

## 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:** WHITE VASELINE

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

**Identifierade användningar:** Smörjmedel

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

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

**Tillverkare / Leverantör** FUCHS LUBRICANTS SWEDEN AB  
Box 194  
149 22 Nynäshamn SE

**Telefon:** +46 8 128 25 000

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

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

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad som farlig produkt enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP) och är inte märkningspliktig.

#### **Sammanfattning av faror**

**Fysiska Risker:** Ingen data.

**2.2 Märkningsuppgifter** Inte tillämplig.

**2.3 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.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

**Produktnamn:** WHITE VASELINE

---

### 3.1 Ämnen

**Allmän information:**

**Kemiskt namn:** Vaselin, farmaceutiskt

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

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

**Ögonkontakt:** Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär.

**Hudkontakt:** Tvätta med tvål och vatten.

**Förtäring:** Skölj munnen ordentligt.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:** Kan orsaka hud- och ögonirritation.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Kontakta läkare om symptom uppträder.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 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:** Vatten med full stråle

**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.

**Produktnamn:** WHITE VASELINE

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersoner:** Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:** Erfordras ej.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Undvik utsläpp till miljön. Miljöchefen skall underrättas om alla större spill. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Spill skrapas upp eller avlägsnas med sugande material. Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt.
- 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.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring:

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:** Ventilationen skall vara effektiv. Följ god kemikaliehygien. Man ska inte äta, dricka eller röka vid arbete med produkten. Arbeta efter normala försiktighetsåtgärder vid hantering av mineroljeproducter eller kemikalier.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:** Lagra i en tät tillsluten originalbehållare. Förvaras avskilt från livsmedel, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Förvaras åtskilt från oförenliga material. Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder. Använd endast behållare som godkänts speciellt för detta ämne/denna produkt. Skyddas mot föroreningar.
- 7.3 Specifik slutanvändning:** Ingen data.

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

##### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Kemiskt namn	Typ	Exponeringsgränsvärden	Källa
Vaselin, farmaceutiskt - Dimma	NGV	1 mg/m <sup>3</sup>	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2007)
Vaselin, farmaceutiskt - Dimma	KTV	3 mg/m <sup>3</sup>	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2007)

##### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Produktnamn:** WHITE VASELINE

<b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:</b>	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.
<b>Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning</b>	
<b>Allmän information:</b>	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 iakttas.
<b>Ögonskydd/ansiktsskydd:</b>	Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon (EN 166).
<b>Hudskydd Handskydd:</b>	Material: Nitrilbutylgummi (NBR). Minsta permeationstid: >= 480 min Rekommenderad materialtjocklek: >= 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.
<b>Övrigt:</b>	Förvara inga produktindränkta putstrasor i byxfickorna. Använd lämpliga skyddskläder.
<b>Andningsskydd:</b>	Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Undvik inandning av ånga/aerosol.
<b>Termisk fara:</b>	Inte känt.
<b>Hygieniska åtgärder:</b>	Iaktta alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar. Bortskaffa kontaminerade skor som inte kan rengöras.
<b>Miljökontroller:</b>	Ingen data.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

**Tillstånd**

<b>Aggregationstillstånd:</b>	fast
<b>Form:</b>	Pasta
<b>Färg:</b>	Vit
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk
<b>Lukttröskel:</b>	Värdet är inte relevant för en klassificering.
<b>pH-värde:</b>	Inte tillämplig.
<b>Smältpunkt:</b>	49 - 64 °C

**Produktnamn:** WHITE VASELINE

<b>Kokpunkt:</b>	Värdet är inte relevant för en klassificering.
<b>Flampunkt:</b>	220 °C
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Värdet är inte relevant för en klassificering.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b>	Värdet är inte relevant för en klassificering.
<b>Explosionsgräns, övre (%)-:</b>	Värdet är inte relevant för en klassificering.
<b>Explosionsgräns, nedre (%)-:</b>	Värdet är inte relevant för en klassificering.
<b>Ångtryck:</b>	Värdet är inte relevant för en klassificering.
<b>Ångdensitet (luft=1):</b>	Värdet är inte relevant för en klassificering.
<b>Densitet:</b>	Ingen data.
<b>Löslighet</b>	
<b>Löslighet i vatten:</b>	Olösligt i vatten
<b>Löslighet (annan):</b>	Ingen data.
<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):</b>	Värdet är inte relevant för en klassificering.
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Värdet är inte relevant för en klassificering.
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Värdet är inte relevant för en klassificering.
<b>Kinematisk viskositet:</b>	5,1 mm <sup>2</sup> /s (100 °C)
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Värdet är inte relevant för en klassificering.
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Värdet är inte relevant för en klassificering.
<b>9.2 Annan information</b>	Ingen data.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Vid ändamålsenlig användning stabil.
<b>10.2 Kemisk stabilitet:</b>	Vid ändamålsenlig användning stabil.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner:</b>	Vid ändamålsenlig användning stabil.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas:</b>	Vid ändamålsenlig användning stabil.
<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**

