

# SÄKERHETSATABLAD

## Kedje- och Vajerolja Bio

### AVSNITT 1 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRLAGET

#### 1.1 Produktbeskrivning

1.1.1 Produktnamn: **Kedje- och Vajerolja Bio**

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

1.2.1 Rekommendation beträffande användning: Smörjmedel

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

Leverantör: Chrima Oil AB

Gatuadress: Vägmästarvägen 6

Postnummer: 635 02, ESKILSTUNA Sweden

Email: [order@chrimaoil.se](mailto:order@chrimaoil.se)

Hemsida: [www.chrimaoil.se](http://www.chrimaoil.se)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

NÖDTELEFONNUMMER Giftinformationscentralen: 112 och +46-8-33123 (Dygnet runt)

### AVSNITT 2 FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Förordning (EG) nr 1272/2008**

Hudsensibilisering subkategori 1B

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten innehåller Kalciumdinonylnaftalensulfonat.



**Signalord:** Varning

**Faroangivelser:**

H317 – Kan orsaka allergisk hudreaktion

**Försiktighetsanmärkningar:**

- P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej
- P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen
- P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
- P333 + P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp
- P321 - Särskild behandling (se instruktioner om första hjälpen på den här etiketten)
- P501 - Bortskaffa innehållet/behållaren till godkänd avfallshanteringsanläggning

**2.3 Andra faror**

Kan ge allergiska reaktioner

**AVSNITT 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.2 Blandningar (EC) No 1272/2008**

| Kemiskt Namn                   | CAS nr     | EG nr     | REACH                  | Vikt% | Klassificering  |
|--------------------------------|------------|-----------|------------------------|-------|---|
| Kalciumdinonylnaftalensulfonat | 57855-77-3 | 260-991-2 | Ingen data tillgänglig | 1-5%  | Hud Irrit. 2 (H315)<br>Ögon Irrit. 2 (H318)<br>Hud Sens. 1 (H317) |

**3.3 Annan Information**

Samtliga faro-klassificeringar som är nämnda ovan återfinns i kapitel 16.

**AVSNITT 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

-

**4.1.2 Inandning**

Om personen exponerad för oljedimma eller -ångor blir trött eller illamående, ska han förflyttas till frisk luft. Om symptom kvarstår, kontakta läkare.

**4.1.3 Hudkontakt**

Ta av nedsmutsade kläder. Tvätta huden med rikliga mängder vatten och tvål. Om hudirritation består, kontakta läkare.

**4.1.4 Ögonkontakt**

Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken. Fortsätt sköljningen för några minuter medan ögonen rörs till extrema positioner. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

**4.1.5 Förtäring**

Framkalla ej kräkning. Skölj munnen med vatten. Kontakta genast läkare.

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

Överexponering av oljedimma kan orsaka irritation i luftvägarna.

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

Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer.

## AVSNITT 5 BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

#### 5.1.1 Lämpliga släckmedel

Vattendimma, Skum, pulver, koldioxid.

#### 5.1.2 Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas

Vatten

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Under brand bildas farliga gaser.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Tryckluftandningsapparat och fullständig skyddsutrustning

## AVSNITT 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Begränsa spridning av produkten i avlopp, marken, yt- och grundvatten med vallning av sand, jord eller annat lämpligt absorptionsmaterial. Meddela omedelbart lokala myndigheter om utsläpp.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp utspild vätska innan den sprids ut i avlopp, mark och vattendrag. Samlas upp på mekanisk väg i lämplig behållare för bortskaffande. Produktavfall hanteras enligt punkt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även rubrikerna 8 och 13 för ytterligare information.

## AVSNITT 7 HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för tillräcklig ventilation vid hantering av produkt. Använd personlig skyddsutrustning vid behov. Använd skyddsskor vid hantering av behållare.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Vidtag säkerhetsåtgärder för att förhindra produktens utsläpp i avlopp, mark eller vattendrag.

## AVSNITT 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Obegränsat

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Undvik hudkontakt och inandning av oljedimma. Använd personal skyddsutrustning och/eller lokalventilation vid behov. Tvätta händerna före pauser och efter arbetet. Rengör noggrant nedsmutsad hud och byt smutsiga kläder och utrustning.

#### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder

##### 8.2.2.1 Andningsskydd

Vanligen behövs inte. Använd lämpligt andningsskydd om ventilationen är otillräcklig. Oljedimma: andningsskydd (partikel- och gasfilter, typ A2/P2).

##### 8.2.2.2 Handskydd

Skyddshandskar. Byt skyddshandskar regelbundet.

##### 8.2.2.3 Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon vid arbeten med stänkrisk. Ansiktsskydd vid behov.

##### 8.2.2.4 Hudskydd

Minimera all hudkontakt. Skyddskläder vid behov.

#### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Får ej släppas ut i marken, vattendrag eller avloppssystemet.

## AVSNITT 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Fysikaliskt tillstånd:** Gul vätska

**Utseende:** Klar

**Lukt:** Karaktäristisk

**Flampunkt °C:** 162

**Avdunstningshastighet:** Ej tillgängligt

**Ångdensitet:** Ej tillgängligt

**Löslighet:** Olöslig i kallt och varmt vatten

**Densitet 20°C, kg/m<sup>3</sup>:** 880

**Ångdensitet:** Ej tillgänglig

**Viskositet (40°C):** 7,9 cSt

**Viskositet (100°C):** 2,7 cSt

**Explosiva egenskaper:** Ej tillämpligt

**Oxiderande egenskaper:** Ej tillämpligt

### 9.2 Annan Information

Ingen ytterligare information

**AVSNITT 10 STABILITET OCH REAKTIVITET**

**10.1 Reaktivitet:** Produkten är ej reaktiv.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:** Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas:** Lågor och gnistor.

**10.5 Oförenliga material:** Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: Kraftigt oxiderande material

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning

**AVSNITT 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om toxikologiska effekter av beståndsdelar**

Produkten medför ingen akut giftighetsfara.

**Akut toxicitet vid inandning:** Inandning av höga koncentrationer ånga kan ge irritation på andningssystemet.

**Vid ögonkontakt:** Kan orsaka irritation.

**Vid hudkontakt:** Kan medföra irritation. Kan medföra allergiska reaktioner hos känsliga människor.

**Sensibilisering:** Kan ge allergi vid hudkontakt. Upprepad eller längre kontakt kan leda till allergiska reaktioner hos människor med hög känslighet.

**AVSNITT 12 EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet**

Ej skadlig för vattenlevande organismer. LC/EC50-värde > 100mg/l

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Potentiell nedbrytbarhet efter lång tid i naturen

**12.2.1 Biologisk nedbrytbarhet**

Potentiell nedbrytbarhet

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Innehåller ämnen som är möjligen ackumulerbara.

**12.4 Rörligheten i jord**

Produkt avdunstar inte från markens eller vattnets yta. Den är olöslig i vatten. Produkt kan tränga igenom marken till ytan av grundvatten. Nedbrytningen sker extremt långsamt i anaerobiska förhållanden.

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

Inga PBT eller vPvB ingredienser är närvarande

#### **12.6 Andra skadliga effekter**

Inga komponenter med allvarliga miljöeffekter

## AVSNITT 13 AVFALLSHANTERING

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Hanteras enligt nationala föreskrifter och lokala myndigheters instruktioner. Begagnad olja är farligt avfall. Vid hantering av avfallet beakta dess faror och söj för nödiga säkerhetsåtgärder, märkningar och informering.

### **13.2 Avfall från överskott/oanvända produkter**

BEGAGNADE OLJOR: Ta hand om förpackningen och för spilloljan till ett ändamålsenligt insamlingsställe.

## AVSNITT 14 TRANSPORTINFORMATION

Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR

## AVSNITT 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

**Nationella föreskrifter** Detta säkerhetsdatablad är utarbetat med stöd av lagstiftning & föreskrifter gällande för

Europeiska Unionen tex konsoliderade versioner av REACH,1907/2006; CLP, 1272/2008;

DPD 1999/45 och nationella föreskrifter/lagstiftning

#### **Internationella Förteckningar:**

**TSCA (Toxic Substance Control Act)** Uppfyller

**EINECS/ELINCS** Uppfyller

**DSL/NDSL** Uppfyller

**PICCS** Uppfyller

**ENCS** Uppfyller

**IECSC** Uppfyller

**AICS** Uppfyller

**KECL** Uppfyller

**Symbolförklaring:**

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances

**DSL/NDSL** – Kanadas förteckning över inhemska/ej inhemska ämnen

**PICCS** – Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

**ENCS** – Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

**IECSC** – Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen

**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances

**KECL** – Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Inga data finns tillgänglig för denna produkt

**AVSNITT 16 ÖVRIG INFORMATION****Text för faro-klassificeringar under sektion 3**

H315 – Orsakar hudirritation

H317- Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 – Orsakar allvarliga ögonskador

**16.2 Förkortningar och akronymer**

**CLP:** Classification, Labeling, Packaging.

**PBT:** Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance.

**vPvB:** Very Persistent and Very Bioaccumulative.

**REACH:** Research Evaluation Authorization and Restriction of Chemicals

**DPD:** Dangerous Preparations Directive

**VOC:** Volatile Organic Compound

**16.8 Övrig information**

Leverantör: Chrima Oil AB

Gatuadress: Vägmästarvägen 6

Postnummer: 635 02, ESKILSTUNA Sweden

Email: order@chrimeoil.se

Hemsida: www.chrimeoil.se