

# Sikkerhedsdatablad

## Kinesisk Træolie

Erstatter dato: 24-04-2019

Revisionsdato: 25-01-2023

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Kinesisk Træolie

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: Overfladebehandling. Træbeskyttelse.  
Træolie til udendørs brug

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

Firma: B.I.X. Trading Denmark I/S  
Hindbærhegnet 10,  
Adresse: DK-2630 Taastrup  
Land: Danmark  
E-mail: info@bixtrading.com  
Telefon: +45 2235 2860  
Fax:  
Hjemmeside: www.bixtrading.com

#### 1.4. Nødtelefon

+45 8212 1212 (Gifflinjen, døgnet rundt), I akutte tilfælde: Ring 112 og bed om gifflinjen

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: I henhold til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Supplerende oplysninger

EUH208 Indeholder 3-iod-2-propynyl-butylcarbamat. Kan udløse allergisk reaktion.  
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Indeholder et biocidprodukt: Konserveringsmiddel

VOC: Dette produkt indeholder max. 700 g VOC/l. Grænseværdien er 700 g VOC/l (kat.A/f)

#### 2.3. Andre farer

Risiko for selvantændelse af gennemblødt tøj osv. Brugt tøj osv. skal sættes i vand eller fyres op.

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte.

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

# Sikkerhedsdatablad

## Kinesisk Træolie

Erstatter dato: 24-04-2019

Revisionsdato: 25-01-2023

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater	918-481-9 01-2119457273-39	40 - 60 %		Asp. Tox. 1;H304 LD50 (Akut toksicitet - hud): > 5000 mg/kg bw
Linseed oil, oxidized	68649-95-6 272-038-8 01-2119484875-20	≤ 20 %		Aquatic Chronic 3;H412 LD50 (Akut toksicitet - hud): > 2000 mg/kg bw LD50 (Akut toksicitet - indtagelse): > 2000 mg/kg bw
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44	< 0,6 %		Eye Irrit. 2;H319 LD50 (Akut toksicitet - indtagelse): 5660 mg/kg bw LD50 (Akut toksicitet - hud): 2764 mg/kg bw
3-iod-2-propynyl-butylcarbammat	55406-53-6 259-627-5	< 0,3 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 STOT RE 1;H372 (Strubehoved.) Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410  ATE (støv/tåge) (Akut toksicitet - indånding): 0,17 mg/l M (acute): 10 M (chronic): 10

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

**Stofkommentarer:** Konserveringsmiddel: 3-iod-2-propynyl-butylcarbammat

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding:</b>	Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Indtagelse:</b>	Fremkald ikke opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Øjenkontakt:</b>	S skyl forsigtigt med lunkent vand i flere minutter. Søg læge, hvis symptomerne vedvarer.
<b>Generelt:</b>	Hvis du er i tvivl, eller hvis symptomerne vedvarer, søg lægehjælp. Giv aldrig noget at spise eller drikke til en bevidstløs person. I tilfælde af bevidstløshed skal personen placeres i en liggende stilling og konsultere en læge.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Produktet indeholder små mængder af allergiske emner. Risiko for sensibilisering eller allergiske reaktioner kan ikke udelukkes.

Kan virke let irriterende på hud og øjne. Gentagen eksponering kan medføre tør eller revnet hud. Kan være farlig ved indtagelse. Indånding af dampe/sprøjtetåger kan virke irriterende på de øvre luftveje.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomer.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Sluk med pulver, skum eller kuldioxid.
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

# Sikkerhedsdatablad

## Kinesisk Træolie

Erstatter dato: 24-04-2019

Revisionsdato: 25-01-2023

Kan forårsage skadelige dampe i tilfælde af brand. Ved opvedning/brand kan dannes eksplosive blandinger med luft. Risiko for selvantændelse af gennemblødt tøj osv. Brugt tøj osv. skal sættes i vand eller fyres op. Undgå udledning af slukningsvand i afløbet.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug friskluftmaske i tilfælde af brand.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel:** Brug egnet beskyttelsesudstyr. Sørg for god udluftning. Undgå indånding af dampe og undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at lade spild nå jorden, spildevand eller overfladevand. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmnes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet bør anvendes under velventilerede forhold og helst udendørs. Undgå indånding af dampe og undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet.

