

SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2020-12-29	2017-02-22	2012-11-07		Trossa AB / JW	1 av 11

OIL NECTAR

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

- 1.1 PRODUKT BETECKNING** Oil Nectar
- 1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN** Smörjmedeltillsats
- 1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLADET** Vägdikningsbolaget AB
Box 32, 147 07 Grödinge
joan@vagdikning.se
+46 70 203 33 50

Vid frågor om säkerhetsdatabladet, kontakta: sds@trossa.se
- 1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER** Vid akuta fall, tfn 112, begär Giftinformation.
Övriga tillbud och frågor, Giftinformationscentralen: tfn 010-456 67 00.

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN (CLP)

Hälsofarlighet

Produkten är klassificerad som hälsofarlig.

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

Irriterar huden (Skin Irrit.2; H315).

Orsakar allvarlig ögonirritation (Eye Irrit.2; H319).

Miljöfarlighet

Produkten är klassificerad som miljöfarlig.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter (Aquatic Chronic 2; H411).

Fysikalisk farlighet

Produkten är inte klassificerad som fysikaliskt farlig.

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Faropiktogram



OIL NECTAR

Signalord

FARA

Innehåller

Destillat (petroleum) lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska och Antimon 0,0-npropyl fosfoditioat.

Faroangivelser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P273 Undvik utsläpp till miljön.
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P331 Framkalla INTE kräkning.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala bestämmelser.

Övrig märkning

-

Övriga bestämmelser

Om produkten säljs till allmänheten ska den förses med barnskyddande förslutning. Barnskyddande förslutning till återförslutbara behållare ska uppfylla kraven i svensk standard SS-EN 8317, utgåva 1 och barnskyddande förslutning till icke återförslutbara behållare SS-EN 862, utgåva 1.

Om produkten säljs till allmänheten ska den förses med kännbar (taktil) märkning som uppfyller kraven i svensk standard SS-EN ISO 11683, utgåva 1.

Övrig information

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Produkten innehåller inga SVHC-ämnen (= Substance of Very High Concern) $\geq 0,1\%$ från EUs kandidatförteckning.

2.3 ANDRA FAROR

Inga andra kända faror är förknippade med produkten.

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 BLANDNINGAR

Beskrivning av blandningen

Blandning huvudsakligen bestående av kolväten.

OIL NECTAR

Ämnen	EG Nr	CAS Nr	REACH Nr ¹	Halt vikt%	CLP-klassificering	
Destillat (petroleum) lösningsmedelsav- vaxade tunga paraffiniska ^c	265-169-7	64742-65-0	01-2119471299-27	30-47	Asp. Tox. 1	H304 ^{a,d}
Antimon 0,0-npropyl fosfoditioat ^{b,c}	240-001-5	15874-48-3	-	26-31	Acute Tox 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302, H332 H315 H319 H411
a) Klassificering enligt notifiering. ²						
b) Tillverkarens klassificering. ³						
c) Ämne för vilket det finns gränsvärden i arbetsmiljön enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 om hygieniska gränsvärden.						
d) Eftersom petroleumkomponenten uppfyller not L i C&L med <3% DMSO-extrakt vid bestämning av ingående mängd polycykliska aromater, utgår EG-harmoniserad klassificering med H350.						
Övrig information						
Angivna faroangivelser finns förklarade i avsnitt 16.						

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Frisk luft om obehag.

Hudkontakt

Skölj huden med vatten. Ta av nedstänkta kläder. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Spola snarast med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 5 minuter. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Ge ett par skedar grädde om möjligt. Framkalla inte kräkning. Till sjukhus.

Information till läkare

Risk för kemisk lunginflammation (pneumoni).

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inandning: Kan ge obehag och mild/övergående irritation av luftvägarna. Om små mängder dragit ned i luftvägarna vid hosta eller kräkning kan det finnas viss risk för andningssvårigheter och att kemisk lunginflammation kan tillstå senare

Hudkontakt: Orsakar sveda, rodnad och irritation.

Ögonkontakt: Ger sveda, irritation och ökat tårflöde.

Förtäring: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Aspiration medför risk för kemisk lunginflammation. Kan även ge sveda i munhåla och svalg, illamående och kräkningar.

OIL NECTAR

4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

-

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 SLÄCKMEDEL

Lämpligt släckmedel: Kan släckas med pulver, alkoholresistent skum, koldioxid eller vatten i spridd stråle (vattendimma). Använd samma släckmedel som rekommenderas för omgivningen.

Olämpligt släckmedel: Använd inte riktad vattenstråle.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Brännbart men inte lättantändligt.

Vid brand kan giftiga och frätande gaser utvecklas, t ex koloxider, svaveloxider och andra förbränningsprodukter.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder. Använd andningsapparat som skydd mot giftiga/frätande gaser samt lämpliga brandskyddande kläder. Förhindra släckvattnet från att förorena ytvatten eller grundvattensystemet.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Undvik hud- och ögonkontakt. Använd skyddshandskar, ögonskydd och skyddskläder vid sanering samt håll oskyddade personer borta. Vid stora utsläpp, kontakta brandförsvaret.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avloppet.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Mindre spill inomhus: Låt avdunsta om det bedöms som säkert, annars sug upp med något inert absorberande material t ex vermiculit, sand, jord eller liknande. Sopa ihop och hantera som farligt avfall. Ventilera området.

