

Handelsnamn: EKO100 ConLube 90

Datering: 2021-06-15

1/5

## SÄKERHETS DATABLAD

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**  
**Handelsnamn / Ämnesnamn**  
EKO 100 Conlube 90  
**REACH-registreringsnummer**
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Rekommendation beträffande användning  
Gejderolja, kedjesmörjning
- 1.2.1 Kod för näringsgren**  
020. Skogsbruk och service till skogsbruk  
D. Tillverkning
- 1.2.2 Kod för användningsändamål**  
35. Smörjämnen och tillsatsämnen
- 1.2.3 Kemikalien kan användas för allmant bruk X**
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- 1.3.1 Tillverkare, importör, annan verksamhetsidkare**  
Skandinavisk Biotech AB  
Hantverkaregatan 3  
SE-98432 PAJALA  
tel: +46 (0)978 71071  
VAT nr. 5565761763
- 1.4 Telefonnummer i nödsituationer**
- 1.4.1 Nummer, namn och adress**  
Giftinformationscentralen 112 eller +46 (0) 978 71071 för ytterligare information om produkten

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**  
Produkten har inte klassificerats som farlig.
- 2.2 Märkningsuppgifter**
- 2.3 Andra faror**  
Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller kriterierna för PBT (långlivade, bioackumulerande och toxiska) eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerande).

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- 3.1 Ämnen**

CAS-, EG- eller indexnummer	Namnet på beståndsdelen	Koncentration	Klassificering
-----------------------------	-------------------------	---------------	----------------

Handelsnamn: EKO100 ConLube 90

Datering: 2021-06-15

2/5

	-	-	-
--	---	---	---

Produkten innehåller inga farliga beståndsdelar.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning:** Flytta personen till frisk luft.

**Kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i 10-15 minuter under rinnande vatten.

**Hudkontakt:** Avlägsna förorenade kläder och tvätta förorenad hud med tvål och vatten.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten. Tillkalla omedelbart läkarhjälp. Framkalla ej kräkning.

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

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

Behandling enligt symtomen.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Kvävning, släckningspulver koldioxid (CO<sub>2</sub>).

**Olämpliga släckmedel:** Vatten

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

Inga särskilda faror.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ändamålsenliga brandbekämpningsmetoder. I slutna utrymmen ska man använda tryckluftsapparat med övertryck och heltäckande ansiktsmask.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Produktspill orsakar särskild halkrisk.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra produkter att spridas i avloppsnät, jord och vattendrag.

### 6.3 Metoder och material for inneslutning och sanering

Absorbera med torv, sågspan, pappersduk, e.d. Avfallshantering enligt gällande bestämmelser.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Vid hantering av tunnor ska man använda skyddskar.

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

Förvara produkten i tätt tillslutna och sakenligt märkta behållare. Ska lagras på ett skyddat ställe.

### 7.3 Specifik slutanvändning

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

- 
- 8.1 Kontrollparametrar
    - 8.1.1 HTP-värden
    - 8.1.2 Övriga gränsvärden
    - 8.1.3 DNEL-värden
    - 8.1.4 PNEC-värden
  - 8.2 Begränsning av exponeringen
    - 8.2.1 Tekniska kontrollåtgärder  
God ventilation.
    - 8.2.2 Ögonskydd / ansiktsskydd  
Använd skyddsglasögon om risk för vätskestänk förekommer.
    - 8.2.3 Hudskydd  
Tillräckligt skyddande kläder.
    - 8.2.4 Handskydd  
Användning av skyddshandskar rekommenderas.
    - 8.2.5 Andningsskydd  
Använd andningsskydd om ventilation är otillräcklig.
    - 8.2.6 Begränsning av miljöexponering

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper  
Oljig, nästan luktfri vätska.
- 9.2 Utseende  
Oljig, mörk gulaktig vätska.
- 9.2.1 Lukt Svag
- 9.2.2 Lukttröskel
- 9.2.3 pH-värde
- 9.2.4 Smältpunkt / fryspunkt ca. -26 °C
- 9.2.5 Initial kokpunkt och kokpunktsintervall
- 9.2.6 Flampunkt ca. 240 °C
- 9.2.7 Avdunstningshastighet
- 9.2.8 Brandfarlighet (fast form, gas)
- 9.2.9 Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns
- 9.2.10 Ångtryck
- 9.2.11 Ångdensitet
- 9.2.12 Relativ densitet 920 kg/m<sup>3</sup>, (22 °C)
- 9.2.13 Löslighet Olöslig i vatten.

Handelsnamn: EKO100 ConLube 90

Datering: 2021-06-15

4/5

- 9.2.14 **Fördelningskoefficient:**  
n-oktanol/vatten
- 9.2.15 **Självantändningstemperatur**
- 9.2.16 **Sönderfallstemperatur**
- 9.2.17 **Viskositet** 88 cP (40 °C)
- 9.2.18 **Explosiva egenskaper**
- 9.2.19 **Oxiderande egenskaper**

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 **Reaktivitet**  
Inga farliga reaktioner.
- 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**  
Ingen specifik data.
- 10.5 **Oförenliga material**  
Ingen specifik data.
- 10.6 **Farliga sönderdelningsprodukter**  
Ingen specifik data.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1 **Information om de toxikologiska effekterna**
- 11.2 **Frätande / irriterande på huden**  
Upprepad och långvarig hudkontakt kan torka huden.
- 11.3 **Allvarlig ögonskada / ögonirritation**  
Vätskestänk i ögonen kan orsaka kortvarig irritation.
- 11.4 **Luftvägs- / hudsensibilisering**  
Ej tillgängligt.
- 11.5 **Mutagenitet i konceller**  
Ej tillgängligt.
- 11.6 **Cancerogenitet**  
Ej tillgängligt.
- 11.7 **Reproduktionstoxicitet**  
Ej tillgängligt.
- 11.8 **Specifik organtoxicitet- enstaka exponering**  
Ej tillgängligt.
- 11.9 **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**  
Ej tillgängligt.
- 11.10 **Fara vid aspiration**  
Ingen fara.
- 11.11 **Annan information**

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet  
Produkten är inte toxisk.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet  
Produkten är biologiskt nedbrytbar. Rybs/rapolja bryts ner biologiskt.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga  
Ej biologiskt ackumulerande
- 12.4 Rörlighet i jord  
Ej tillgängligt.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen  
Ej tillgängligt.
- 12.6 Andra skadliga effekter  
Ej tillgängligt.

## 13. AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder  
Bortskaffande enligt lokala myndighetskrav. Med oljehaltigt avfall ska man observera självantändningsrisken.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

- 14.1 UN-nummer
- 14.2 Officiell transportbenämning
- 14.3 Faroklass för transport Ingen klassificering för transport.
- 14.4 Förpackningsgrupp
- 14.5 Miljöfaror
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till  
**MARPOL 73/78** och IBC-koden

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö  
Ej tillgängligt.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning  
Ej tillgänglig för produkten.

## 16. ANNAN INFORMATION

- 16.1 Förändringar som har gjorts av den föregående versionen
- 16.2 Förklaring till förkortningarna
- 16.3 Litteratur och datakällor  
Information av produktens tillverkare. Information av beståndsdelarnas tillverkare. REACH-foreskrift.
- 16.5 Använd metod for klassificering
- 16.6 Förteckning över R- och S-fraser eller/och faro- och skyddsangivelser  
Ej tillgänglig.
- 16.7 **Råd om lämplig utbildning för anställda**  
Ej tillgänglig.

**Handelsnamn: EKO100 ConLube 90**

**Datering: 2021-06-15**