

## SÄKERHETS DATABLAD

Utarbetad: 11-06-2012

SDS version: 1.0

---

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

---

#### 1.1. Produktbeteckning

Pr-nr.: -

Handelsnamn: Droppen Oljefärg

#### 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:

Sampartner A/S  
Bramdrupskovvej 20 C  
DK-6000 Kolding  
Tlf: +45 76 34 03 00  
www.sampartner.dk

##### Kontaktperson og mail:

Michael Duus, [info@sampartner.dk](mailto:info@sampartner.dk)

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

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

#### 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

Xn;R48/20 -65

#### 2.2. Märkningsuppgifter



Hälsoskadlig

Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring. (R65)

Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning. (R48/20)

Förvaras oåtkomligt för barn. (S2)

Undvik inandning av ånga/dimma. (S23)

Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. (S62)

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

**Annan märkning:**

Kännbar varningsmärkning.

**Annat**

-

**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**

**Blandningar**

substans	Index-nr.	CAS/EF-nr.	DSD-klassificering/ CLP-klassificering	w/w %	Note
Xylen	601-022-00-9	1330-20-7 / 215-535-7	R10 Xn;R20/21 Xi;R38 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2 H226, H332, H312, H315	1-5	1
Nafta (petroleum), vätebehandlade tung (<0,1% Benzen)	649-327-00-6	64742-48-9 / 265-150-3	R10 Xn;R65,R66 Flam. Liq. 3, Aps. Tox. 1 H226, H304, EUH066	1-10	1
Nafta (petroleum) väteavsvavlad Tung (<0,1% Benzen)	649-330-00-2	64742-82-1 / 265-185-4	Xn;R65,R66,R48/20 Aps. Tox. 1, STOT RE 2 H304, H373, EUH066	20-30	1

1 = Ämnet är ett organiskt lösningsmedel

Se avsnitt 16 för kompletta texter i R- och H-fraser.

**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 spolansordning, 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 fortäring om det kommer ner i luftvägarna.

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

**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. Rökning och öppen eld förbjudet.

### 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:

Ingredienser	Exponeringsbegränsning	Anmärkningar
Xylen	NGV: 50 ppm - 200 mg/m <sup>3</sup> KTV: 100 ppm - 450 mg/m <sup>3</sup>	H

NGV: Nivågränsvärde, TGV: Takgränsvärde, KTV: Korttidsvärde. De angivna gränsvärdena är i överensstämmelse med Arbetarskyddsstyrelsens Hygieniska Gränsvärden AFS 2000:3.

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

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

#### DNEL/PNEC:

DNEL (xylen, blandning af isomerer, kemisk rent): 180 mg/kg - Exposure: Dermal - Duration: Long term - Remarks: Workers  
 DNEL (xylen, blandning af isomerer, kemisk rent): 77 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Long term - Remarks: Workers  
 DNEL (xylen, blandning af isomerer, kemisk rent): 174 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Short term - Remarks: General population  
 DNEL (xylen, blandning af isomerer, kemisk rent): 108 mg/kg - Exposure: Dermal - Duration: Long term - Remarks: General population  
 DNEL (xylen, blandning af isomerer, kemisk rent): 14,8 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Long term - Remarks: General population  
 DNEL (xylen, blandning af isomerer, kemisk rent): 1,6 mg/kg - Exposure: Oral - Duration: Long term - Remarks: General population  
 DNEL (xylen, blandning af isomerer, kemisk rent): 289 mg/m<sup>3</sup> - Exposure: Inhalation - Duration: Short term - Remarks: Workers

PNEC (xylen, blandning af isomerer, kemisk rent): 0,327 mg/L - Exposure: Water - Duration: Single - Remarks: Fresh water  
 PNEC (xylen, blandning af isomerer, kemisk rent): 0,327 mg/L - Exposure: Water - Duration: Single - Remarks: Marine water  
 PNEC (xylen, blandning af isomerer, kemisk rent): 2,31 mg/kg - Exposure: Soil - Duration: Single

#### 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 nitrilgummi eller butylgummi
Ögonskydd:	Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd.
skyddskläder:	Erfordras ej

#### Åtgärder för att minska miljöexponering

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

### 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):	-
Avdunstningshastighet:	-
Brandfarlighet (fast form, gas):	-
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol-%):	-
Ångtryck (mbar, 25 °C):	-

