

# LEVERANDÖRBRUGSANVISNING

(SIKKERHEDSDATABLAD)

---

## 1. PRODUKTNAV N OG LEVERANDÖR/PRODUCENT:

---

Produktnavn: Kinesisk Træolie  
Anvendelsesområde: Træbehandling - overfladebehandling

Fremstillet i: S V E R I G E

Leverandör: B.I.X. Trading Company  
Drottninggatan 104, P.O. Box 45088  
S-104 30 Stockholm  
Tel: +46 (8) 248340 (S)  
Tel. + 45 2235 2860  
e-mail: info@bixtrading.com  
www.bixtrading.com

---

## 2. SAMMANSÆTNING / KLASSIFICERING

---

Emne:	CAS-nr	Indhold i %	Faresymbol/R-fraser
Alifatnafta	64742-47-8	40-60	Xn; R65-66
Tolyfluamid	731-27-1	<1,0	T,N; R23-36/37/38-43-48/20-50/53

---

## 3. FARLIGA EGENSKAPER

---

### **Xn, Helbredsfarligt**

Helbredsfare: Farligt: Kan medføre lungeskader ved fortæring. Vedvarende kontakt kan medføre tør hud eller hudsprækker.

Skadeligt for vandlevende organismer, kan forårsage skadelige langtidseffekter i vandmiljøet..

Indeholder Tolyfluamid. Kan medføre hævelser till allergisk reaktion.

---

## 4. FØRSTEHJÆLP

---

### **Indånding**

Søg ud i frisk luft, og hvile. Læg den tilskædte i aflåst sideleje (FN-stilling) og kontakt læge/skadestue i tilfælde af bevidstløshed..

### **Hudkontakt**

Fjern beklædning og vask dette før genbrug. Afvask med vand og sæbe.

### **Kontakt med øjne**

Skyl øjnene grundigt med vand indtil irritation forsvinder. Kontakt læge/skadestue ved vedvarende irritation/ubehag.

### **Fortæring:**

Skyl mund og næse med vand..UNDGÅ opkastning. Søg omgående læge/skadestu

---

## 5.FORHOLDSREGLER VED BRAND

---

### **Sukningsmiddel:**

Sluk med skum, pulver, kuldioxid eller vandtåge.

### **Brand- og eksplosionsrisici:**

Beholdere fra brandområde bør fjernes og nedkøles med vand.

### **Personlige værnemidler i tilfælde af brand:**

Generelt: Evakuer alt personel, og ifør beskyttelsesdrift beregnet for brandslukning.

---

## 6.FORHOLDSREGLER VED SPILD OG UDSLIP:

---

### **Forholdsregler for at undgå personsakder:**

Anvend personlig beskyttelsesudrustning. Se punkt 8.

### **Forholdsregler for at undgå miljøskader:**

Ved større spild kontakt omgående redningstjenesten/miljømyndighed.

Ved større spild i vand/sø eller vandløb underrettes vandværk og eventuelt rensningsanlæg.

I tilfælde af større spild som medfører risiko for skader på miljøet underrettes kommune og andre relevante myndigheder. .

### **Forholdsregler ved rengøring og minimering af lækage til miljø:**

Isolér produktet med inert materiale (sand, vermikulit etc.) og saml op til relevant container for senere destruktion.

Indsamlet materiale skal behandles som farligt affald.

### **Information**

Tag kontakt til relevant og sagkyndig myndighed angående affaldshåndteringen. Vær påpasselig med at lokale regler overholdes..

---

## 7. HÅNDBTERING OG OPLAGRING

---

### **Specielle egenskaber og ricisi:**

Behåldere/tromler skal håndteres og åbnes med stor forsigtighed, for at kunne kontrollere eventuelt overtryk i beholder..

Beholdere/tromler må ikke sammentrykkes, opskæres, opvarmes eller svejdes.

Aftøringsklude, papir og andet organisk materiale som har været i kontakt med produktet kan selvantænde.

### **Lagring**

Skal lagres i svalt og godt ventileret lokale/lagerrum godkendt til opbevaring af brandfarlige materialer/produkter – og adskilt fra mulige antændingskilder.

Brandfarlig væske, klasse 3.

---

## 8. BEGRÆNSNING AF EXPONERING /PERSONLIGA BESKYTTELSESFORBEHOLD

---

Emne navn	CAS-nr	Grænseværdi:
Alifatnafta	64742-47-8	900,0 mg/m <sup>3</sup>

### **Forebyggende forholdsregler:**

Kontrollér at den hygiejniske grænseværdi ikke overskrides.

