

## SÄKERHETS DATBLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar.

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn:** SILKOLENE FOAM FILTER OIL

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Identifierade användningar:** Smörjmedel

**Användningar från vilka avrådas:** Ingen identifierad avrådd användning.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Tillverkare / Leverantör** FUCHS LUBRICANTS SWEDEN AB  
Vitsåvägen 3  
137 41 Västerhaninge  
Sweden  
**Telefon:** +46 8 128 25 000

**Kontaktperson:** HSE Advisor  
**E-post:** fse-hseasc@fuchs.com  
**Telefon:** +46 8 128 25 000

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** +46 20 996 000

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är klassificerad som farlig produkt enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP) och har märkts som sådan.

#### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.

##### Fysiska Risker

Lättantändliga vätskor Kategori 2 H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

##### Hälsorisker

Irriterande på huden Kategori 2 H315: Irriterar huden.

Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering Kategori 3 H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Kvävningsrisk Kategori 1 H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

##### Miljöfaror

Långvariga faror för vattenmiljön Kategori 2 H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Produktnamn:** SILKOLENE FOAM FILTER OIL**Sammanfattning av faror**

**Fysiska Risker:** Ingen data.

**Hälsorisker**

**Inandning:** Har bedövande effekt.

**Förtäring:** Om materialet intas, kan det aspireras i lungorna och framkalla kemisk lunginflammation. Behandla på lämpligt sätt.

**2.2 Märkningsuppgifter**

**Innehåller:** Nafta, vätebehandlat, lätt

Nafta, vätebehandlat, lätt

Nafta, vätebehandlat, lätt



**Signalord:** Fara

**Uttalande(n) om fara:** H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H315: Irriterar huden.  
H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Skyddsangivelse**

**Förebyggande:** P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P261: Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P262: Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.  
P273: Undvik utsläpp till miljön.

**Respons:** P301+P310: VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P331: Framkalla INTE kräkning.

**Bortskaffande:** P501: Innehållet/behållaren lämnas till ändamålsenlig avfallshanteringssanläggning i enlighet med gällande lagar och föreskrifter och produktens egenskaper vid bortskaffningstidpunkten.

**2.3 Information om andra faror**

Hantering av mineralolja- och kemikalie-produkter är inte kännetecknad av särskild fara såvida normala försiktighetsåtgärder enligt hanteringsföreskrifter (stycke 7) och skyddsutrustning (stycke 8) följs. Produkten får inte okontrollerat spridas i omgivningen.

**Hormonstörande egenskaper**

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Produktnamn: SILKOLENE FOAM FILTER OIL

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

**Allmän information:** Blandning av högraffinerade mineraloljor och additiv.

Kemiskt namn	Identifiering	Koncentration *	REACH-registreringsnr	Anmärkningar
Nafta, vätebehandlat, lätt	EINECS: 931-254-9	25,00% - <50,00%	01-2119484651-34	

\* Alla koncentrationer anges i viktprocent om beståndsdelens inte är en gas. Gaskoncentrationer anges i volymprocent.

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxiskämne.

vPvB: mycket långlivad och mycketbioackumulerande ämne.

#### Klassificering

Kemiskt namn	Identifiering	Klassificering
Nafta, vätebehandlat, lätt	EINECS: 931-254-9	CLP: Asp. Tox. 1;H304, Flam. Liq. 2;H225, STOT SE 3;H336, Skin Irrit. 2;H315, Aquatic Chronic 2;H411

CLP: Förordning nr 1272/2008.

De högraffinerade mineraloljorna och naftadestillaten i våra produkter innehåller enligt IP 346 ett DMSO-extrakt på mindre än 3 % (w/w) och är enligt anmärkning L, bilaga VI i förordningen EU 1272/2008 inte klassificerade som cancerframkallande.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**Allmänt:** Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägnas.

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning:** Tillförsel av frisk luft, kontakta läkare vid besvär

**Ögonkontakt:** Skölj genast med mycket vatten i åtminstone 15 minuter. Ta av kontaktlinserna, om det går lätt att göra. Kontakta läkare.

**Hudkontakt:** Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj genast med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och ta av de nedsmutsade kläderna och skorna. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Kontakta läkare.