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

Ångdensitet (luft=1):	-
Relativ densitet (g/cm <sup>3</sup> ):	1,14
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:	365-375
VOC (Flyktiga organiska föreningar) W/W%:	30-35

## 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.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Exponeringsväg	Art	Test	Resultat
Nafta (petroleum) väteavsvavlad...	Oral	Rat	LD50	>5000 mg/kg
Nafta (petroleum) väteavsvavlad...	Dermal	Rabbit	LD50	>7630 mg/m <sup>3</sup>
Nafta (petroleum) väteavsvavlad...	Inhalation	Rat	LC50	>2000 mg/kg
xylen	Oral	Rat	LD50	5627 mg/kg
xylen	Dermal	Rabbit	LD50	>5000 mg/kg
xylen	Inhalation	Rat	LC50	6700 ppm/4 h
Nafta (petroleum), vätebehandlade...	Oral	Rat	LD50	>5000 mg/kg
Nafta (petroleum), vätebehandlade...	Inhalation	Rat	LC50	7630 mg/m <sup>3</sup> (4 h)
Nafta (petroleum), vätebehandlade...	Dermal	Rabbit	LD50	>2000 mg/kg

Inandning: Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning.

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

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: Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning..

#### Långsiktiga effekter:

Långvarig eller upprepad inandning av ångor kan orsaka skador på det centrala nervsystemet.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
Nafta (petroleum) väteavsvavlad...	96 h	Fish	LC50	16 mg/L
Nafta (petroleum) väteavsvavlad...	48 h	Daphnia	EC50	4,5 mg/L
Nafta (petroleum) väteavsvavlad...	72 h	Algae	EC50	3,1 mg/L
xylen	73 h	Algae	EC50	4,36 mg/L
xylen	24 h	Daphnia	EC50	1 mg/L
xylen	96 h	Fish	LC50	2,6 mg/L
Nafta (petroleum), vätebehandlade...	96 h	Fish	LC50	10 mg/L
Nafta (petroleum), vätebehandlade...	48 h	Daphnia	EC50	4,5 mg/L
Nafta (petroleum), vätebehandlade...	72 h	Algae	EC50	3,1 mg/L

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Xylen	Ja	Inga data	Inga data
Nafta (petroleum) väteavsvavlad...	Ja	Inga data	Inga data
Nafta (petroleum), vätebehandlade...	Ja	Inga data	Inga data

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BCF
Xylen	Nej	3,16	Inga data
Nafta (petroleum) väteavsvavlad...	Nej	Inga data	Inga data
Nafta (petroleum), vätebehandlade...	Nej	Inga data	Inga data

### 12.4. Rörligheten i jord

Nafta (petroleum) väteavsvav...: Log Koc= 2,4541, Calculated from LogPow (Moderate mobility potential. ).

xylen: Log Koc= 2,580804, Calculated from LogPow (Moderate mobility potential. ).

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

Inga data

### 12.6. Andra skadliga effekter

-

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

#### EWC-kod

08 01 12

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

**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:**

Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

**Krav på särskild utbildning:**

-

**Övrig märkning:**

Se avsnitt. 2

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Inga

---

**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

Sprängämnesinspektionens föreskrifter (SÄIFS 2000:2) om hantering av brandfarliga vätskor, med ändringar (senast SAIFS 2000:5).

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar (senast KIFS 207:5).

Kemikalieinspektionens föreskrifter (Klassificeringslistan - KIFS 2005:5) med EG-harmoniserad bindande klassificering och märkning.

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1).

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

Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10).

Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2005:17)

Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagares.

Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall).

Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

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

R10 - Brandfarligt.

R20 - Farligt vid inandning.

R20/21 - Farligt vid inandning och hudkontakt.

R38 - Irriterar huden.

R65 - Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring.

R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

R48 - Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering.

H226 - Brandfarlig vätska och ånga.

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

H312 - Skadligt vid hudkontakt.

H315 - Irriterar huden.

H332 - Skadligt vid inandning.

H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Annat**

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

Upplysningarna i detta SDB är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderas till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta SDB är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktblad.

**Ändringar har gjorts i de följande:**

-

**Detta datablad ersätter version:**

-

---