Större spill inomhus: Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material. Kontakta brandförsvaret.

Större spill utomhus: Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 för begränsning av exponeringen/personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.

OIL NECTAR

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 SKYDDSÅTGÄRDER FÖR SÄKER HANTERING

Undvik inandning av och direktkontakt med produkten. Undvik att äta, dricka och röka vid hantering av produkten. Normal handhygien.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras i väl tillsluten, upprätt originalförpackning, i svalt ventilerat utrymme, ej i direkt solljus, åtskilt från antändningskällor.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se avsnitt 1.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 KONTROLLPARAMETRAR

Hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets Föreskrift (AFS 2018:1)

Lacknafta <2% aromater	NGV: 300 mg/m ³
Anm. H, V, Not 36	KGV: 600 mg/m ³
Antimon och föreningar - inhalerbar fraktion	NGV: 0,25 mg/m ³

Övrig information

Inga data.

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Möjlighet till ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen. Vid hantering av stora mängder ska även möjlighet till nöddusch finnas på arbetsplatsen.

Individuella skyddsåtgärder och personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd:	Skyddsglasögon ska användas.
Handskydd:	Skyddshandskar ska användas. Rekommenderat handskmaterial: Nitril.
Andningsskydd:	Behövs normalt inte.
Annat skydd:	Långärmad rock/overall och heltäckande skor.
Termisk fara:	Inte relevant.

Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till avloppet.

OIL NECTAR

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Produktbeskrivning ³

Utseende:	Gul till gulbrun vätska
Lukt:	Petroleum
Lukttröskel:	Ej tillgänglig
pH:	Ej tillämpligt
Smältpunkt/frys punkt:	-60 - 0 °C (Destillat) ¹
Initial kokpunkt och kokpunktintervall:	300 - 800 °C (Destillat) ¹
Flampunkt:	150 °C
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat = 1):	Ej tillgänglig
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej tillgänglig
Övre/undre brännbarhetsgräns/explosionsgräns:	Ej tillgänglig
Ångtryck:	<0,1 hPa (20 °C, Destillat) ¹
Ångdensitet:	Ej tillgänglig
Densitet:	1,2 g/mL (15,6 °C)
Löslighet i vatten:	Olöslig
Löslighet i organiska lösningsmedel:	Ej tillgänglig
Fördelningskoefficient oktanol/vatten:	Ej tillgänglig
Självantändningstemperatur:	Ej tillgänglig
Sönderfallstemperatur:	Ej tillgänglig
Viskositet (kinematisk):	0,62 cm ² /s (25 °C)
Explosiva egenskaper:	Ej tillgänglig
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgänglig

9.2 ANNAN INFORMATION

-

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET

Produkten är inte reaktiv under normala förhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inga specifika.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka oxidationsmedel.

OIL NECTAR

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkten varför bedömningen är baserad på data om ingående ämnen. Produkten är klassificerad som hälsofarlig. Specifika effekter är beskrivna nedan.

11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Akut toxicitet: Inte klassificerad som akuttoxisk men innehåller mindre mängder av ämnen som är klassificerade som skadliga vid förtäring och vid inhalation.

Destillat (petroleum)
lösningsmedelsav-vaxade tunga
paraffiniska ¹ LD₅₀ Oralt Råtta: >5000 mg/kg
LD₅₀ Dermal Kanin: >2000 mg/kg

Antimon 0,0-npropyl fosfoditioat
³ LD₅₀ Oralt Råtta: 4965 mg/kg
LD₅₀ Dermal Kanin: 3936 mg/kg

Frätande/Irriterande på huden: Produkten är hudirriterande.

**Allvarlig
ögonskada/ögonirritation:** Produkten är irriterande för ögonen.

Luftvägs-/hudsensibilisering: Bedöms inte vara sensibiliserande.

Mutagenitet i könseller: Underlag för klassificering saknas.

Cancerogenitet: Underlag för klassificering saknas.

Reproduktionstoxicitet: Underlag för klassificering saknas.

**Specifik organotoxicitet-enstaka
exponering:** Underlag för klassificering saknas.

**Specifik organotoxicitet-
upprepad exponering:** Underlag för klassificering saknas.

Fara vid aspiration: Produkten kan orsaka kemisk lunginflammation vid aspiration.

Specifika effekter

Produkten innehåller ämnen som lätt tas upp genom huden.

11.2 ANNAN INFORMATION

-

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkten varför bedömningen är baserad på data om ingående ämnen. Produkten är klassificerad som miljöfarlig. Specifika effekter är beskrivna nedan.

OIL NECTAR

12.1 TOXICITET

Innehåller ämnen som bedöms ha låg akut akvatisk toxicitet och medelhög kronisk akvatisk toxicitet.

