



I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006 och 453/2010

## SÄKERHETS DATABLAD

Utarbetad: 10-04-2014

SDS version: 1.0

---

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

---

#### 1.1. Produktbeteckning

Pr-nr.: -

Handelsnamn: Droppen Träfärg Oljabaserad.

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

Produkt användning: Träskydd.

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

##### Företagets namn och adress:

Harald Nyborg  
Gammel Højmevej 30  
5250 Odense SV  
Tlf. 63 95 95 95  
[www.harald-nyborg.dk](http://www.harald-nyborg.dk)

##### Kontaktperson og mail:

##### Säkerhetsdatabladet är förberedda och valideret av:

mediator.as, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: KN

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4: Förstahjälpen.

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

---

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

EU (67/548 eller 1999/45): Xn;R48/20, R65, R66  
CLP (1272/2008): STOT RE 2, Aps. Tox. 1; H304, H373, EUH066  
Fullständig ordalydelse av H/R-fraserna finns i avsnitt 16.

#### 2.2. Märkningsuppgifter



Hälsoskadlig

Fara

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. (P304)

Kan orsaka organskador. (H373)



I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006 och 453/2010

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

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

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. (P301+P330+P331)

Sök läkarhjälp vid obehag. (P314)

Förvaras på väl ventilerad plats. (P403)

**Annan märkning:**

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. (EUH066)

**Annat**

Kännbar varningsmärkning.

**2.3 Andra faror**

Produkten innehåller organiska lösningsmedel. Upprepad exponering för organiska lösningsmedel kan ge skador på nervsystemet och inre organ, t.ex. lever, njurar.

---

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

---

**3.1/3.2. Ämnen/Blandningar**

| substans                                                   | Index-nr.    | CAS/EF-nr.                | DSD-klassificering/<br>CLP-klassificering                         | w/w % | Note |
|------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------|------|
| naphtha (råolie),<br>hydroafsvovlet tung (<0,1%<br>Benzen) | 649-330-00-2 | 64742-82-1 /<br>265-185-4 | Xn;R65,R66,R48/20<br>Aps. Tox. 1, STOT RE 2<br>H304, H373, EUH066 | 75-85 | 1    |

1 = Ämnet är ett organiskt lösningsmedel

---

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

---

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

Inandning: Sök frisk luft. Håll den drabbade under övervakning. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

Fortäring: Framkalla ej kräkning. I händelse av kräkning, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kan tränga in i lungorna. Tillkalla läkare/ambulans.

Hudkontakt: Avlägsna omedelbart förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten.

Kontakt med ögonen: Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolanordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare.

Övrig information: Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

Fara vid aspiration: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Kan orsaka organskador. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Neurotoxiska effekter: Produkten innehåller lösningsmedel vilket kan ha effekt på nervsystemet. Symptom på neurotoxicitet kan vara: förlorad aptit, huvudvärk, yrsel, öronsusningar, stickande känsla i huden, köldkänslighet, kramper, koncentrationssvårigheter, trötthet o.s.v. Upprepad exponering för lösningsmedel kan resultera i att hudens naturliga fettskikt bryts ned. Huden blir därefter mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.



I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006 och 453/2010

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

---

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

---

### **5.1. Släckmedel**

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material. Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

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

Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid.

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

Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska sluten andningsapparat användas. Skicka förorenat släckvatten till destruktion.

---

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

---

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

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

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

Se avsnitt 13 för ytterligare information.

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

se ovan.

---

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

---

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

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning.

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

Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc . Undvik direkt solljus.

### **7.3. Specifik slutanvändning**

Se avsnitt 1.

---

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

---

**8.1. Kontrollparametrar**

Gränsvärden för yrkesmässig exponering:

-

**DNEL/PNEC:**

Inga data

**8.2. Begränsning av exponeringen**

Det finns ente exponeringsscenario för denna produkt.

**Lämpliga åtgärder för exponeringen:**

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Använd skyddsutrustning som anges nedan när du använder produkten.

**Personligt skyddsutrustning:**

|                |                                              |
|----------------|----------------------------------------------|
| Andningsskydd: | Bär andningsskydd med filtreringsgrad A      |
| Handskar:      | Bär skyddshandskar tillverkade av butylgummi |
| Ögonskydd:     | Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd.             |
| skyddskläder:  | Erfordras ej                                 |

**Åtgärder för att minska miljöexponering**

Se till att när man arbetar med denna produkt lämnas dämma material i omedelbar närhet. Användning av de möjliga spill brickorna på jobbet.



