



SÄKERHETS DATABLAD

Paraffinolja

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

Utgivningsdatum 16.12.2008

Revisionsdatum 19.02.2014

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Paraffinolja

Kemiskt namn Syntetisk teknisk vitolja

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

Produktgrupp Syntetisk teknisk vitolja

Användningsområde Skärvätska, lösningsmedel, borrhåsvätska, flythjälpmiddel, alternativt drivmedel för dieselmotorer, m.m.

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn EcoPar AB

Postadress Spadegatan 8

Postnr. SE-424 65

Postort ANGERED

Land Sverige

Telefon 031-711 50 20

Fax 031-330 61 70

E-post info@ecopar.se

Webbadress http://www.ecopar.se

Kontaktperson EcoPar:s kemist: 070-365 45 22

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC Xn; R65

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Asp. tox 1; H304

2.2. Märkningsuppgifter

EC-etikett Ja

Faropiktogram (CLP)



Signalord Fara

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

Skyddsangivelser P331 Framkalla INTE kräkning. P405 Förvaras inlåst.

2.3. Andra faror

Andra faror Undvik att inandas damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Vitolja, paraffinolja, syntetisk	CAS-nr.: 8042-47-5 EG-nr.: 232-455-8	Xn; R65 Asp. tox 1; H304	> 99 vol%
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnen som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vikt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarlig.		
Beskrivning av blandningen	Syntetisk vitolja (mättade kolväten) tillverkad ur syntesgas i en katalytisk process. Syntesgasen är framställd ur naturgas eller restgaser.		
Ämne, kommentar	Innehåller paraffiner(alkaner) med en kokpunkt mellan ca 220 och 360 °C. Paraffin är godkänt i kosmetiska produkter om hela raffineringprocessen är känd.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Inandning	Vid inandning af sprutdimma: Flytta personen till frisk luft och låt vila. Vid andningsbesvär: konstgjord andning eller syrgas. Kontakta läkare för närmare rådgivning.
Hudkontakt	Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden noggrant med vatten.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Varm olja kan orsaka brännskador.
Fördröjda symptom och effekter	Vid inhalation eller aspiration kan produkten orsaka kemisk lunginflammation, några vanliga symptom på kemisk lunginflammation: Andningssvårigheter, smärta eller irritation i hals/bröst, hosta, huvudvärk/yrsel eller annan sjukdomskänsla. Upprepad hudexponering kan torka ut och irritera huden.

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

Medicinsk övervakning av fördröjda effekter	Inandning av oljedimma eller aspiration kan ge fördröjda symptom.
---	---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter	Vid brand kan giftiga gaser bildas, t.ex. kolmonoxid (CO) eller koldioxid (CO ₂).
-------------------------------	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Använd
------------------------	--

andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

Personliga skyddsåtgärder Undvik inandning av oljedimma. Använd lämplig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Begränsa spillet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare. Tvätta spillområdet med rikliga mängder vatten och rengöringsmedel. Angående avfallshantering, se punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar I händelse av brand se avsnitt 5.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik inandning av dimma och kontakt med hud och ögon. Eliminera alla antändningskällor.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Brandfarligt/brännbart - Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld.

Förhållanden för säker lagring

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl Förvaras i slutna behållare.

Temperatur vid förvaring Värde: < 50 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Oljedimma, inkl. Oljerök		Nivågränsvärde (NGV): 1 mg/m ³ KTV: 3 mg/m ³	2011

Vitolja, paraffinolja, syntetisk	CAS-nr.: 8042-47-5 EG-nr.: 232-455-8		
----------------------------------	---	--	--

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Det rekommenderas, att det finns tillgång till tvättställe med tillhörande tvål, rengöringskräm och fet kräm.

Säkerhetsskyltar



Andningsskydd

Andningsskydd Inte relevant.

Handskydd

Handskydd	Använd skyddshandskar.
Lämpliga handskar	Använd skyddshandskar av: Läder.
Hänvisning till relevanta standarder	Inte relevant.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Tvätta ögonen vid spill i ögonen.
Ögonskydd, kommentar	Tvätta ögonen vid spill i ögonen.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Ej tillämpligt. Tvätta händerna vid spill på händerna.
---------------------------------	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysisk form	Färglös vätska.
Färg	Ingen.
Lukt	Svag lukt.
pH (leverans)	Värde: ~ 7 Testtemperatur: 25 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 220-360 °C
Flampunkt	Värde: 94-98 °C
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Långsam avdunstning.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Låg brandfarlighet. Brandklass 3.
Kommentarer, Explosionsgräns	Inte relevant.
Kommentarer, Ångtryck	Mycket lågt ångtryck, avdunstar långsamt.
Kommentarer, Relativ densitet	Densitet ca 800 kg/m ³ (15 °C)
Löslighet i vatten	Olöslig.
Löslighet i fett	Löslig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Värde: > 6 Testmetod: Log Pow
Termisk tändtemperatur	Värde: > 230 °C
Viskositet	Värde: 2,5-4 mm ² /s Testtemperatur: 40 °C
Kommentarer, Viskositet	Produkten är mer trögflytande än vatten (0,6 mm ² /s).
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Inte relevant.

