

# SÄKERHETS DATABLAD

## MASTER SNABBLACK KLARLACK MATT

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn MASTER SNABBLACK KLARLACK MATT  
Produktnr. SM 11016  
Internt Nr. 11404

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

Identifierade användningar Färg.

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

Leverantör Spray Master AB  
Fabriksvägen 5  
Box 1050  
S-186 26 Vallentuna  
Sweden  
Tel: +46 (8) 505 133 00  
Fax: +46 (8) 505 133 01  
Info@spraymaster.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

##### Nationellt Nödtelefonnummer

Giftinformation 112

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (1999/45/EEG) Xi;R36. F+;R12. R66, R67.

##### Hälsofarliga effekter

Långvarig hudkontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud. I höga koncentrationer verkar ångor och aerosoler förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Irriterar ögonen.

##### Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper

Extremt brandfarligt. Tryckbehållare kan explodera vid brand.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning



Irriterande



Extremt brandfarligt

##### Riskfraser

|     |   |
|-----|---|
| R12 | Extremt brandfarligt.                               |
| R36 | Irriterar ögonen.                                   |
| R66 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| R67 | Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.    |

##### Skyddsfraser

|     |   |
|-----|---|
| A1  | Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. |
| A2  | Spreja inte mot öppen låga eller glödande material.   |
| S2  | Förvaras oåtkomligt för barn.   |
| S16 | Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.  |
| S23 | Undvik inandning av ånga/dimma.   |
| S26 | Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.   |
| S51 | Sörj för god ventilation.   |

#### 2.3 Andra faror

# MASTER SNABBLACK KLARLACK MATT

Innehåller: Isobutan. Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

|   |                          |  |               |
|---|--------------------------|--|---------------|
| <b>ETYLACETAT</b>   |                          |  | <b>25-60%</b> |
| <b>CAS-nr: 141-78-6</b>   | <b>EG nr.: 205-500-4</b> | <b>Registreringsnummer: 01-2119485493-29,</b>                |               |
| Klassificering (EG 1272/2008)<br>Flam. Liq. 2 - H225<br>EUH066<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>STOT Single 3 - H336 |                          | Klassificering (67/548/EEG)<br>F;R11<br>Xi;R36<br>R66<br>R67 |               |
| <b>BUTYLACETAT</b>  |                          |  | <b>10-25%</b> |
| <b>CAS-nr: 123-86-4</b>   | <b>EG nr.: 204-658-1</b> |  |               |
| Klassificering (EG 1272/2008)<br>Flam. Liq. 3 - H226<br>EUH066<br>STOT Single 3 - H336                        |                          | Klassificering (67/548/EEG)<br>R10<br>R66<br>R67             |               |
| <b>DIMETYLETER</b>  |                          |  | <b>10-25%</b> |
| <b>CAS-nr: 115-10-6</b>   | <b>EG nr.: 204-065-8</b> |  |               |
| Klassificering (EG 1272/2008)<br>Flam. Gas 1 - H220   |                          | Klassificering (67/548/EEG)<br>F+;R12                        |               |
| <b>PROPAN</b>   |                          |  | <b>5-10%</b>  |
| <b>CAS-nr: 74-98-6</b>  | <b>EG nr.: 200-827-9</b> |  |               |
| Klassificering (EG 1272/2008)<br>Flam. Gas 1 - H220   |                          | Klassificering (67/548/EEG)<br>F+;R12                        |               |
| <b>BUTAN</b>  |                          |  | <b>5-10%</b>  |
| <b>CAS-nr: 106-97-8</b>   | <b>EG nr.: 203-448-7</b> |  |               |
| Klassificering (EG 1272/2008)<br>Flam. Gas 1 - H220   |                          | Klassificering (67/548/EEG)<br>F+;R12                        |               |
| <b>ETANOL</b>   |                          |  | <b>1-5%</b>   |
| <b>CAS-nr: 64-17-5</b>  | <b>EG nr.: 200-578-6</b> |  |               |
| Klassificering (EG 1272/2008)<br>Flam. Liq. 2 - H225  |                          | Klassificering (67/548/EEG)<br>F;R11                         |               |

# MASTER SNABBLACK KLARLACK MATT

|                               |                             |      |
|-------------------------------|-----------------------------|------|
| PENTAN                        |                             | < 1% |
| CAS-nr: 109-66-0              | EG nr.: 203-692-4           |      |
| Klassificering (EG 1272/2008) | Klassificering (67/548/EEG) |      |
| Flam. Liq. 2 - H225           | F+;R12                      |      |
| EUH066                        | Xn;R65                      |      |
| STOT Single 3 - H336          | R66                         |      |
| Asp. Tox. 1 - H304            | R67                         |      |
| Aquatic Chronic 2 - H411      | N;R51/53                    |      |

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

Handelsnamn MASTER SNABBLACK KLARLACK MATT

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Inandning

Frisk luft och vila.

