

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
 Produktnamn : Edialux For Bug Plus  
 Produkttyp : Aerosol  
 Vaporizer : Aerosol

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : PT 18 - Insekticider, acaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Tanaco (Trading as Pelsis Denmark)  
 Gentevej 11  
 6705 Esbjerg - Denmark  
 T +4575144800 - F +4575143184  
[tanaco@tanaco.dk](mailto:tanaco@tanaco.dk) - [www.tanaco.dk](http://www.tanaco.dk)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| Land    | Organisation/Firma        | Adress                         | Telefonnummer för nödsituationer                                  | Kommentar |
|---------|---------------------------|--------------------------------|---|-----------|
| Sverige | Giftinformationscentralen | Box 60 500<br>171 76 Stockholm | 112 – begär<br>Giftinformation<br>+46 10 456 6700 (Från utlandet) |           |

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Aerosol, kategori 1 H222;H229  
 Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 H315  
 Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan H336  
 Fara vid aspiration, kategori 1 H304  
 Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 H411  
 Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Fara

# Edialux For Bug Plus

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

|                        |   |
|------------------------|---|
| Farliga komponenter    | : Hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso alkanes, cyclic  |
| Faroangivelser (CLP)   | : H222 - Extremt brandfarlig aerosol.<br>H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.<br>H315 - Irriterar huden.<br>H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.<br>H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  |
| Skyddsangivelser (CLP) | : P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.<br>P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.<br>P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.<br>P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.<br>P261 - Undvik att inandas sprej.<br>P264 - Tvätta händer grundligt efter användning.<br>P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.<br>P280 - Använd skyddshandskar.<br>P312 - Vid obehag, kontakta läkare.<br>P320 - Särskild behandling krävs omedelbart (se kompletterande första hjälpen-anvisningar på etiketten).<br>P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.<br>P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.<br>P332+P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.<br>P362+P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.<br>P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.<br>P405 - Förvaras inlåst.<br>P273 - Undvik utsläpp till miljön.<br>P391 - Samla upp spill.<br>P501 - Innehållet och behållaren lämnas till ett insamlingsställe för farligt avfall eller specialavfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser. |
| UFI                    | : TUMU-GE06-110U-TD6Q   |

### Förordning i Skandinaviska länder

Sverige

Svenskt produktregistreringsnummer : Godkännandenummer: 5575

## 2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2. Blandningar

| Namn   | Produktbeteckning   | %      | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|--------|--|
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso alkanes, cyclic | (EC nr) 927-510-4<br>(REACH-nr) 01-2119475515-33  | > 45   | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| propan   | (CAS nr) 74-98-6<br>(EC nr) 200-827-9<br>(Index nr) 601-003-00-5<br>(REACH-nr) 01-2119486944-21 | 4 – 25 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280   |

# Edialux For Bug Plus

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

|  |  |        |  |
|--|--|--------|--|
| butan                                      | (CAS nr) 106-97-8<br>(EC nr) 203-448-7<br>(Index nr) 601-004-00-0<br>(REACH-nr) 01-2119474691-32 | 4 – 25 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas               |
| isobutan                                   | (CAS nr) 75-28-5<br>(EC nr) 200-857-2<br>(Index nr) 601-004-00-0<br>(REACH-nr) 01-2119485395-27  | 4 – 25 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280 |
| Synthetic amorphous silicon dioxide (nano) | (CAS nr) 112926-00-8<br>(EC nr) 231-545-4<br>(REACH-nr) 01-2119379499-16                         | 1,5    | Inte klassificerat                             |

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen efter inandning : Ta offret till frisk luft, på ett lugnt ställe i ett halvt liggande läge, gör konstgjord andning vid behov och kontakta akut läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Kontakta en läkare omedelbart. Visa etiketten, förpackningen eller bipacksedeln. Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket vatten.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj med mycket vatten i 10 minuter. Skölj bort från ögat som inte har förorenats. Om kontaktlinser är lätta att ta bort, ta bort dem först och rengör sedan. För person med ihållande ögonirritation till läkare.
- Första hjälpen efter förtäring : Gäller inte.

