

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: EXILUS 1000

Leverantör: Tripak Tillverkning AB
Box 225
795 23 Rättvik

E-post: info@tripak.se
Tel: 0248-127 07
Fax: 0248-129 61

I nödsituation ring Tripak 0248-127 07 för ytterligare information om produkten

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Ämne:	CAS-nr:	Halt%:	Farosymbol/R-fraser:
Petroleum destillat.			
Hydread. lätt	64742-47-8	30 – 60	Xn, R 65
Propan	74-98-6	10 – 30	F+ R 12
Butan	106-97-8	10 – 30	F+ R 12
Högraffinerad mineralolja		30 – 50	Ej märkningspliktig

Sammansättningskommentarer:

Högraffinerad mineralolja: I den högraffinerade mineraloljan ingår, beroende på viskositetsklass, oljor som har något eller några av följande CAS-nr 64742-65-0, 64742-53-6 eller 64742-62-7. Dessa oljor innehåller mindre än 3 vikt% DMSO-extrakt, uppmätt enligt IP 346, och skall därför ej klassificeras som cancerframkallande (anm. L i KIFS ämneslista)

3. FARLIGA EGENSKAPER

FARLIGT: KAN GE LUNGSKADOR VID FÖRTÄRING
KAN GE LÄTT IRRETATION VID HUDKONTAKT
MYCKET BRANDFARLIGT

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Frisk luft och vila.

Hudkontakt: Tag av nedstänkta kläder, skölj huden med vatten.

Kontakt med ögon: Skölj genast med vatten 10-15 min. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring: Ge om möjligt ett par teskedar grädde/mjök om den drabbade är vid fullt medvetande. Framkalla EJ kräkning.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släckes med pulver, koldioxid, skum eller vattenspraystråle.

Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyls med vatten.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och på marken. Vallas in med sand, jord eller liknande samlas upp. Kontakta brandförsvaret vid större spill. Uppsamlas med oljeabsorberande material.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Behållare skall hållas väl tillslutna. Se till att luftväxlingen är god i lager och på arbetsplatsen. Behållare måste hållas på avstånd från Brandkällor.

Sprayburken får ej utsättas för temperaturer över +50° C

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Se till att luftväxlingen är god. Undvik direktkontakt med produkten. Ej rökning, eld, gnistor eller svetsning.

Skyddshandskar och ögonskydd vid risk för direktkontakt eller stänk.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Aerosol (brun vätska)
pH:	Neutral
Kokpunkt (°C):	+42 (drivgas)
Flampunkt (°C):	+104
Tändtemperatur (°C):	405
Explosionsgränser:	1,9 – 9,5 vol %
Relativ densitet:	0,964 kg/m ³
Löslighet (vikt-%):	100 i organiska lösningsmedel

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil vid normala förhållanden.

Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

Kan skada packningar/vissa lackerade och målade ytor, skyddande och tätande fettbeläggningar samt material av naturgummi. Reagerar häftigt med oxidationsmedel.

Vid termisk nedbrytning eller ofullständig förbränning kan kolmonoxid och koldioxid bildas som irriterande rök.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning: Kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Risk även för Att reaktionsförmåga och minne försämras. Långvarig kontakt kan även orsaka nervskador.

Hudkontakt: Avfettar huden vilket kan ge rodnad, hudsprickor och vid Långvarig kontakt eller upprepad kontakt, eksem. Stark sveda vid stänk i ögonen.

Ögonkontakt: Kan ge illamående, kräkningar, diarré och andningsbesvär.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Förtäring: Kemisk lunginflammation kan tillkomma efter några timmar till ett dygn, om produkten vid förtäring eller kräkning dragits ned i luftvägarna. Redan några milliliter av produkten i lungorna kan orsaka kemisk lunginflammation.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxicitet:	Fisk:	ca 100 mg/l
	Daphnia:	ca 100 mg/l
	Alg:	ca 100 mg/l

Potentiellt bioackumulerbar.
61 % av produkten är nedbruten på 28 dagar.

13. AVFALLSHANTERING

Punktera eller bränn EJ behållare. Gäller även tömd behållare.
För avfallsinformation kontakta kommunen eller av länsstyrelsen godkänd entreprenör.

14. TRANSPORTINFORMATION

RID/RID-S, ADR/ADR-S (bil-tåg):			
Klass: 2	Amnes-nr: 10 (b) 2	Faronummer:	UN-nr: 1950
IMDG (båt):			
Klass: 2	Page:2102	EmS No: 2-13	MFAG No:
Marine pollutant: Ja			
IATA (flyg):			
Klass: 2	Förpackningsgrupp: II		

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Faroklass: F+ Xn

Märkningsymboler:



HÄLSOSKADLIGT



EXTREMT
BRANDFARLIGT

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

R-Fraser:

R12 Extremt brandfarligt.
R65 Farligt. Kan ge lungskador vid förtäring.

S-Fraser:

S 23 Undvik inandning av dimma.
S 29 Töm ej i avloppet.
S 45 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
S 51 Sörj för god ventilation.

16. ÖVRIG INFORMATION

Förklaring till R-Fraser R12 Extremt brandfarligt.
 R65 Farligt. Kan ge lungskador vid förtäring.