#### Förtäring

Drick ett par glas vatten eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING!

#### Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

#### Ögonkontakt

Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

#### Allmän information

Lösningsmedels missbruk kan leda till dödsfall.

#### Inandning

Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

#### Förtäring

Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning.

#### Hudkontakt

Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud.

#### Ögonkontakt

Irriterar ögon och slemhinnor.

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

Inga särskilda åtgärder för första hjälpen angivna.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Vid brandsläckning används skum, kolsyra eller pulver.

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

#### Risker Vid Brand

Extremt brandfarligt. Kan explodera vid brand.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Brandbekämpning

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

#### Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd skyddsdräkt. Val av andningsskydd vid brand: Följ verksamhetens allmänna åtgärder.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

# MASTER SNABBLACK KLARLACK MATT

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stora spill: Valla in och sug upp spill med sand, sågspån eller liknande. Små spill: Torka bort med papper eller textil.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Skyddas mot direkt solljus.

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

Aerosolburkar: Får inte utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50°C. Förvaras svalt på väl ventilerad plats. Förvaras torrt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

| Namn        | STAND<br>ARD | Nivågränsvärde (NGV) |                        | Korttidsvärde (KTV) |                        | Anm. |
|-------------|--------------|----------------------|------------------------|---------------------|------------------------|------|
|             |              |                      |                        |                     |                        |      |
| BUTYLACETAT | AFS          | 100 ppm              | 500 mg/m <sup>3</sup>  | 150 ppm             | 700 mg/m <sup>3</sup>  |      |
| DIMETYLETER | AFS          | 500 ppm              | 950 mg/m <sup>3</sup>  | 800 ppm             | 1500 mg/m <sup>3</sup> |      |
| ETANOL      | AFS          | 500 ppm              | 1000 mg/m <sup>3</sup> | 1000 ppm            | 1900 mg/m <sup>3</sup> |      |
| ETYLACETAT  | AFS          | 150 ppm              | 500 mg/m <sup>3</sup>  | 300 ppm             | 1100 mg/m <sup>3</sup> |      |
| PENTAN      | AFS          | 600 ppm              | 1800 mg/m <sup>3</sup> | 750 ppm             | 2000 mg/m <sup>3</sup> |      |
| PROPAN      |              |                      |                        | Ingen<br>standard.  |                        |      |

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

### PENTAN (CAS: 109-66-0)

PNEC

vatten

0,027

mg/l

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



#### Tekniska åtgärder

Sörj för god ventilation.

#### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.

Det rekommenderas att använda andningsskydd med kombinationsfilter, typ A2/P2.

#### Handskydd

Använd skyddshandskar.

För exponering 4-8 timmar, använd skyddshandskar av:

Polyvinylalkohol (PVA).

För exponering 1-4 timmar, använd skyddshandskar av:

Butylgummi.

# MASTER SNABBLACK KLARLACK MATT

## Ögonskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

## Ytterligare Skyddsåtgärder

Det skall finns tillgång till omedelbar ögonspolning och nöddusch.

## Hygieniska åtgärder

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Tillstånd        | Aerosol.       |
| Färg             | Klar.          |
| Lukt             | Lösningsmedel. |
| Relativ densitet | 0, 79          |

### 9.2 Annan information

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Flyktiga organiska föreningar (VOC) | 670 ± 3 g/litre                                |
|                                     | Kategori: speciallack. VOC gränsvärde: 840 g/l |

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga speciella reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inte känt.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

### 10.5 Oförenliga material

#### Material Som Bör Undvikas

Inget särskilt material, eller grupper av material förväntas reagera och resultera i en farlig situation.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inte känt.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologisk information

Ingen data finns tillgänglig för produkten som sådan.

#### Allmän information

Långvarig eller upprepad kontakt med lösningsmedel under lång tid kan ge permanenta skador.

#### Inandning

Ångorna verkar förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Kan irritera andningsorganen.