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

**Akut toxicitet**

**Oral** Vaseline, farmaceutiskt      LD 50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

**Dermal**  
Vaseline, farmaceutiskt      LD 50 (Kanin): > 2.001 mg/kg

**Inandning**

**Produktnamn:** WHITE VASELINE

---

Ingen data.

**Hudfrätande/Irriterande:**

Ingen data.

**Allvarliga Ögonskador/Ögonirritation:**

Ingen data.

**Inandnings- eller Hudsensibilisering:**

Ingen data.

**Mutagenitet i Könseller**

**In vitro**

Ingen data.

**In vivo**

Ingen data.

**Cancerframkallande egenskaper**

Ingen data.

**Reproduktionstoxicitet**

Ingen data.

**Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering**

Ingen data.

**Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar**

Ingen data.

**Kvävningsrisk**

Ingen data.

**Andra skadliga effekter:**

Ingen data.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

**Akut toxicitet**

**Fisk**

Ingen data.

**Vattenlevande Evertebrater**

Ingen data.

**Kronisk toxicitet**

**Produktnamn: WHITE VASELINE**

**Fisk** Ingen data.

**Vattenlevande Evertebrater** Ingen data.

**Giftighet för vattenväxter** Ingen data.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Biologisk nedbrytning** Ingen data.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen data.

**12.4 Rörligheten i Jord:** Ingen data.

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

Vaselin, farmaceutiskt Uppfyller inte kriterierna för PBT (persistent/bioackumulerande/toxisk).

**12.6 Andra skadliga effekter:** Ingen data.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

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

**Destruktionsmetoder:** Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt. Vid lagring av begagnade produkter skall spilloljekategorier och blandningsbestämmelser iakttas.

**Europeiska avfalls koder**

12 01 12\*: Använda vaxer och fetter

**AVSNITT 14: Transport information**

**ADR/RID**

- 14.1 UN-nummer: —
- 14.2 Officiell transportbenämning: —
- 14.3 Faroklass för transport
  - Klass: Ej farligt gods
  - Etikett(er): —
  - Faronr. (ADR): —
  - Tunnelbegränsningskod: —
- 14.4 Förpackningsgrupp: —
- 14.5 Miljöfaror: —

**Produktnamn: WHITE VASELINE**

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: –

**ADN**

14.1 UN-nummer: –  
 14.2 Officiell transportbenämning: –  
 14.3 Faroklass för transport  
 Klass: Ej farligt gods  
 Etikett(er): –  
 14.3 Förpackningsgrupp: –  
 14.5 Miljöfaror: –  
 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: –

**IMDG**

14.1 UN-nummer: –  
 14.2 Officiell transportbenämning: –  
 14.3 Faroklass för transport  
 Klass: Ej farligt gods  
 Etikett(er): –  
 EmS No.: –  
 14.3 Förpackningsgrupp: –  
 14.5 Miljöfaror: –  
 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: –

**IATA**

14.1 UN-nummer: –  
 14.2 Benämning: –  
 14.3 Faroklass för transport:  
 Klass: Ej farligt gods  
 Etikett(er): –  
 14.4 Förpackningsgrupp: –  
 14.5 Miljöfaror: –  
 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: –

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden:** Inte tillämplig..

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:**

**15.2** Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.  
**Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

**AVSNITT 16: Annan information**

**Revisionsinformation:** Ändringar är markerade på sidan med ett dubbelstreck.

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

ingen

**Annan information:** Klassificeringen motsvarar aktuella EG-listor, men har kompletterats med uppgifter ur facklitteratur och med firmauppgifter, förordning (EG) nr.



**Produktnamn:** WHITE VASELINE

---

1272/2008 (CLP).

**Revisionsdatum:**

25.04.2017

**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.