

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.11.2019

Versionsnummer 4

Omarbetad: 19.11.2019

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: webersys 840 klinkerolja

Artikelnummer: XXP001926

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ämnets / beredningens användning Ytskydd

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

##### Tillverkare/leverantör:

Företag: Saint-Gobain Sweden AB

Adress: Box 415

Postnr: 191 24 Sollentuna

Land: Sverige

Telefon: +46-(0)8-625 61 00

Fax: +46-(0)8-625 61 80

email: msds@weber.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Ring 112, begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008



GHS08 hälsofara

Asp. Tox. 1 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

##### Faropiktogram



GHS08

Signalord Fara

##### Riskbestämmande komponenter för etikettering:

alifatnafta, medeltung, < 0,1% Bensen enligt anmärkning P, 67/548/EEC appendix 1

##### Faroangivelser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

##### Skyddsangivelser

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

##### Ytterligare uppgifter:

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.11.2019


Versionsnummer 4

Omarbetad: 19.11.2019

**Handelsnamn: webersys 840 klinkerolja**

(Fortsättning från sida 1)

**2.3 Andra faror****Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar****Beskrivning:** Modifierad vitolja**Farliga ingredienser:**

|                           |  |       |
|---------------------------|--|-------|
| CAS: 64742-48-9           | alifatnafta, medeltung, < 0,1% Bensen enligt anmärkning P, 67/548/EEC appendix 1   | 5-10% |
| EINECS: 265-150-3         |  |       |
| Indexnummer: 649-327-00-6 |  |       |

**SVHC** Utgår**Övrig information** De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av kapitel 16**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna anvisningar:**

Flytta den skadade omedelbart från riskområdet. Om patienten mår illa, ska läkare omedelbart uppsökas och detta datablad visas upp.

**Inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.**Hudkontakt:**

Tvätta omedelbart med vatten.

Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

**Vid kontakt med ögonen:**

Spola med spolvätska i minst 15 min med öppna ögon. Spolvätskan skall vara tempererad ( 20 - 30°C)

Sök omedelbart råd av läkare.

**Vid förtäring:**

Framkalla ej kräkning, sök omedelbart läkarhjälp.

Förtäring kan leda till aspiration och kemisk lunginflammation.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckningsmedel:**CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.11.2019

Versionsnummer 4

Omarbetad: 19.11.2019

**Handelsnamn: webersys 840 klinkerolja**

(Fortsättning från sida 2)

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal****Särskild skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd andningsskydd vid risk för ångor/damm/aerosol.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Omhändertäta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

Sörj för tillräcklig ventilation.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.**Anvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Lagring:****Krav på lagerutrymmen och emballage:**

Använd endast behållare som godkänts speciellt för detta ämne/denna produkt.

Förvaras endast i originalemballage.

**Anvisningar beträffande sammanlagring:** Förvaras åtskilt från livsmedel.**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

Förpackning med barnskyddande förslutning och kännbar varningsmärkning.

**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till föfogande.**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****Ytterligare anvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

**8.1 Kontrollparametrar****Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

**Ytterligare anvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.**8.2 Begränsning av exponeringen****Personlig skyddsutrustning:****Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.11.2019

Versionsnummer 4

Omarbetad: 19.11.2019

**Handelsnamn: webersys 840 klinkerolja**

(Fortsättning från sida 3)

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

**Andningsskydd:** Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.

**Handskydd:**

Handskar - lösningsmedelsbeständiga

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

**Handskmaterial**

Nitrilkautschuk

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

**Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

**Ögonskydd:**

Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.

Tättslutande skyddsglasögon

**Kroppsskydd:** Arbetsskyddskläder

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
**Allmänna uppgifter**
**Utseende:**

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| <b>Form:</b>        | Flytande    |
| <b>Färg:</b>        | Färglös     |
| <b>Lukt:</b>        | Mild        |
| <b>Lukttröskel:</b> | Ej bestämd. |

**pH-värde:** Ej användbar.

**Ändring av beskaffenhet**

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Smältpunkt/frys punkt:</b>                   | Ej bestämd.  |
| <b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b> | 180 °C (DIN) |

**Flampunkt:** 62 °C (DIN ISO 2592)

**Tändtemperatur:** > 200 °C (DIN 51794)

**Sönderfallstemperatur:** Ej bestämd.

**Självantändande:** Produkten är ej självantändande.

**Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosiv.

**Explosionsgränser:**

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| <b>Nedre:</b> | 0,6 Vol % (DIN 51649) |
| <b>Övre:</b>  | 7,0 Vol % (DIN 51649) |

**Oxiderande egenskaper** Ej bestämd.

**Ångtryck vid 20 °C:** 4 hPa (DIN 51640)

**Densitet vid 20 °C:** 0,834 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

**Bulkdensitet:** Ej användbar.

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.11.2019

Versionsnummer 4

Omarbetad: 19.11.2019

**Handelsnamn: webersys 840 klinkerolja**

(Fortsättning från sida 4)