#### Förtäring

Kan verka irriterande och framkalla magsmärtor, kräkningar och diarré.

#### Hudkontakt

Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud.

#### Ögonkontakt

Irriterar ögon och slemhinnor.

#### Toxikologisk information för beståndsdelar.

# MASTER SNABBLACK KLARLACK MATT

PENTAN (CAS: 109-66-0)

**Akut toxicitet:**

**Akut Toxicitet (Oral LD50)**

400 mg/kg Råtta

**Akut Toxicitet (Dermal LD50)**

3000 mg/kg Kanin

**Akut Toxicitet (Inhalation LC50)**

364 mg/l (ångor) Råtta 4 timmar

ETANOL (CAS: 64-17-5)

**Akut toxicitet:**

**Akut Toxicitet (Oral LD50)**

~ 7060 mg/kg Råtta

**Akut Toxicitet (Dermal LD50)**

> 20000 mg/kg Kanin

**Akut Toxicitet (Inhalation LC50)**

~ 124.7 mg/l (ångor) Råtta 4 timmar

DIMETYLETER (CAS: 115-10-6)

**Akut toxicitet:**

**Akut Toxicitet (Inhalation LC50)**

~ 164000 ppmV (gas) Råtta 4 timmar

ETYLACETAT (CAS: 141-78-6)

**Akut toxicitet:**

**Akut Toxicitet (Oral LD50)**

5620 mg/kg Råtta

**Akut Toxicitet (Dermal LD50)**

> 18000 mg/kg Kanin

**Akut Toxicitet (Inhalation LC50)**

5.77 mg/l (ångor) Råtta

BUTYLACETAT (CAS: 123-86-4)

**Akut toxicitet:**

**Akut Toxicitet (Oral LD50)**

10768 mg/kg Råtta

**Akut Toxicitet (Dermal LD50)**

> 17600 mg/kg Kanin

**Akut Toxicitet (Inhalation LC50)**

40 mg/l (ångor) Råtta 4 timmar

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### Ekotoxicitet

Det finns inga data om produktens ekotoxicitet.

### 12.1 Toxicitet

Det finns inga data om produktens toxicitet.

# MASTER SNABBLACK KLARLACK MATT

## Miljöinformation för beståndsdelar.

### PROPAN (CAS: 74-98-6)

#### **Akut toxicitet - Fisk**

LC50 96 timmar 16.9 mg/l

#### **Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur**

EC50 48 timmar 16, 3 mg/l Daphnia magna

#### **Akut toxicitet - Vattenlevande växter**

IC50 72 timmar 11, 3 mg/l Saltvattenalger

### PENTAN (CAS: 109-66-0)

#### **Akut toxicitet - Fisk**

LC50 96 timmar 4, 25 mg/l Onchorhynchus mykiss (Regnbågsforell)

#### **Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur**

EC50 48 timmar 2, 7-9, 1 mg/l Daphnia magna

#### **Akut toxicitet - Vattenlevande växter**

IC50 72 timmar 7, 51 mg/l Selenastrum capricornutum

### ETANOL (CAS: 64-17-5)

#### **Akut toxicitet - Fisk**

LC50 96 timmar ~ 13500 mg/l Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)

#### **Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur**

EC50 48 timmar ~ 5400 mg/l Daphnia magna

#### **Akut toxicitet - Vattenlevande växter**

IC50 72 timmar > 10.9 mg/l Saltvattenalger

### DIMETYLETER (CAS: 115-10-6)

#### **Akut toxicitet - Fisk**

LC50 96 timmar > 4000 mg/l Poecilia reticulata (Guppy)

#### **Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur**

EC50 48 timmar > 4000 mg/l Daphnia magna

### ETYLACETAT (CAS: 141-78-6)

#### **Akut toxicitet - Fisk**

LC50 96 timmar 230 mg/l Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)

#### **Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur**

EC50 48 timmar 154 - 717 mg/l Daphnia magna

#### **Akut toxicitet - Vattenlevande växter**

IC50 48 timmar 3300 mg/l Scenedesmus subspicatus

### BUTYLACETAT (CAS: 123-86-4)

#### **Akut toxicitet - Fisk**

LC50 96 timmar 18 mg/l Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)

#### **Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur**

EC50 48 timmar 10-100 mg/l Daphnia magna

#### **Akut toxicitet - Vattenlevande växter**

IC50 72 timmar 674, 7 mg/l Scenedesmus subspicatus

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### **Nedbrytbarhet**

Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

## Miljöinformation för beståndsdelar.

### ETYLACETAT (CAS: 141-78-6)

#### **Nedbrytbarhet**

Lätt bionedbrytbar.