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Forurennet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Skal opbevares tørt. Skal opbevares på et ventileret sted. Opbevares ved temperaturer under #Not translated#°C. Opbevares frostfrit. Undgå direkte sollys. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Fiber/cm <sup>3</sup>	Bemærkninger	Anmærkninger
2-(2-butoxyethoxy) ethanol	8h	10	68			E

E = Betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi.

#### Retsgrundlag:

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 1356/2025. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007 (november 2021).

# Sikkerhedsdatablad

## Kinesisk Træolie

Erstatter dato: 24-04-2019

Revisionsdato: 25-01-2023

### 8.2. Eksponeringskontrol

<b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:</b>	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
<b>Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:</b>	Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.
<b>Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:</b>	Brug særligt arbejdstøj. Foruren tøj skal vaskes før genbrug.
<b>Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:</b>	Ved direkte hudkontakt brug beskyttelseshandsker. Butylgummi.  En handskes egnethed og slidstyrke afhænger af brugen, f.eks. frekvens og varighed af kontakt, handskematerialets tykkelse, funktionalitet og modstandsdygtighed over for kemikalier. Søg altid råd hos handskeleverandøren.
<b>Personlige værnemidler, åndedrætsværn:</b>	Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn. Filtype: A
<b>Miljøeksponeringskontrol:</b>	Undgå større udledninger til jord, vand og spildevand. Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Fysisk form	Olieagtig Væske
Farve	Ravfarvet Brun
Lugt	Karakteristisk Opløsningsmiddel
Opløselighed	Opløselighed i vand: Uopløselig

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Antændelighed	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ingen data	
Flammepunkt	65 °C	(closed cup)
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrydningstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning		Ikke relevant vandfrit stof
pH koncentrat	Ingen data	
Kinematisk viskositet	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	0,85 -	
Relativ dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelegenskaber		Ikke relevant

# Sikkerhedsdatablad

## Kinesisk Træolie

Erstatter dato: 24-04-2019

Revisionsdato: 25-01-2023

### 9.2. Andre oplysninger

Øvrig information: VOC (flygtige organiske forbindelser) <700 g/l

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Produktet indeholder ingen emner, som kan give opphav til farlige reaktioner under normale hanterings- og brugsforholdene.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med følgende: Oxidationsmidler.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og brandfarlige og giftige luftarter kan dannes.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akut toksicitet - indtagelse

##### Linseed oil, oxidized, cas-no 68649-95-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 401	

##### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, cas-no 112-34-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		5660 mg/kg bw		OECD 401	
Rotte	NOAEL		250 mg/kg bw		OECD 408	

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Akut toksicitet - hud

##### Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater, EC-no 918-481-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 5000 mg/kg bw			

##### Linseed oil, oxidized, cas-no 68649-95-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 402	

##### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, cas-no 112-34-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		2764 mg/kg bw		OECD 402	

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

# Sikkerhedsdatablad

## Kinesisk Træolie

Erstatter dato: 24-04-2019

Revisionsdato: 25-01-2023

### Akut toksicitet - indånding

#### Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater, EC-no 918-481-9

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50 (dampe)	4h	4,951 mg/l			

#### 3-iod-2-propynyl-butylcarbammat, cas-no 55406-53-6

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
	ATE (støv/tåge)		0,17 mg/l			

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Hudætsning/irritation:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Ved længerevarende kontakt kan produktet udtørre huden.

**Alvorlig øjenskade/irritation:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Øjenkontakt kan forårsage forbrænding og irritation.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Produktet indeholder små mængder af allergiske emner. Risiko for sensibilisering eller allergiske reaktioner kan ikke udelukkes.

