

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Ädelträolja

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Ädelträolja

**Artikel-nr.**

36-3660

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Produkttyp**

Olja Träskyddsmedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

BILTEMA SWEDEN AB

## Gatuadress

Arenavägen 17

SE-433 33 Partille

Sverige

## Telefon

+46 77 520 00 00

## E-Post

kundservice@biltema.com

## Hemsida

www.biltema.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 010-456 6700

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Nej

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Kompletterande faroangivelser**

EUH208

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Kompletterande faroangivelser**

EUH208 Innehåller 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Ädelträolja

### Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd anläggning för avfallshantering.

### Tilläggsinformation

Innehåller en biocidprodukt för bevarande av torrfilm: IPBC. Kan ge en allergisk reaktion.

Innehåller torkande oljor. Risk för självantändning. Spill och använda trasor samlas och förvaras i brandsäker avfallsbehållare.

VOC-gränsvärde: 700 g VOC/l.

Produktens maximala VOC-halt när produkten är färdig att användas: 700 g VOC/l (kat.A/f)

### 2.3 Andra faror

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
KOLVÄTEN, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, CYKLISKA, < 2% AROMATISKA	- 918-481-9 01-2119457273-39 -	60 - 70%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	55406-53-6 259-627-5 - 616-212-00-7	0 - <0,25%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 3 - inhalation, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 4 - inhalation	H302, H317, H318, H331, H372, H400, H410 M-acut=10 M-chro=1	-

### Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Ädelträolja

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/.... Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

##### Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta läkare.

##### Hudkontakt

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten.

##### Kontakt med ögonen

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

##### Förtäring

Framkalla INTE kräkning. Sök omedelbart läkarhjälp.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan ge upphov till allergisk reaktion.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga brandsläckningsmedel

Skum , Koldioxid , Vattendimma eller Släckningspulver

##### Olämpliga släckmedel

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Innehåller Tung-olja. Risk för självantändning. Spill och använda trasor ska samlas upp och deponeras i en brandsäker avfallsbehållare, hängas på tork utomhus eller brännas under uppsikt.

Vid uppvärmning eller brand - bildning av giftiga gaser .

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

##### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Om det är möjligt utan utsätta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen. Undvik att andas in ångor. Sörj för frisk luft.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Ädelträolja

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd ögonskydd när det finns risk för stänk.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till mark, vatten eller avlopp.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Förvaras i sluten behållare. Tag upp spill genom att använda icke-brännbart absorberande material (t ex sand jord, iatoméjord, vermikulit). Sörj för tillräcklig ventilation.

Innehåller Tung-olja. Risk för självantändning. Spill och använda trasor ska samlas upp och deponeras i en brandsäker avfallsbehållare, hängas på tork utomhus eller brännas under uppsikt.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i originalemballaget, svalt och torrt i välventilerat utrymme. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för specifika användningsområden.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
KOLVÄTEN, C10-C13, N- ALKANER, ISOALKANER, CYK- LISKA, < 2% AROMATISKA	- 918-481-9	50 300	100 600	-	H, V	2018

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Ädelträolja

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för god ventilation. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

#### Ögon / ansiktsskydd

Använd ögonskydd när det finns risk för stänk.

#### Handskar

Använd skyddshandskar vid upprepad eller långvarig hudkontakt.

#### Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

#### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Viskös vätska

#### Färg

bärnstensfärgad

#### Lukt

Lösningsmedel

#### Smältpunkt / fryspunkt

< -54 °C

#### Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

160 - 245 °C

#### Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

#### Nedre och övre explosionsgräns

0,6 - 7 %

#### Flampunkt

> 61 °C

#### Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

#### Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Ädelträolja

**pH**

Ingen tillgänglig data

**Kinematisk viskositet**< 20,5 mm<sup>2</sup>/s (40°C)**Löslighet**

Produkten är olöslig i vatten och lägger sig som en hinna på vattenytan.

**Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen tillgänglig data

**Ångtryck**

&lt; 0,1 kPa

**Densitet och / eller relativ densitet**

Ingen tillgänglig data

**Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

**Explosiva egenskaper**

Nej

**Oxiderande egenskaper**

Nej

**Partikelegenskaper**

Ingen tillgänglig data

**9.2 Annan information**

Ingen tillgänglig data

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Självantändning kan ske genom självoxidering i trasor som är indränkta i produkten.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Innehåller torkande oljor. Risk för självantändning. Spill och använda trasor samlas och förvaras i brandsäker avfallsbehållare.

**10.4 Förhållanden som skall undvikas**

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Oxidationsmedel, stark

**10.5 Oförenliga material**

Oxidationsmedel

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Ädelträolja

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid uppvärmning eller brand - bildning av giftiga gaser

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Förtäring kan orsaka obehag.

#### Frätande/irriterande på huden

Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation. Har avfettande effekt på huden. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller små mängder 3-jod-2-propynylbutylkarbamat. Personer med känd allergi kan uppvisa en allergisk reaktion på produkten. Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion, hos extra känsliga personer.

#### Mutagenicitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Cancerogenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Inandning av höga ångkoncentrationer kan orsaka symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkningar.

#### STOT-upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### 11.2. Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Ädelträolja

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

##### Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

##### Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleras inte.

#### 12.4 Rörlighet i jord

##### Rörlighet

Förväntas ha relativt låg rörlighet i jord.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

##### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ämnet har hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom det uppfyller kriterierna som anges i avsnitt B av förordningen (EU) nr 2017/2100.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

##### Andra skadliga effekter

Inga kända

#### Övrigt

Ingen tillgänglig data

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshantering

Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsställe för farligt avfall. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Innehåller Tung-olja. Risk för självantändning. Spill och använda trasor ska samlas upp och deponeras i en brandsäker avfallsbehållare, hängas på tork utomhus eller brännas under uppsikt.

Avfallskod	Beskrivning
08 01 11*	Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
20 01 27*	Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Ädelträolja

### AVSNITT 14: Transportinformation

**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

Ej tillämplig

**14.2 Officiell transportbenämning**

Ej tillämplig

**14.3 Faroklass för transport**

Ej tillämplig

**14.4 Förpackningsgrupp**

Ej tillämplig

**14.5 Miljöfaror**

Ej tillämplig

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Ej tillämplig

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej tillämplig

**Övrigt**

Ej tillämplig

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

**Nationella föreskrifter**

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna (AFS 2012:3)

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Nej

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Ädelträolja

### AVSNITT 16: Annan information

#### **Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor**

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

#### **Betydelse av fraser**

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

Acute Tox. 3 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 3

STOT RE 1 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 1

Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1

Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1

Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3

Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4

H302 Skadligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H331 Giftigt vid inandning.

H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering .?.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

EUH208 Innehåller 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate. Kan orsaka en allergisk reaktion.