**Förtäring:** Kontakta läkare eller giftinformationscentralen omedelbart. Skölj munnen. Ge aldrig vätska till en medvetslös person. Om kräkning uppstår håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna. Framkalla INTE kräkning. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Irriterar huden. Om materialet intas, kan det aspireras i lungorna och framkalla kemisk lunginflammation. Behandla på lämpligt sätt.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Kontakta läkare om symptom uppträder.

**Produktnamn: SILKOLENE FOAM FILTER OIL****AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

**Allmänna Brandrisker:** Använd vattenspray för att kyla ned en behållare som exponerats för eld. Vatten kan vara ineffektivt vid brandbekämpning. Bekämpa branden från skyddat läge. Flytta behållare från brandområdet om detta kan ske utan risk.

**5.1 Släckmedel**

**Lämpliga släckmedel:** CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle innehållande ytaktivt ämne eller alkoholbeständigt skum.

**Olämpliga släckmedel:** Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:** Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

**Brandbekämpning:** Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter. Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:** Brandmän måste använda gängse skyddsutrustning inklusive brandhindrande rock, hjälm med ansiktsskydd, handskar, gummistövlar och, i slutna utrymmen, slutna andningsapparater.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:** Ventilera slutna utrymmen före tillträde. ELIMINERA alla antändningskällor (ingen rökning, inga gnistor eller lågor i den omedelbara omgivningen). Undvik att vistas på läsidan. Rör inte skadade kärl eller materialspill utan lämpliga skyddskläder. Håll obehörig personal borta. Vid spill: se upp för hala golv och ytor. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Undvik utsläpp till miljön. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Förorena inte vattenkällor eller avlopp. Förhindra yttlig spridning (t.ex. genom uppdämning eller oljespärar). Miljöchefen skall underrättas om alla större spill. Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt. Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt:** Se sektion 8 för anvisningar om personlig skyddsutrustning. Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

Dika för senare avfallshantering. Förhindra att materialet når vattendrag, avlopp, källare eller tränga utrymmen. Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk.

**Produktnamn: SILKOLENE FOAM FILTER OIL****AVSNITT 7: Hantering och lagring:**

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:** Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra användningskällor. Rökning förbjuden. Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik kontakt med huden. Tvätta händerna grundligt efter användning. Man ska inte äta, dricka eller röka vid arbete med produkten. Arbeta efter normala försiktighetsåtgärder vid hantering av mineraloljeprodukter eller kemikalier. Undvik bildning av aerosol. Följ god kemikaliehygien. Ventilationen skall vara effektiv.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:** Förvaras inlåst. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Lokala föreskrifter avseende hantering och lagring av vattenförorenande produkter måste följas. Värm inte till temperaturer nära flampunkten.
- 7.3 Specifik slutanvändning:** Inte tillämplig.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**

Kemiskt namn	Typ	Exponeringsgränsvärden	Källa
Basolja - Dimma	NGV	1 mg/m <sup>3</sup>	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2007)
Basolja - Dimma	KTV	3 mg/m <sup>3</sup>	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2007)
Nafta, vätebehandlat, lätt	NGV	200 ppm 900 mg/m <sup>3</sup>	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2007)
Nafta, vätebehandlat, lätt	KTV	300 ppm 1.400 mg/m <sup>3</sup>	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2007)
Nafta, vätebehandlat, lätt	NGV	200 ppm 900 mg/m <sup>3</sup>	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2007)
Nafta, vätebehandlat, lätt	KTV	300 ppm 1.400 mg/m <sup>3</sup>	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2007)

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Ventilationen skall vara effektiv. Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktutsugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

- Allmän information:** Tvätta händerna före raster och efter arbetet Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iaktas.
- Ögonskydd/ansiktsskydd:** Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon (EN 166). Undvik kontakt med ögonen.

**Produktnamn: SILKOLENE FOAM FILTER OIL****Hudskydd****Handskydd:**

Material: Nitrilbutylgummi (NBR).  
 Minsta permeationstid:  $\geq 480$  min  
 Rekommenderad materialtjocklek:  $\geq 0,38$  mm

Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Lämpliga handsktyper kan anvisas av handskleverantören. Förebyggande hudskydd genom användning av hudskyddssalva. Skyddshandskar Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

**Övrigt:**

Förvara inga produktindränkta putstrasor i byxfickorna. Använd lämpliga skyddskläder.