**Kimcellemutagenicitet:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftisiko:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Reproduktionstoksicitet

#### Linseed oil, oxidized, cas-no 68649-95-6

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	NOAEL		> 1000 mg/kg bw		OECD 422	

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksposering:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksposeringer:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Kinematisk viskositet >20,5 mm<sup>2</sup>/s  
Relativ massefylde 0,85

## 11.2. Oplysninger om andre farer

**Hormonforstyrrende egenskaber:** Ingen kendte.

**Andre toksikologiske virkninger:** Indånding af dampe/sprøjtetåger kan virke irriterende på de øvre luftveje.  
Kan være farlig ved indtagelse.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater, EC-no 918-481-9

# Sikkerhedsdatablad

## Kinesisk Træolie

Erstatter dato: 24-04-2019

Revisionsdato: 25-01-2023

Organisme	Arter	Eksponeringsstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Krebsdyr	Daphnia magna	72h	#Not translated#	1000 mg/l			
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	#Not translated#	1000 mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	#Not translated#	1000 mg/l			

### Linseed oil, oxidized, cas-no 68649-95-6

Organisme	Arter	Eksponeringsstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Danio rerio (zebrafisk)	96h	96hLC50	> 390 mg/l			
Bakterie	Pseudomonas putida	72h	72hEC10	6000 mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna		48hEC50	32,4 mg/l		OECD 202	

### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, cas-no 112-34-5

Organisme	Arter	Eksponeringsstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Lepomis macrochirus		96hLC50	1300 mg/l		OECD 203	
Krebsdyr	Daphnia magna		48hEC50	> 100 mg/l		OECD 202	
Alger	Desmodesmus subspicatus		72hIC50	> 100 mg/l		OECD 201	

Undgå udslip på land, i luft og vand.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

### Kulbrinter, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater, EC-no 918-481-9

Organisme	Arter	Eksponeringsstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
		28 d		> 60 %	Let bionedbrydelig	OECD 301 F	

### Linseed oil, oxidized, cas-no 68649-95-6

Organisme	Arter	Eksponeringsstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
					Let bionedbrydelig		

Testdata foreligger ikke. Forventes at være biologisk nedbrydeligt.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, cas-no 112-34-5

Organisme	Arter	Eksponeringsstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			Log Pow	0,56			

Testdata foreligger ikke. Bioakkumulering forventes ikke.

## 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

# Sikkerhedsdatablad

## Kinesisk Træolie

Erstatter dato: 24-04-2019

Revisionsdato: 25-01-2023

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke farligt affald i henhold til kriterierne for farligt affald (Dir. 2008/98/EF). Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den lokale affaldsordning. Urenset emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning. Tom, rensed emballage bør bortskaffes til genanvendelse. Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks.

**Affaldskategorier:** 08 01 12 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

Hvis dette produkt blandes med andet affald, kan denne kode være ugyldig. Hvis produktet blandes med andet affald, skal du indtaste den korrekte EWC -kode. Kontakt dit lokale affaldsfirma for yderligere oplysninger.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	Ikke relevant.	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	Ikke relevant.
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Ikke relevant.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Ikke relevant.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ikke relevant.		

### Transport via indre vandveje (ADN)

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	Ikke relevant.	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	Ikke relevant.
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Ikke relevant.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Ikke relevant.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ikke relevant.		

### Søtransport (IMDG)

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	Ikke relevant.	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	Ikke relevant.
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Ikke relevant.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Ikke relevant.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ikke relevant.		

### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	Ikke relevant.	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	Ikke relevant.
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Ikke relevant.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Ikke relevant.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ikke relevant.		

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

# Sikkerhedsdatablad

## Kinesisk Træolie

Erstatter dato: 24-04-2019

Revisionsdato: 25-01-2023

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særlige bestemmelser: Ingen.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

**Forkortelser:**  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Referencer til litteratur og datakilder:**  
Sikkerhedsdatablad og anden information fra leverandører.  
ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

**Øvrig information:**  
Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.

**Dato:** 24-04-2019

**Klassificeringsmetode:** Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

#### Faresætninger

H302 Farlig ved indtagelse.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H330 Livsfarlig ved indånding.  
H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (Strubehoved.)  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Supplerende fareoplysninger

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
EUH208 Indeholder 3-iod-2-propynyl-butylcarbammat. Kan udløse allergisk reaktion.  
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

# Sikkerhedsdatablad

## Kinesisk Træolie

Erstatter dato: 24-04-2019

Revisionsdato: 25-01-2023

**Kvalitetskontrol af SDS:**

Dette sikkerhedsdatablad er baseret på kendte data på revisionsdatoen.

**SDS er udarbejdet af**

Firma:

B.I.X. Trading Denmark I/S

Land:

Danmark

**Land:**

DK