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

- Symptom/effekter efter hudkontakt : Kan förorsaka hudirritation.
- Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Ingen vid normal användning.
- Symptom/effekter efter förtäring : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.

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

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Pulver. Skum. Vannspray. CO<sub>2</sub>.
- Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

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

- Brandrisk : Extremt brandfarlig aerosol.
- Explosionsrisk : Ved uppvärmning er det fare for oppbygging av trykk i hermetisk forseglede containere eller tanker.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken. Låt inte (överblivet) släckningsvatten komma ut i omgivningen.
- Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

- Allmänna åtgärder : Ångor får ej inandas. Ta bort eventuella brandorsaker. Undvik inandning av dimma. Se avsnitt 7/8.

# Edialux For Bug Plus

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Undvik inandning av dimma. Sörj för god ventilation.  
Planeringar för nödfall : Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

### 6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Rengör helst med ett rengöringsmedel - Undvik lösningsmedel.

## 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För bortskaffande av bortskaffande efter rengöring, se punkt 13. När det gäller personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder för säker hantering : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Sörj för god ventilation. Endast tillträde för auktoriserad personal.  
Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.

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

- Lagringsvillkor : Förvaras utom räckhåll för barn och husdjur. Förvaras i den ursprungliga behållaren. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Skyddas från solljus. Håll dig borta från öppna lågor, heta ytor och antändningskällor. Förvaras torrt. Förvaras i slutna behållare.  
Maximal lagringstid : 24 månader  
Lagringstemperatur : < 40 °C  
Lagringsplats : Förvaras på väl ventilerad plats. Skydda från värme.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är lämplig. rökning förbjuden.

#### Handskydd:

Kemikaliebeständiga handskar (enligt europeisk standard NF EN 374 eller motsvarande)

#### Hudskydd:

Undvik kontakt med huden

#### Andningsskydd:

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. (FFP2). Undvik inandning av dimma. Undvik inandning av damm

# Edialux For Bug Plus

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

### Annan information:

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Tillstånd   | : Aerosol.                          |
| Utseende  | : Aerosol.                          |
| Färg  | : Gräddfärgad.                      |
| Lukt  | : Inga data tillgängliga            |
| Luktgräns   | : Inga data tillgängliga            |
| pH  | : Inga data tillgängliga            |
| Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)         | : Inga data tillgängliga            |
| Smältpunkt  | : Inga data tillgängliga            |
| Fryspunkt   | : Inga data tillgängliga            |
| Kokpunkt  | : Inga data tillgängliga            |
| Flampunkt   | : < 21 °C                           |
| Självantändningstemperatur                            | : Inga data tillgängliga            |
| Sönderfalltemperatur                                  | : Inga data tillgängliga            |
| Brännbarhet (fast, gas)                               | : Inga data tillgängliga            |
| Ångtryck  | : Inga data tillgängliga            |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C                         | : Inga data tillgängliga            |
| Relativ densitet                                      | : Inga data tillgängliga            |
| Löslighet   | : Inga data tillgängliga            |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | : Inga data tillgängliga            |
| Viskositet, kinematisk                                | : 0,5 mm <sup>2</sup> /s            |
| Viskositet, dynamisk                                  | : Inga data tillgängliga            |
| Explosiva egenskaper                                  | : Produkten är ej explosionsfarlig. |
| Brandfrämjande egenskaper                             | : Inga oxiderande egenskaper.       |
| Explosionsgränser                                     | : Inga data tillgängliga            |

### 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Kan antändas av gnistor.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ved förbränning: frigjøring av karbonmonoxid - karbondioxid.