**Andningsskydd:**

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Undvik inandning av ånga/aerosol.

**Termisk fara:**

Inte känt.

**Hygieniska åtgärder:**

Iaktta alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker eller röker. Tvätta rutinemässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar. Bortskaffa kontaminerade skor som inte kan rengöras.

**Miljökontroller:**

Ingen data.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Tillstånd**

<b>Aggregationstillstånd:</b>	vätska
<b>Form:</b>	vätska
<b>Färg:</b>	Mörkgrön
<b>Lukt:</b>	Karaktäristisk
<b>pH-värde:</b>	ämnet / blandningen är icke-lösliga (i vatten)
<b>Frys punkt:</b>	ej fastställt
<b>Kokpunkt:</b>	70 °C
<b>Flampunkt:</b>	-20 °C
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Inte tillämplig på blandningar.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b>	ej fastställt
<b>Explosionsgräns, övre (%)–:</b>	Inte tillämplig på blandningar.
<b>Explosionsgräns, nedre (%)–:</b>	Inte tillämplig på blandningar.
<b>Ångtryck:</b>	Inte tillämplig på blandningar.
<b>Ångdensitet (luft=1):</b>	Inte tillämplig på blandningar.
<b>Densitet:</b>	0,80 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Löslighet</b>	
<b>Löslighet i vatten:</b>	Olösligt i vatten
<b>Löslighet (annan):</b>	Ingen data.
<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):</b>	Inte tillämplig på blandningar.
<b>Självantändningstemperatur:</b>	ej fastställt
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	ej fastställt

**Produktnamn: SILKOLENE FOAM FILTER OIL**

<b>Kinematisk viskositet:</b>	10 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Värdet är inte relevant för en klassificering.
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Värdet är inte relevant för en klassificering.
<b>Partikelkaraktäristika:</b>	Inte tillämplig.

**9.2 Annan information**

<b>Lägsta antändningstemperatur:</b>	> 200 °C
--------------------------------------	----------

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Vid ändamålsenlig användning stabil.
<b>10.2 Kemisk stabilitet:</b>	Materialet är stabilt under normala betingelser.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner:</b>	Vid ändamålsenlig användning stabil.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas:</b>	Värme, gnistor, flammor.
<b>10.5 Oförenliga material:</b>	Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:</b>	Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra karbonoxider och andra giftiga gaser eller ångor.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****Information om sannolika exponeringsvägar**

<b>Inandning:</b>	Ingen data.
<b>Förtäring:</b>	Ingen data.
<b>Hudkontakt:</b>	Irriterar huden.
<b>Ögonkontakt:</b>	Ingen data.

**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet****Oral**

<b>Produkt:</b>	Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data. Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.
-----------------	--

**Dermal**

<b>Produkt:</b>	Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data. Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.
-----------------	--

**Inandning**

<b>Produkt:</b>	Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data. Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.
-----------------	--

## Produktnamn: SILKOLENE FOAM FILTER OIL

---

### Hudfrätande/Irriterande:

**Produkt:** På grund av de informationer som står till förfoganden är klassificeringskriterierna uppfyllda.

### Allvarliga Ögonskador/Ögonirritation:

**Produkt:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Inandnings- eller Hudsensibilisering:

**Produkt:** Sensibiliserande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Luftvägsallergen: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Mutagenitet i Könsceller

**Produkt:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Cancerframkallande egenskaper

**Produkt:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Reproduktionstoxicitet

**Produkt:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering

**Produkt:** På grund av de informationer som står till förfoganden är klassificeringskriterierna uppfyllda.

### Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar

**Produkt:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Kvävningsrisk

**Produkt:** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

## 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

**Produkt:** Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

---

### 12.1 Toxicitet

#### Akut toxicitet

**Produkt:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.



**Produktnamn: SILKOLENE FOAM FILTER OIL**

**Kronisk toxicitetProdukt:** På grund av de informationer som står till förfoganden är klassificeringskriterierna uppfyllda.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Biologisk nedbrytning**

**Produkt:** Inte tillämplar på blandningar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**Produkt:** Inte tillämplar på blandningar.

