

# SÄKERHETS DATABLAD

## ILVES TRÄOLJA

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn ILVES TRÄOLJA

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

Identifierade användningar Måleriarbete

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Tukkuliike Kokkonen OY  
Kivipyykintie 7A 4-5  
00710 HELSINKI  
(09) 345 5021

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Giftinformation 112

Nationellt telefonnummer för nödsituationer Giftinformationscentralen +358 (0)9 471 977.

Leverantör Tukkuliike Kokkonen OY: +358 (0)9 345 5021

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering

Fysikaliska faror Ej klassificerat.

Hälsofaror Skin Sens. 1 - H317

Miljöfaror Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Piktogram



Signalord Varning

Faroangivelser H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd skyddshandskar.  
P261 Undvik att inandas ångor.  
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.

Innehåller 4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

#### 2.3. Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## ILVES TRÄOLJA

### 3.2. Blandningar

|   |                         |  |
|---|-------------------------|--|
| <b>NAFTA (PETROLEUM), VÅTEBEHANDLAD TUNG</b> <span style="float: right;"><b>40-70%</b></span>   |                         |  |
| CAS-nummer: 64742-48-9  | EG-nummer: 918-481-9    | REACH-registreringsnummer: 01-2119457273-39-0000 |
| <b>Klassificering</b><br>Asp. Tox. 1 - H304   |                         |  |
| <b>4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE</b> <span style="float: right;"><b>0,1-0,25%</b></span>   |                         |  |
| CAS-nummer: 64359-81-5  | EG-nummer: 264-843-8    |  |
| M-faktor (akut) = 100   | M-faktor (kronisk) = 10 |  |
| <b>Klassificering</b><br>Acute Tox. 4 - H302<br>Acute Tox. 4 - H332<br>Skin Corr. 1B - H314<br>Skin Sens. 1 - H317<br>Eye Dam. 1 - H318<br>Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 1 - H410 |                         |  |

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Generell information</b> | Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person.   |
| <b>Inandning</b>            | Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Vid andningsproblem, så kan särskilt utbildad personal hjälpa den skadade personen genom att tillföra syrgas. Sök läkarhjälp. |
| <b>Förtäring</b>            | Framkalla inte kräkning. Sök läkarhjälp.  |
| <b>Hudkontakt</b>           | Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.   |
| <b>Kontakt med ögonen</b>   | Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.  |

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Inandning</b>          | Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Trötthet. Yrsel. Påverkan på centrala nervsystemet. |
| <b>Förtäring</b>          | Kan orsaka obehag vid förtäring.  |
| <b>Hudkontakt</b>         | Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion.                            |
| <b>Kontakt med ögonen</b> | Kan orsaka tillfällig ögonirritation.   |

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

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <b>Anmärkningar för läkaren</b> | Inga specifika rekommendationer. |
|---------------------------------|----------------------------------|

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

## ILVES TRÄOLJA

**Lämpliga släckmedel** Släck med skum, koldioxid eller pulver.

**Olämpliga släckmedel** Vatten.

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

**Särskilda faror** Risk för självantändning av trasor och liknande fuktade med produkten.

**Farliga förbränningsprodukter** Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

**Skyddsåtgärder vid brandbekämpning** Kyl behållare som exponeras för värmen med vattensprej och avlägsna dem från brandområdet om detta kan göras utan risk. Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Använd andningsapparat, skyddshandskar och skyddsglasögon.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

**Personliga skyddsåtgärder** För personligt skydd, se Avsnitt 8.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

**Miljöskyddsåtgärder** Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.

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

**Metoder för sanering** Sörj för god ventilation. Valla in spillet med sand, jord eller annat lämpligt icke brännbart material. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Absorbera spill med icke brännbart, absorberande material. Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert.

### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

**Hänvisning till andra avsnitt** Angående avfallshantering, se punkt 13.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

**Skyddsåtgärder vid användning** Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Material såsom rengöringstrasor och pappershanddukar som är förorenade med brandfarliga vätskor kan självantända efter användning och ska förvaras i därför avsedda behållare med tättslutande, självslutande lock.

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

**Skyddsåtgärder vid lagring** Håll behållare väl tillslutna när de inte används.

### **7.3. Specifik slutanvändning**

**Specifik slutanvändning** De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

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

### **8.1. Kontrollparametrar**

#### **Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**

#### **NAFTA (PETROLEUM), VÄTEBEHANDLAD TUNG**

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 350 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter KTV): HGV 500 mg/m<sup>3</sup>

## ILVES TRÄOLJA

HGV = Hygieniskt gränsvärde

### 8.2. Begränsning av exponeringen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen.                                     |
| Ögonskydd/ansiktsskydd             | Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.                            |
| Handskydd                          | Det rekommenderas att kemikalieresistenta, ogenomträngliga handskar används. Nitrilgummi. |
| Andningsskydd                      | Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras.                  |

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Utseende     | Viskös vätska.            |
| Färg         | Bärnsten. Brun. Grå.      |
| Lukt         | Svag.                     |
| Flampunkt    | > 63°C CC (Closed cup).   |
| Bulkdensitet | 800-900 kg/m <sup>3</sup> |
| Löslighet    | Olöslig i vatten.         |
| Viskositet   | >20.5 cSt @ 40 C°C        |

#### 9.2. Annan information

Flyktig organisk förening EU: (kat A/f): 700 g/l 2010. Denna produkt innehåller en maximal VOC-halt av < 700 g/litre.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Risk för självantändning av trasor och liknande fuktade med produkten.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte relevant.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Undvik värme. Undvik kontakt med följande material: Starka oxidationsmedel.

#### 10.5. Oförenliga material

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Inandning Ångor i höga koncentrationer har anestetisk effekt. Ångor kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

# ILVES TRÄOLJA

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Förtäring</b>          | Kan orsaka obehag vid förtäring.  |
| <b>Hudkontakt</b>         | Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud. Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| <b>Kontakt med ögonen</b> | Ånga eller sprej i ögonen kan orsaka irritation och smärta.                                     |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

**Ekotoxicitet** Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.

### 12.1. Toxicitet

**Toxicitet** Inga data finns dokumenterade.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Inga data finns dokumenterade.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data finns dokumenterade.

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Inga data finns dokumenterade.

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

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Produkten innehåller flyktiga organiska föreningar (VOC) som har en fotokemisk ozonbildande potential.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell information** Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Material såsom rengöringstraror och pappershanddukar som är förorenade med brandfarliga vätskor kan självantända efter användning och ska förvaras i därför avsedda behållare med tättslutande, självslutande lock. Avfall klassificeras som farligt avfall.

**Avfallshanteringsmetoder** Kassera avfallsprodukt eller använd behållare i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Generell** Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

### 14.3. Faroklass för transport

Inte tillämpligt.

### 14.4. Förpackningsgrupp

## ILVES TRÄOLJA

Inte tillämpligt.

### 14.5. Miljöfaror

**Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne**

Nej.

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte tillämpligt.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

**Bulktransport enligt bilaga II till** Inte tillämpligt.

**MARPOL 73/78 och IBC-koden**

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>EU-förordning</b> | Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).<br>Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar). |
|----------------------|---|

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

## AVSNITT 16: Annan information

|   |   |
|---|---|
| <b>Revisionsdatum</b>   | 2015-06-16  |
| <b>Revision</b>   | 2   |
| <b>Datum från vilket den nya versionen ersätter den gamla</b> | 2015-02-05  |
| <b>SDS nummer</b>   | 20169   |
| <b>Faroangivelser i fulltext</b>                              | H302 Skadligt vid förtäring.<br>H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.<br>H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.<br>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.<br>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.<br>H332 Skadligt vid inandning.<br>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.<br>H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.<br>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.