Industribenzin af oktantype:

Niveaugrænseværdi: 200 ppm (900 mg/m<sup>3</sup>)

Korttidsværdi: 300 ppm (1400 mg/m<sup>3</sup>). (AFS 2000:3)

### **Åndedræftsværn:**

Undgå exponering igennem tekniske forholdsregler og ved udformning korrekte arbejdspladsmetoder/-indretning.

Gasmaske med filter A (brun) kan behøves/benyttes.

Øjenværn:

Benyt fuld øjenbeskyttelse ved risiko for direkte kontakt eller stænk. Hav en flaske klar til øjenskylning med vand.

### **Handskydd**

Benyt kemikaliebestandige plast- eller syntetiske gummihandsker. Sørg for grundig afvaskning efter håndgtering.

### **Hudbeskyttelse:**

Benyt relevant arbejdsbeklædning med lange ærmer og som tåler stænk.

---

## 9. FYSIKE OCH KEMISKE EGENSKABER

---

Udseende	Lysebrun væske
Lugt	Typisk Kinesisk Träolja
Densitet	0,840-0,860
Flammepunkt	>64°C
Opløselighed	Opløselig i mange organiske opløsningsmidler
Opløselighed i vand	Uopløselig (ikke blandbar)

---

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

---

### **Stabilitet**

Stabilt vdd normal håndtering.

### **Reagerer med**

Stærke oxidationsmidler.

### **Information**

Kan beskadige emballage, lakerede og malede overflader, beskyttende og tættende fedtbelægninger. Materiale fremstillet af naturgummi og visse syntetiske materialer.

---

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

---

### **Indånding:**

Indånding af gasser/dunster kan forårsage hovedpine, svimmelhed og eventuel bevistløshed..

### **Hudkontakt**

Affedter og udtørrer huden, som kan medføre sprækker og eventuelt eksem.

### **Kontakt med øjnene:**

Dampe og stænki i øjne kan medføre irritation og svie.

### **Fortæring/oralkontakt:**

Fortæring kan forårsage irritation i mave og tarm, ildebefindende, opkast og diarré. Indånding af små mængder væske, kan medføre såkaldt aspiration ved fortæring eller opkast, som igen kan medføre lungebetændelse og vand i lunger.

### **Sensibilitet:**

Produktet indeholder tolylfluamid som kan forårsage allergi..

---

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

---

### **Ekotoxicitet**

Oplysninger om produktet som sådant findes ikke. Tolylfluamid er meget giftigt for levende organismer i vandmiljø, og kan medvirke til skadelige langtidseffekter i vandmiljøet.

Produkten må ikke udledes i afløb, kloak eller vandløb..

---

## 13. AFFALDSHÅNTERING

---

### **Generelt**

Al affaldshåndtering skal ske i overensstemmelse med nationale og lokalregler og foreskrifter. Tilrådelig destruktionsmetode er forbrænding på godkendt anlæg..

---

## 14. TRANSPORTINFORMATION

---

### **Øvrigt:**

Produktet er ikke klassificeret som værende farligt gods i h.t. gældende bestemmelser, ADR, RID, IMDG og IATA.

---

## 15. GÆLDENDE BESTEMMELSER

---

### **Klassificering**

Xn, Helbredsfarligt

### **Sammasætning**

Alifatnafta (40-60%)

Tolyfluorid (<1%)

### **R-fraser**

R 65 - Farligt: kan medføre lungebeskadigelser ved fortæring.

R 66 – Gentagen hudkontakt kan medføre udtørring af hud eller hudsprækker.

R52/53 – Skadeligt for vandlevende organismer, kan medføre skadelige langtidseffekter i vandmiljøet.

### **S-fraser**

S 23.1 – Undgå indånding af dampe/dunster.

S 24 – Undgå hudkontakt.

S 51 – Sørg for god ventilation/udluftning.

S 61 – Undgå udslip/spild til det omkringliggende miljø. Læs særskilte instruktioner/produktinformationsblad.

S 62 – I tilfælde af fortæring undgå og provoker ikke til opkastninger. Kontakta omgående læge/skadestue og vis denne emballage eller etiket..

S 2 – Opbevares utilgængeligt for børn.

Indeholder Tolyfluorid. Kan medføre hævelser og eventuel allergisk reaktion.

### **Information**

Aftøringsklude/-materiale kan virke selvantændende. Mættes med vand eller destrueres.

---

## 16. ØVRIG INFORMATION

---

Udfærdigelsesdato 5-5-2005