9.2 Annan information**Andra fysiska och kemiska egenskaper**

Kommentar	Produkten är biologiskt nedbrytbar.
-----------	-------------------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Reaktivitet	Brandfarligt vid uppvärmning.
-------------	-------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inte relevant.
-------------------------------	----------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.
---------------------------------	--

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Undvik kontakt med oxidationsmedel.
-----------------------------	-------------------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand kan giftiga gaser bildas. (CO och CO2)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Risk för kemisk pneumoni efter aspiration.

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Inandning av damm och dimma Inandning av oljedimma kan irritera luftvägarna. Inandning oljedimma i större mängder kan ge kemisk lunginflammation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 1000 mg/liter Testmetod: LL50 Fiskarter: Regnbågslox Varaktighet: 96 timmar Test referens : OECD Guideline 203
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: > 100 mg/liter Testmetod: LL50 Daphnia, art: Daphnia Magna Varaktighet: 48 timmar
Övrig ekotoxikologisk information, fisk	Ingen negativ påverkan på befruktade embryon av Zebrafisk (Danio Rerio) vid koncentration >100 mg/liter enligt metod SS-ISO 02 81 93 (IVL rapport U901) Ingen negativ påverkan på yngel av Zebrafisk (Danio Rerio) vid koncentration >100 mg/liter enligt metod SS-ISO 02 81 93 (IVL rapport U901)
Akvatisk kommentarer	På basis av testdata. Ämnet har i studier inte visat sig ha någon negativ effekt på mussla (Mytilus sp). Referens: En forskarrapport av Michael Tedengren och Alma Strandmark, Stockholms universitet, 2005.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet Baserat på data för liknande ämnen förväntas produkten vara biologiskt nedbrytbar. Avdunstning och biologisk nedbrytning är den ur miljösynpunkt bästa elimineringsprocessen i ytvatten, sediment och mark.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulerar inte.

12.4 Rörligheten i jord

Kommentarer till rörlighet Vid plusgrader avdunstar produkten mycket sakta från markens och vattnets yta.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Undvik större utsläpp till avlopp och vattenmiljö.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Blandas ej med halogenerat avfall. Större mängd förorenad vara lämnas för destruktion.
Relevant avfallsförordning	Avfallsförordning (2011:927)
Andra upplysningar	Förpackningen bör samlas upp för återanvändning.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar Inte relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

ADR ADR UN1202 (Paraffinolja, ej giftig, ej ecotoxisk)

RID RID UN1202 (Paraffinolja, ej giftig, ej ecotoxisk)

IMDG Not dangerous goods

ICAO/IATA Not dangerous goods

14.3 Faroklass för transport

ADN 3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR UN1202

RID UN1202

Anmärkning Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

ADR Nej

RID Nej

IMDG No

IMDG Marine Pollutant No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

ADR, annan relevant information Varan är syntetisk paraffinolja, ej giftig. Bionedbrytbar

RID Annan relevant information Varan är syntetisk paraffinolja, ej giftig. Bionedbrytbar

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Annan relevant information.

Annan relevant information. Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Referenser (lagar/förordningar) Inte reglerad.

Lagar och förordningar Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Annex II.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

R-fraser R65 Kan skada lungorna vid inhalering eller aspiration (neddragning av varan i lungorna)

S-fraser S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S17 Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen. S23 Undvik inandning av dimma. S43 Vid släckning, använd pulver eller skum.

Leverantörens anmärkningar Denna varuinformation har sammanställts av EcoPar AB på basis av de uppgifter som fanns tillgängliga för bolaget vid angiven tidpunkt. Informationen är rådgivande, men är ingen fullständig eller uttömmande redogörelse för

	hälso- och skyddsaspekterna i samband med användning av varan. Informationen tar inte hänsyn till eventuell överkänslighet för produkten hos vissa personer. Köparen ansvarar för att produkten förvaras, hanteras och används på rätt sätt. Informationen innehåller inte uppgifter om miljö- och hälsorisker och skyddsåtgärder i fall av felaktig användning eller hantering av varan, inte heller när den blandats med andra produkter.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Asp. tox 1; H304;
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Rekommenderade användningsrestriktioner	Användningsområde: Skärvätska, lösningsmedel, borningsvätska, flythjälpmedel, alt.drivmedel för kompressionsmotorer.
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Tidigare version av säkerhetsdatablad EcoPar utfärdat 2012-11-28. EcoPar har gjort egna vetenskapliga mätningar ihop med IVL och NIVA.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ny formulering. Ingen ändring i klassificering.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	EcoPar AB