

SÄKERHETS DATABLAD

Kinesisk Träolja

Art Nr: 016-101, 016-104

Datum: 2011-11-04

Utfärdare: Susanne Karlsson

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Kinesisk träolja
Användningsområde: Ytbehandling av träytor
Leverantör: ERNST P. AB
Postadress: Box 160 06, 412 21 Göteborg
Besöksadress: Ebbe Lieberathsgatan 29
Telefon: 031-7030770
Telefax: 031-7030779
Internet: www.ernstp.se
E-post: info@ernstp.se

2. FARLIGA EGENSKAPER

Xn, Hälsoskadlig

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Innehåller Tolyfluanid. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Trasor med produkten kan självantända. Mätas med vatten eller destrueras.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	CAS-Nr.	Halt %	EG-Nr	Symboler	R-fras(er)
Alifatnafta	64742-47-8	40-60		Xn	65-66
Tolyfluanid	731-27-1	<1,0		Xi, N	36/37/38-43-50

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning Frisk luft och vila. Lagg i framstupa sidoläge och kontakta läkare vid medvetslöshet.

Hudkontakt Tag av indränkta kläder och skor. Tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med tvål och vatten.

Kontakt med ögonen Skölj ögonen med rikligt med vatten tills obehagen avtar. Kontakta läkare vid kvarstående irritation.

Förtäring Skölj näsa och mun med vatten. Framkalla EJ kräkning! Kontakta genast läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släckmedel

Släck med brandskum, pulver, koldioxid eller vattendimma.

Brand och explosionsrisker

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten

Personlig skyddsutrustning vid brand

Generellt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning.

SÄKERHETS DATABLAD

Kinesisk Träolja

Art Nr: 016-101, 016-104

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder för undvikande av personskador

Använd personlig skyddsutrustning. Se punkt 8.

Åtgärder för undvikande av miljöskador

Vid större spill kontakta Räddningstjänsten.

Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk

Vid spill, som medför risk för miljöskada, underrätta kommunens miljöförvaltning och / eller länsstyrelsens miljövårdsenhet.

Åtgärder för rengöring och undvikande av miljöskador

Valla in produkten med inert material (sand, vermikulit etc.) och samla upp i lämplig behållare. Uppsamlat material utgör farligt avfall.

Information

Rådfråga en sakkunnig på avfallshantering och var noga med att lokala regler för detta följs.

7. HANTERING OCH LAGRING

Speciella egenskaper och risker

Behållare / fat hanteras och öppnas försiktigt för att kontrollera eventuellt övertryck.

Behållare / fat får ej trycksättas, skäras upp, värmas eller svetsas.

Trasor, papper och annat organiskt material som varit i kontakt med produkten kan självantända.

Lagring

Lagras svalt i välventilerat och godkänt utrymme (brandfarlig vara), skilt från antändningskällor.

Brandfarlig vätska klass 3.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Ämnesnamn	CAS-Nr.	Exponeringsbegr.
Alifatnafta	64742-47-8	50 ppm 300,0 mg/m ³

Förebyggande åtgärder

Kontrollera att det hygieniska gränsvärdet inte överskrids.

AFS 2007:2

Andningsskydd

Minska exponering genom tekniska åtgärder och utformning av arbetsmetoder. Gasmask med filter A (brun) kan behövas.

Ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd vid risk för direktkontakt eller stänk. Flaska för ögonsköljning med rent vatten.

Handskydd

Kemikaliebeständiga plast- eller syntetgummihandskar. Tvätta grundligt efter hantering.

Hudskydd

Långärmade arbetskläder där kontakt eller stänk kan ske.

SÄKERHETS DATABLAD

Kinesisk Träolja

Art Nr: 016-101, 016-104

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form, färg och lukt	ljusbrun vätska som luktar typiskt för kinesisk träolja
Densitet	ca 0,84-0,86 g/cm ³
Flampunkt	>64°C
Löslighet i vatten	Nej
Löslighet	Löslig i många organiska lösningsmedel

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet

Stabil vid normal hantering.

Reagerar med

Starka oxidationsmedel

Information

Kan skada packningar, lackade och målade ytor, skyddande och tätande fettbeläggningar och material av naturgummi och vissa syntetmaterial.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning

Inandning av ångor kan ge huvudvärk, yrsel och eventuellt medvetslöshet.

Hudkontakt

Avfettar huden. Kan ge sprickbildning och eksem.

Kontakt med ögonen

Ångor eller stänk kan ge irritation och sveda i ögonen.

Förtäring

Förtäring kan orsaka irritation i mage/tarm, illamående, kräkningar och diarré. Inandning av små mängder vätska, s.k. aspiration, vid förtäring eller kräkning kan medföra kemisk lunginflammation eller vatten i lungorna.

Sensibilisering

Innehåller Tolyfluamid, som kan ge allergi

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig enligt gällande regler

Produkten skall inte släppas ut till avlopp eller vattendrag.

Ekotoxicitet

Uppgifter finns inte tillgängliga på produkten som sådan. Tolyfluamid är mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Tolyfluamid:

LC50 96h fisk: 0,045 mg/l

LC50 48h daphnia: 0,19 mg/l

LC50 72h alg: >1 ml/l

SÄKERHETS DATABLAD

Kinesisk Träolja

Art Nr: 016-101, 016-104

13. AVFALLSHANTERING

Generellt

All avfallshantering ska ske i enlighet med nationella och lokala föreskrifter. Lämplig destruktionsmetod är förbränning.

14. TRANSPORTINFORMATION

Övrigt

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser, ADR, RID, IMDG och IATA.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

KLASSIFICERING

Xn, Hälsoskadlig

Sammansättning

Alifatnafta (40-60%)

Tolyfluamid (<1%)

R-fraser

R65

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R66

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

S-fraser

S23.D

Undvik inandning av ånga

S24

Undvik kontakt med huden

S51

Sörj för god ventilation

S62

Vid förtäring framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkaren och visa denna förpackning eller etiketten.

S2

Förvaras oåtkomligt för barn

Innehåller Tolyfluamid. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Trasor med olja kan självantända. Mätas med vatten eller destrueras.

VOC-gränsvärde (Kat A/f): 700 g/l (2010)

Produktens VOC: max 700 g/l

16. ÖVRIG INFORMATION

Detta säkerhetsdatablad ersätter tidigare utgåvor.