Destillat (petroleum)	LC ₅₀ Fisk 96h: >100 mg/L (art: Pimephales promelas)
lösningsmedelsav-vaxade tunga paraffiniska ¹	EC ₅₀ Daphnia 48h: >10000 mg/L (art: Gammarus pulex) IC ₅₀ Alger 72h: >100 mg/L (art: Pseudokirchneriella subcapitata)

Antimon 0,0-npropyl fosfoditioat Inga data.

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Destillat komponenten är ej snabbt nedbrytbar.

Destillat (petroleum)	31% bryts ned på 28 dagar enligt OECD-test.
lösningsmedelsav-vaxade tunga paraffiniska ¹	

Antimon 0,0-npropyl fosfoditioat Inga data.

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Inga data.

12.4 RÖRLIGHETEN I JORD

Inga data.

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Produkt

Klassificeras som farligt avfall, med farlighetsklass HP 4 (irriterande), HP 5 (aspirationstoxiskt) och HP 14 (ekotoxiskt) enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 om Avfall.

EWC-kod:13 02 04* (Mineralbaserade klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor) enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Se till att produkten inte hamnar i avlopp, vattendrag mm.

Förpackning

Tomma förpackningar behandlas som produkt.

EWC-kod: 15 01 10* (Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen).

OIL NECTAR

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

	ADR/RID	ADN	IMDG	ICAO
14.1 UN-NUMMER ELLER ID-NUMMER	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 OFFICIELL TRANSPORT- BENÄMNING	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3 FAROKLASS FÖR TRANSPORT	9	9	9	9
14.4 FÖRPACKNINGS- GRUPP	III	III	III	III
14.5 MILJÖFAROR	Ja	Yes	Yes	Yes
14.6 SÄRSKILDA SKYDDSÅTGÄRDER				
Tunnelrestriktionskod: -				
EmS-kod: F-E, S-D				
Klassificeringskod: M6				
14.7 BULKTRANSPORT TILL SJÖSS ENLIGT IMO:S INSTRUMENT				
Inte relevant.				

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Detta säkerhetsdatablad är utarbetat i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Internationella förordningar/föreskrifter

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).
Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014 (Avfall).

OIL NECTAR

Nationella förordningar/föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:19, senast ändrad genom AFS 2018:2 (Kemiska arbetsmiljörisker).
Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 (Hygieniska gränsvärden).
Avfallsförordningen SFS 2020:614.
Förordning om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor SFS 2015:236.
Kemikalieinspektionens föreskrift KIFS 2017:7, (Kemiska produkter och biotekniska organismer).
Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrift MSBFS 2018:5 (ADR-S).
Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrift MSBFS 2018:6 (RID-S).
Transportstyrelsens föfattningssamling TSFS 2015:66 (IMDG-koden).
Luftfartsstyrelsens föreskrift LFS 2007:23 (ICAO-TI).

Övrig information

Följande ingående ämnen bidrar till i Seveso-klassificering E2 av produkten: Antimon 0,0-npropyl fosfoditioat
Detta innebär att om maximal samtidig mängd av produkter med denna klassificering, uppgår till 200 ton, ska en anmälan och ett handlingsprogram lämnas in till länsstyrelsen. Om mängden uppgår till 500 ton, krävs tillstånd, handlingsprogram, säkerhetsrapport och intern plan för räddningsinsatser.

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Klassificeringsförfarande

Testdata prioriteras vid klassificering av produkten. Vid avsaknad av testdata, har klassificeringsreglerna i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering och märkning använts.

Angivna faroangivelser i avsnitt 3

H302 Skadligt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förkortningar

ADR/RID Regler för transport på väg och järnväg
ADN Regler för transport på inre vattenvägar
EC₅₀ Effective Concentration (= koncentration vid 50 % effekt)
ECHA European Chemical Agency

EmS Emergency Schedule Information
IC₅₀ Inhibitory Concentration (= koncentration vid 50 % inhibering)
ICAO Regler för transport med flyg
IMDG Regler för transport till sjöss
KGV Korttidsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
LC₅₀ Lethal Concentration (= koncentration som skulle leda till 50 % död)
LD₅₀ Lethal Dose (= dos som skulle leda till 50 % död)
NGV Nivågränsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

OIL NECTAR

PBT	Persistent Bio-accumulative and Toxic substance
SVHC	Substance of Very High Concern
V	Vägledande korttidsgränsvärde
vPvB	very Persistent and very Bio-accumulative substance

Råd om utbildning

För att använda denna produkt bör man ha utbildning som är relevant i relation till produktens egenskaper och relevanta användning.

Referenser

- 1) *Registered substances, ECHA.*
- 2) *Classification & Labelling Inventory Database, ECHA.*
- 3) *Information från tillverkaren: Äldre SDS version 2017-02-22 samt tillverkarens SDS på engelska version 11/20/2017*

Versionsbeskrivning

Säkerhetsdatabladet har reviderats med anledning av förändrat innehåll och struktur i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Information har reviderats under följande avsnitt i säkerhetsdatabladet: Samtliga

Säkerhetsdatabladet är daterat 2020-12-29 och ersätter version utformad 2017-02-22.