

Handelsnamn: EKO100 ConLube 46

Datering: 2021-06-15

1/5

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn / Ämnesnamn

EKO 100 Conlube 46

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 beståndsdel	Koncentration	Klassificering
-----------------------------	-----------------------	---------------	----------------

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

Produkten innehåller inga farliga beståndsdelar. Produkten innehåller > 95 % pressad rybs/rops olja.

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 (CO₂).

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 Luktröskel
- 9.2.3 pH-värde
- 9.2.4 Smältpunkt / fryspunkt ca. -27 °C
- 9.2.5 Initial kokpunkt och kokpunktsintervall
- 9.2.6 Flampunkt ca. 270 °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 921 kg/m³, (22 °C)
- 9.2.13 Löslighet Olöslig i vatten.

Handelsnamn: EKO100 ConLube 46

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** 46 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 konsceller**
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-föreskrift.
- 16.5 Använd metod för 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 46

Datering: 2021-06-15