### BUTYLACETAT (CAS: 123-86-4)

#### **Bionedbrytning**

Nedbrytning (98%) 28 dagar

OECD 301C

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### **Bioackumulering**

Data om bioackumulering är inte kända.

# MASTER SNABBLACK KLARLACK MATT

## Miljöinformation för beståndsdelar.

### Fördelningskoefficient

log Pow 2, 36

### Bioackumuleringsfaktor

BCF 171

### Fördelningskoefficient

log Pow 3, 4

### Bioackumuleringsfaktor

BCF ~ 0.66

### Fördelningskoefficient

log Pow ~ -0.32

### Bioackumuleringsfaktor

BCF 14

### Fördelningskoefficient

log Pow 1, 81

PROPAN (CAS: 74-98-6)

PENTAN (CAS: 109-66-0)

ETANOL (CAS: 64-17-5)

BUTYLACETAT (CAS: 123-86-4)

## 12.4 Rörligheten i jord

### Rörlighet:

Ingen information tillgänglig

## Miljöinformation för beståndsdelar.

### Adsorption/Desorption Koefficient

Jord Koc ~ 7.759

DIMETYLETER (CAS: 115-10-6)

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### Allmän information

Tillverkaren av denna produkt uppfyller kraven om producentansvar enligt miljöbalken och dess förordning om producentansvar (SFS 2006:1273) genom att betala förpackningsavgift för omhändertagande och återvinning av förpackningsavfallet.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Plastlock och ventilknapp sorteras som hårdplast. Pystomma aerosoler sorteras som metallavfall. Ej tömda aerosolburkar sorteras som FARLIGT AVFALL och skall tas om hand om enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Kontakta kommunens miljöförvaltning för lokala bestämmelser.

### **Avfallsklass**

Ej tömda förpackningar: Avfallskod 08 01 11\*

Tomma förpackningar: Avfallskod 15 01 04

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

### Allmänt

Aerosoler får transporteras på väg (ADR) som begränsad mängd ( 1L ) om varje kolti väger högst 30 kg i kartong eller 20 kg på brickor med sträck- eller krympfilm. Varje kolti skall märkas med en kvadrat, ställt på ett hörn, den övre och undre delen skall vara svart, med en sidlängd av minst 100 mm.

### 14.1 UN-nummer

UN-nr. (ADR/RID/ADN) 1950

### 14.2 Officiell transportbenämning

Teknisk benämning, internat. Aerosols

### 14.3 Faroklass för transport



# MASTER SNABBLACK KLARLACK MATT

|                      |      |
|----------------------|------|
| ADR/RID/ADN Klass    | 2.5F |
| ADR Etikett Nr       | 2.1  |
| IMDG Klass           | 2.1  |
| ICAO Klass/Riskgrupp | 2.1  |
| Transportkort        |      |



## 14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

## 14.5 Miljöfaror

**Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne**

Nej

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EMS F-D, S-U

Tunnelrestriktionskod (D)

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

Ej relevant.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

#### **EU-Lagstiftning**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

#### **Nationella bestämmelser**

Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare: MSBFS 2010:8 Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7, med ändringar och Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

|                |            |
|----------------|------------|
| Utfärdat Av    | Pátkós.    |
| Omarbetad      | 14/10/2012 |
| Revision       | 5          |
| Ersätter datum | 11/06/2012 |
| Datum          | 12-05-21   |

# MASTER SNABBLACK KLARLACK MATT

## R-Fraser (Hela Texten)

|        |  |
|--------|--|
| R67    | Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.   |
| R10    | Brandfarligt.  |
| R12    | Extremt brandfarligt.  |
| R65    | Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  |
| R51/53 | Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| R36    | Irriterar ögonen.  |
| R11    | Mycket brandfarligt  |
| R66    | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  |

## Hela Texten För Faroangivelser

|        |   |
|--------|---|
| H226   | Brandfarlig vätska och ånga.                                    |
| H222   | Extremt brandfarlig aerosol.                                    |
| H220   | Extremt brandfarlig gas.  |
| H411   | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.      |
| H336   | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                    |
| H304   | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H225   | Mycket brandfarlig vätska och ånga.                             |
| H319   | Orsakar allvarlig ögonirritation.                               |
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.             |