

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum:

PARAFFINOLJA

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN PARAFFINOLJA

ANVÄNDNINGS- OMRÅDE

Inhemsk tillverkare/importör

Företag Landora Färgindustri AB
Adress Box 157
Postnr/Ort 261 22 Landskrona
Land SWEDEN
Telefon +46 (0)418-449880
Fax +46 (0)418-449882

Namn	E-mail	Tel. (arb.)	Land
Una Tadic	una.tadic@landora.se		

Nödtelefon	Information	Öppet tider
112	Giftinformationscentralen	Alltid

2. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

Denna produkt är inte klassificerad som miljö-, hälso- eller brandfarlig enligt KIFS 2005:7.

HÄLSA

Förväntas inte orsaka några hälsoeffekter vid avsedd hantering.

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Vit mineralolja (petroleum)		232-455-8	8042-47-5	100 %	

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.

INANDNING

Frisk luft.

HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum:

PARAFFINOLJA

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj med rikligt med vatten tills irritationen försvinner. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.

FÖRTÄRING

Framkalla ej kräkning. Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Kontakta läkare om större mängd förtärts.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med kolsyra, pulver, skum eller vattenspray.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Exponering för sönderdelningsprodukter kan vara hälsofarligt. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Andningsapparat skall användas vid brandbekämpning.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Använd lämplig skyddsutrustning (se punkt 7 och 8).

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare och lämna för destruktion enligt gällande föreskrifter. (se punkt 13) Spill kan orsaka halka.

INFORMATION

Om spill inträffar i avloppssystem ska vederbörande myndighet omedelbart informeras.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld.

LAGRING

Förvaras svalt och torrt och åtskilt från antändningskällor.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation.

ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum:

PARAFFINOLJA

HANDSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas.

HUDDKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas.

INFORMATION

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Viskös vätska.
Färg	Färglös.
Lukt	Ingen karaktäristisk lukt.
Löslighet	Olöslig i vatten.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	8 - 9		
Smältpunkt	< 9 °C		
Kokpunkt	310 - 550 °C		
Flampunkt	> 165 °C		
Ångtryck	< 0,1 mmHg		
Rel ångdensitet	> 1		
Densitet	0,83 - 0,865 kg/m ³		
Viskositet	15 cSt		
Fördelningskoefficient	< 1		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Undvik kontakt med: Starkt oxiderande ämne.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akuta toxiska testresultat

Vit mineralolja (petroleum)

Exponeringsätt	Värde / enhet	Art	Källa
LD50(Oralt)	> 5000 mg/l		
LC50(Oralt)	> 5200 mg/l		
LD50(Dermalt)	> 2000 mg/l		

INANDNING

På grund av produktens låga ångtryck är risken för inandning liten under normala förhållanden. Inandning av oljedimma eller aspiration till lungorna av nedsvald olja kan orsaka kemisk lunginflammation.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum:

PARAFFINOLJA

HUDKONTAKT

Långvarig eller ofta upprepad kontakt avfettar huden och kan orsaka hudirritation.

KONTAKT MED ÖGONEN

Upprepad eller långvarig exponering: Kan orsaka irritation/sveda.

FÖRTÄRING

Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation.

SENSIBILISERING

Ej sensibiliserande.

12. EKOLOGISK INFORMATION

AKVATISK EKOTOXICITET

Vit mineralolja (petroleum)

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Akut fisk(LC50)	96h	> 400 ppm		
Akut fisk(LC50)	96h	> 500 ppm		

EKOTOXICITET

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön.

NEDBRYTBARHET

Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar. Biologiskt nedbrytbarhet: >50 % efter 28 dagar.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Förhindra utsläpp till avlopp, grundvatten och ytvatten.

AVFALLSGRUPP

Produkten omfattas av förordningen om farligt avfall (SFS 2001:1063).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Förhindra utsläpp till miljön (Avlopp, vattendrag mfl).

Tömda förpackningar lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av lokala entreprenörer under förutsättning att alla risker har eliminerats.

Tömning av plåtfat:

Följ den generella tömningsanvisningen i Plåtfatsgruppens/Metallkretsens instruktion.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej utvärderat

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-01

Internt nr:

Ersätter datum:

PARAFFINOLJA

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning

Nej

Ja

Ej utvärderat

REFERENSER

I enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av brandfarliga, miljö- och hälsofarliga kemiska produkter.

16. ANNAN INFORMATION

ANNAN INFORMATION

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.