**12.4 Rörlighet i jord:**

**Produkt:** Inte tillämplar på blandningar.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**

Produkten innehåller inga ämnen som uppfyller PBT/vPvB kriterierna.

**12.6 Hormonstörande egenskaper****Produkt:**

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**12.7 Andra skadliga effekter:**

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**Allmän information:** Bortskaffa avfallet och resterna i enlighet med lokala myndigheternas krav.

**Destruktionsmetoder:** Utsläpp, behandling eller avfallshantering kan vara reglerade i nationella, delstatliga eller lokala lagar.

**Europeiska avfalls koder**

14 06 03\*: Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar

**AVSNITT 14: Transportinformation****ADR/RID**

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	UN 1993
14.2 Officiell transportbenämning:	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.(Nafta, vätebehandlat, lätt)
14.3 Faroklass för transport	
Klass:	3
Etikett(er):	3
Faronr. (ADR):	33
Tunnelbegränsningskod:	(D/E)
14.4 Förpackningsgrupp:	II
14.5 Miljöfaror:	Miljöfarlig

**Produktnamn: SILKOLENE FOAM FILTER OIL**

14.6 Särskilda skyddsåtgärder: –

**IMDG**

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 1993  
 14.2 Officiell transportbenämning: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(Nafta, vätebehandlat, lätt)  
 14.3 Faroklass för transport  
 Klass: 3  
 Etikett(er): 3  
 EmS No.: F-E, S-E  
 14.3 Förpackningsgrupp: II  
 14.5 Miljöfaror: Marine pollutant  
 14.6 Särskilda skyddsåtgärder: –

**IATA**

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN 1993  
 14.2 Benämning: Flammable liquid, n.o.s.(Nafta, vätebehandlat, lätt)  
 14.3 Faroklass för transport:  
 Klass: 3  
 Etikett(er): 3  
 14.4 Förpackningsgrupp: II  
 14.5 Miljöfaror: Dangerous for the environment  
 14.6 Särskilda skyddsåtgärder: –

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument: Inte tillämplig..

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:****EU-förordningar**

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, BILAGA I KONTROLLERADE ÄMNEN: ingen

EU-förordning nr 2019/1021/EU som förbjuder och begränsar långlivade organiska föroreningar (PO-Per), med ändringar: ingen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbe-  
dömning: Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.**Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olycks-  
händelser där farliga ämnen ingår**

För denna produkt gäller SEVESO III direktivet.

Farokategorier i enlighet med förordning (EG) 1272/2008	Gränsmängder för tillämpning av krav för lägre nivå:	Gränsmängder för tillämpning av krav för högre nivå:
P5c: P5c. Brandfarliga vätskor	5.000 t	50.000 t

**AVSNITT 16: Annan information****Revisionsinformation:** Ändringar är markerade på sidan med ett dubbelstreck.

## Produktnamn: SILKOLENE FOAM FILTER OIL

---

### Formulering av H-angivelser i avsnitt 2 och 3

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Annan information:

Klassificeringen motsvarar de aktuella EG-listorna, den är dock utökad med uppgifter från facklitteratur och firmauppgifter. För bedömningen har följande metoder tillämpats: - På basis av testuppgifter - Beräkningsmetod - Överföringsprincip "I huvudsak liknande blandningar" - Bedömning av experter

### Revisionsdatum:

10.01.2023

### Friskrivningsklausul:

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och ges till den bästa av vår kunskap och övertygelse. Den karakteriserar produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven för hantering, transport och omhändertagande. Informationen beskriver inte produktens egenskaper (teknisk produktspecifikation). Varken särskilda egenskaper eller produktens lämplighet för någon särskild teknisk tillämpning ska härledas från uppgifterna i detta säkerhetsdatablad. Ändringar av detta dokument är inte tillåtna. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. När det gäller att blanda produkten med andra produkter eller bearbetning av produkten, är informationen i detta säkerhetsdatablad inte nödvändigtvis giltiga för det nya materialet. Det åligger mottagaren av produkten att observera federala, statliga och lokala lagar. Vänligen kontakta oss för att få uppdaterade säkerhetsdatablad.

Detta dokument utfärdades elektroniskt och har ingen underskrift.