I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006 och 453/2010

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

|                                                                 |                |
|-----------------------------------------------------------------|----------------|
| Utseende:                                                       | Viskös         |
| Färg:                                                           | fler färger    |
| Lukt:                                                           | Karakteristisk |
| pH-värde:                                                       | -              |
| Smältpunkt/frys punkt (°C):                                     | -              |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):                   | -              |
| Flampunkt (°C):                                                 | >62            |
| Avdunstningshastighet:                                          | -              |
| Brandfarlighet (fast form, gas):                                | -              |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol-%):     | -              |
| Ångtryck (mbar, 25 °C):                                         | -              |
| Ångdensitet (luft=1):                                           | -              |
| Relativ densitet (g/cm <sup>3</sup> ):                          | 0,82-0,84      |
| Löslighet i vatten:                                             | -              |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten, Log K <sub>ow</sub> : | -              |
| Självantändningstemperatur (°C):                                | -              |
| Sönderfallstemperatur (°C):                                     | -              |
| Viskositet:                                                     | -              |
| Explosiva egenskaper:                                           | -              |
| Oxiderande egenskaper:                                          | -              |

### 9.2. Annan information

|                                           |         |
|-------------------------------------------|---------|
| löslighet i fett:                         | -       |
| Ytspänning (mN/m, 25 °C):                 | -       |
| VOC (Flyktiga organiska föreningar) g/l:  | 615-715 |
| VOC (Flyktiga organiska föreningar) W/W%: | 75-85   |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Produktens ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Reagerar med kraftigt oxiderande ämnen, starkt basiska ämnen och starka syror.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.



I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006 och 453/2010

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

| Ämne                             | Exponeringsväg | Art    | Test | Resultat                               |
|----------------------------------|----------------|--------|------|----------------------------------------|
| naphtha (råolie), hydroafsvovlet | Oral           | rat    | LD50 | > 5000 mg/kg bw                        |
| naphtha (råolie), hydroafsvovlet | Inhalation     | rat    | LC50 | > 7630 mg/m <sup>3</sup> air (nominal) |
| naphtha (råolie), hydroafsvovlet | Dermal         | rabbit | LD50 | > 2000 mg/kg bw                        |

Inandning: Indåndning af sprøjtetåger kan fremkalde kemisk lungebetændelse.

Förtäring: Kan orsaka kemisk lunginflammation i samband med förtäring eller kräkning.

Hudkontakt: Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

Ögonkontakt: Kan orsaka ögonirritation.

Långsiktiga effekter:

-

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

| Ämne                             | Testets varaktighet | Art   | Test | Resultat |
|----------------------------------|---------------------|-------|------|----------|
| naphtha (råolie), hydroafsvovlet | 48 h                | Fish  | LC50 | 5.4 mg/L |
| naphtha (råolie), hydroafsvovlet | 96 h                | Algae | EC50 | 64 mg/L  |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| Ämne                             | Nedbrytbarhet vattenmiljö | Test      | Resultat  |
|----------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|
| naphtha (råolie), hydroafsvovlet | Ja                        | Inga data | Inga data |

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

| Ämne                             | Potentiell bioackumulering | LogPow | BCF       |
|----------------------------------|----------------------------|--------|-----------|
| naphtha (råolie), hydroafsvovlet | Nej                        | -      | Inga data |

### 12.4. Rörligheten i jord

Produkten förutses ha låg mobilitet i mark och sediment.

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

Inga data.

### 12.6. Andra skadliga effekter

-



I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006 och 453/2010

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

---

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

#### EWC-kod

08 01 11

#### Annan märkning:

-

#### Förorenat förpackning:

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

---

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR och IMDG.

### 14.1 -14.4.

-

### 14.5. Miljöfaror

-

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

Ej tillämpligt.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

---

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

-

#### Användnings-restriktioner:

-

#### Krav på särskild utbildning:

-

#### Övrig märkning:

Se avsnitt 2.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga.



I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006 och 453/2010

---

## AVSNITT 16: Annan information

---

### **Annan information:**

#### **Källa:**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar.

#### **Ordalydelse för H/R-fraser som anges i kap. 3:**

R48/20 - Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering.

R65 - Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring.

R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

H304 - Kan være dödlig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

#### **Annat**

Det rekommenderas att udlämna detta SDB till den faktiska användaren av produkten.

Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

#### **Ändringar har gjorts i de följande:**

-

#### **Detta datablad ersätter version:**

-

---