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Ängtätet</b>   | Ej bestämd.             |
| <b>Avdunstningshastighet:</b>                             | Ej bestämd.             |
| <b>Löslighet i / blandbarhet med Vatten:</b>              | Ej resp. föga blandbar. |
| <b>Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten) log Pow:</b> | Ej bestämd.             |
| <b>Viskositet:</b>  |                         |
| <b>Dynamisk:</b>  | Ej bestämd.             |
| <b>Kinematisk:</b>  | Ej bestämd.             |
| <b>Lösningsmedel-separationstest:</b>                     | Ej bestämd.             |
| <b>Lösningsmedelshalt:</b>                                |                         |
| <b>Organiska lösningsmedel:</b>                           | 10,0 %                  |
| <b>EU-VOC</b>   | 10,00 %                 |
| <b>EU-VOC (g/L)</b>                                       | 83,4 g/l                |
| <b>9.2 Annan information</b>                              | Inga.                   |

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.2 Kemisk stabilitet**

**Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

**Akut toxicitet**

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

**Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

| Komponent  | Art  | Värde                | Species |
|--|------|----------------------|---------|
| <b>Vit mineralolja</b>   |      |                      |         |
| Oral   | LD50 | >5.000 mg/kg (råtta) |         |
| Dermal   | LD50 | >2.000 mg/kg (kanin) |         |
| <b>CAS: 64742-48-9 alifatnafta, medeltung, &lt; 0,1% Bensen enligt anmärkning P, 67/548/EEC appendix 1</b> |      |                      |         |
| Oral   | LD50 | >5.000 mg/kg (råtta) |         |
| Dermal   | LD50 | >2.000 mg/kg (kanin) |         |

**Primär irritation:**

**Frätande/irriterande på huden** Hudirritation är möjlig på grund av uttorkningseffekt

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Upprepad kontakt kan verka irriterande på ögon.

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.11.2019

Versionsnummer 4

Omarbetad: 19.11.2019

**Handelsnamn: webersys 840 klinkerolja**

(Fortsättning från sida 5)

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

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

**Ytterligare toxikologisk information:** Förtäring kan leda till aspiration och kemisk lunginflammation.**CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)****Mutagenitet i könsceller**

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

**Cancerogenitet**

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

**Reproduktionstoxicitet**

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

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

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

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

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

**Fara vid aspiration**

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

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Akvatisk toxicitet:** Ej klassificerat som skadligt för vattenlevande organismer**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Produkten är inte lätt, men potentiellt biologiskt nedbrytbar.**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Beteende i miljöomgivning:****12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Övriga anvisningar:**

Innehåller beståndsdelar med potentiell bioackumulation.

Oljefilm kan orsaka fysisk skada på organismer och stör syretransporten i gränsskiktet i luft/vatten, luft/jord.

Låg vattenlöslighet, flyter på vatten. absorberar starkt till jordpartiklar.

**Ytterligare ekologisk information:****Allmänna anvisningar:**

Förhindra att produkten tränger ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.**Europeiska avfallskatalogen**

Möjliga avfallskoder. Korrekt kod beror på avfallets ursprung.

14 06 03\* Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.11.2019

Versionsnummer 4

Omarbetad: 19.11.2019

**Handelsnamn: webersys 840 klinkerolja**

(Fortsättning från sida 6)

**Ej rengjorda förpackningar:****Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

### AVSNITT 14: Transportinformation

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1 UN-nummer</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA                              | Utgår  |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA           | Utgår  |
| <b>14.3 Faroklass för transport</b><br>ADR, ADN, IMDG, IATA<br>Klass       | Utgår  |
| <b>14.4 Förpackningsgrupp</b><br>ADR, IMDG, IATA                           | Utgår  |
| <b>14.5 Miljöfaror:</b>  | Ej användbar.                                  |
| <b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>                                       | Ej användbar.                                  |
| <b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden</b> | Ej användbar.                                  |
| <b>Transport / ytterligare uppgifter:</b>                                  | Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan. |
| <b>UN "Model Regulation":</b>  | Utgår  |

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Hållbarhet för produkten: se information på förpackningen.

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** cf. section 2**Direktiv 2012/18/EU****Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.**Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII** Villkor: 3**Nationella föreskrifter:** Arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS 2018:1) Hygieniska gränsvärden**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**Relevanta fraser**

H224 Extremt brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

(Fortsättning på sida 8)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.11.2019

Versionsnummer 4

Omarbetad: 19.11.2019

**Handelsnamn: webersys 840 klinkerolja**

(Fortsättning från sida 7)

H331 Giftigt vid inandning.

**Avdelning som utfärdar datablad:** Marknadsutveckling**Kontaktperson:**

Produktsäkerhetssamordnare Tel 0141-49228

**Förkortningar och akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 1: Brandfarliga vätskor – Kategori 1

Acute Tox. 3: Akut toxicitet – Kategori 3

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

**\* Data ändrade gentemot föregående version**

Enligt bilaga II till REACH-förordningen, är de modifierade sektioner i den här versionen av säkerhetsdatabladet i jämförelse med den tidigare versionen markerade med asterisker .