Kjemisk navn	CAS-nr	EC-nr	REACH registreringsnummer
Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated	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
Petroleumdestillater, solventraffinerte tunge parafiniske	64741-88-4	265-090-8	
Residual oils (petroleum), solvent-refined	64742-01-4	265-101-6	01-2119488707-21-xxxx
Extracts (petroleum), residual oil solvent	64742-10-5	265-110-5	01-2119488175-30-xxxx
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	64742-52-5	265-155-0	01-2119467170-45-xxxx
Petroleumdestillater, hydrogenbehandlede lette nafteniske; baseolje - uspesifisert	64742-53-6	265-156-6	
Petroleumdestillater, hydrogenbehandlede tunge parafiniske; baseolje - uspesifisert	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25-xxxx
Residual oils (petroleum), hydrotreated	64742-57-0	265-160-8	01-2119489287-22-xxxx
Lubricating oils (petroleum), hydrotreated spent	64742-58-1	265-161-3	
Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed	64742-62-7	265-166-0	01-2119480472-38-xxxx
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy, paraffinic	64742-65-0	265-169-7	01-2119471299-27-xxxx
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy	64742-70-7	265-174-4	01-2119487080-42-xxxx
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based	72623-86-0	276-737-9	01-2119474878-16-xxxx
Lubricating oils (petroleum), C20-C50, hydrotreated neutral oil-based	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13-xxxx
Lubricating oils	74869-22-0	278-012-2	
Oljetåke (mineralolje-partikler)	8012-95-1	232-384-2	
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	232-455-8	01-2119487078-27-xxxx

Den høyraffinerte, lavviskositets baseoljen (viskositet <7 cSt @ 40 °C) inneholder ett eller flere stoffer med følgende CAS/EC-numre/REACH-registreringsnummer:

Kjemisk navn	CAS-nr	EC-nr	REACH registreringsnummer
Distillates (petroleum), hydrotreated middle	64742-46-7	934-956-3	01-2119827000-58-xxxx
Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	64742-46-7	932-078-5	01-2119552497-29-xxxx
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	265-149-8	
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta (white spirit lavaromat, karbonkjedelengde C6-13, kokepunkt :65-230 °C)	64742-48-9	265-150-3	01-2119457273-39-xxxx
Petroleumdestillater, hydrogenbehandlede lette nafteniske; baseolje - uspesifisert	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
Petroleumdestillater, solventavvoksede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert	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	
Alkanes, C12-26-branched and linear	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-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	NOT AVAILABLE	921-050-8	01-2119485032-45-xxxx

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerheten

En kjemisk sikkerhetsvurdering i samsvar med forskriften (EU) nr. 1907/2006 kreves ikke

## AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON

### Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabledet

Repr. - Reproduktiv toksisitet  
 Asp. Tox. - Aspirasjonstoksisitet  
 Acute Tox. - Akutt giftighet  
 Aquatic Acute - Akutt giftighet i vann  
 Aquatic Chronic - Kronisk vanntoksisitet  
 Eye Dam. - Øyenskade/irritasjon  
 Eye Irrit. - Øyenirritasjon  
 Skin Corr. - Hudtæring  
 Skin Irrit. - Hudirritasjon  
 Skin Sens. - Hudsensibilisator  
 Resp. Sens. - Luftveissensibilisering  
 STOT SE - Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse  
 STOT RE - Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse  
 VOC - Flyktige organiske sammensetninger

**Full tekst med H-setninger som det kan være henvist til i avsnitt 2 og 3**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• H224 - Ekstremt brannfarlig væske og damp</li> <li>• H225 - Meget brannfarlig væske og damp</li> <li>• H226 - Brannfarlig væske og damp</li> <li>• H270 - Kan forårsake eller forsterke brann; oksiderende</li> <li>• H271 - Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende</li> <li>• H272 - Kan forsterke brann; oksiderende</li> <li>• H290 - Kan være korrosiv overfor metaller</li> <li>• H300 - Dødelig ved svelging</li> <li>• H301 - Giftig ved svelging</li> <li>• H302 - Farlig ved svelging</li> <li>• H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene</li> <li>• H310 - Dødelig ved hudkontakt</li> <li>• H311 - Giftig ved hudkontakt</li> <li>• H312 - Farlig ved hudkontakt</li> <li>• H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne</li> <li>• H315 - Irriterer huden</li> <li>• H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon</li> <li>• H318 - Gir alvorlig øyeskade</li> <li>• H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon</li> <li>• H330 - Dødelig ved innånding</li> <li>• H331 - Giftig ved innånding</li> <li>• H332 - Farlig ved innånding</li> <li>• H334 - Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding</li> <li>• H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene</li> <li>• H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet</li> <li>• H340 - Kan gi genetiske skader</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H341 - Mistenkes å kunne gi genetiske skader</li> <li>• H350 - Kan forårsake kreft</li> <li>• H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft</li> <li>• H360 - Kan skade forplantningsevnen eller gi fosterskader</li> <li>• H361 - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader</li> <li>• H362 - Kan skade barn som ammes</li> <li>• H370 - Forårsaker organskader</li> <li>• H371 - Kan forårsake organskader</li> <li>• H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering</li> <li>• H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering</li> <li>• H400 - Meget giftig for liv i vann</li> <li>• H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann</li> <li>• H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann</li> <li>• H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann</li> <li>• H413 - Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann</li> <li>• H360Df - Kan gi fosterskader. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen</li> <li>• H360D - Kan gi fosterskader</li> <li>• H360FD - Kan skade forplantningsevnen Kan gi fosterskader</li> <li>• H360F - Kan skade forplantningsevnen</li> <li>• H361d - Mistenkes for å kunne gi fosterskader</li> <li>• H361fd - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader</li> <li>• H361f - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen</li> <li>• EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud</li> <li>• EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning</li> <li>• EUH208 - Kan gi en allergisk reaksjon</li> </ul>
---	--

#### Klassifisering for blandinger og brukt evalueringsmetode i henhold til regulering (EU) 1272/2008 (CLP)

<b>Fysiske farer</b>	På grunnlag av testdata
<b>Helsefarer</b>	Beregningsmetode
<b>Miljøfarer</b>	Beregningsmetode

Revisjonsdato: 17-11-2017

Revisjonsmerknad Dette sikkerhetsdatabladet har blitt revidert for følgende seksjon(er): 2, 3, 4, 7, 8, 11, 12, 15.

#### Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.