# Edialux For Bug Plus

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

#### Hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso alkanes, cyclic

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| LD50 oral råtta              | ≈ 5840 mg/kg |
| LD50 hud råtta               | > 2920 mg/kg |
| LC50 inhalation råtta (mg/l) | 23,3 mg/l/4u |

#### Synthetic amorphous silicon dioxide (nano) (112926-00-8)

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| LD50 oral råtta | > 5000 mg/kg |
| LD50 hud råtta  | > 2000 mg/kg |

Frätande/irriterande på huden : Irriterar huden.  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat  
Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat  
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat  
Cancerogenicitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

#### Edialux For Bug Plus

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Vaporizer              | Aerosol                |
| Viskositet, kinematisk | 0,5 mm <sup>2</sup> /s |

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Akut vattentoxicitet : Inte klassificerat  
Kronisk vattentoxicitet : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso alkanes, cyclic

|                |        |
|----------------|--------|
| EC50 Daphnia 1 | 3 mg/l |
|----------------|--------|

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

# Edialux For Bug Plus

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Behållaren under tryck. Inte drilla eller bränna jämn efter använda. Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Spraya bussarna helt tomma tills inga fler gaser slipper ut.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR  | IMDG  | IATA  |
|--|---|---|
| <b>14.1. UN-nummer</b>   |   |   |
| UN 1950  | UN 1950   | UN 1950   |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b>  |   |   |
| AEROSOLS<br>(Hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso alkanes, cyclic)                                 | AEROSOLS<br>(Hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso alkanes, cyclic)  | Aerosols, flammable (Hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso alkanes, cyclic)                            |
| <b>Beskrivning i transportdokument</b>   |   |   |
| UN 1950 AEROSOLS<br>(Hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso alkanes, cyclic), 2.1, (D), MILJÖFARLIGT | UN 1950 AEROSOLS<br>(Hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso alkanes, cyclic), 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 1950 Aerosols, flammable (Hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso alkanes, cyclic), 2.1, MILJÖFARLIGT |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>   |   |   |
| 2.1  | 2.1   | 2.1   |
|  |   |   |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>   |   |   |
| Ej tillämplig  | Ej tillämplig   | Ej tillämplig   |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>  |   |   |
| Miljöfarlig : Ja   | Miljöfarlig : Ja<br>Marin förorening : Ja   | Miljöfarlig : Ja  |
| Ingen ytterligare information tillgänglig  |   |   |

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : 5F  
Särbestämmelser (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Begränsade mängder (ADR) : 1I  
Reducerade mängder (ADR) : E0

# Edialux For Bug Plus

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

|  |                 |
|--|-----------------|
| Förpackningsinstruktioner (ADR)  | : P207          |
| Särbestämmelser för förpackningen (ADR)                                | : PP87, RR6, L2 |
| Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR)                        | : MP9           |
| Transportkategori (ADR)  | : 2             |
| Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR)                           | : V14           |
| Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR) | : CV9, CV12     |
| Särbestämmelser för transport - Användning (ADR)                       | : S2            |
| Restriktionskod för tunnlrar (ADR)                                     | : D             |

### Sjötransport

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Specialbestämmelser (IMDG)                | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Förpackningsinstruktioner (IMDG)          | : P207, LP200                      |
| Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG) | : PP87, L2                         |
| EMS-nr. (Brand)                           | : F-D                              |
| EMS-nr. (Utsläpp)                         | : S-U                              |
| Lastningskategori (IMDG)                  | : Ingen                            |
| Lastning och hantering (IMDG)             | : SW1, SW22                        |
| Segregation (IMDG)                        | : SG69                             |

### Flygtransport

|  |                    |
|--|--------------------|
| PCA Undantagna mängder (IATA)            | : E0               |
| PCA Begränsade mängder (IATA)            | : Y203             |
| PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) | : 30kgG            |
| PCA förpackningsanvisningar (IATA)       | : 203              |
| PCA max. nettokvantitet (IATA)           | : 75kg             |
| CAO förpackningsanvisningar (IATA)       | : 203              |
| CAO max. nettokvantitet (IATA)           | : 150kg            |
| Specialbestämmelser (IATA)               | : A145, A167, A802 |
| ERG-koden (IATA)                         | : 10L              |

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

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

| Godkännande och/eller begränsad användning (bilaga XVII): |  |
|---|--|
| Referenskod   | Tillämpligt den  |
| 3.  | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso alkanes, cyclic                             |
| 3(a)  | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso alkanes, cyclic                             |
| 3(b)  | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso alkanes, cyclic                             |
| 3(c)  | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso alkanes, cyclic                             |
| 40.   | propan ; butan ; isobutan ; Hydrocarbons, C7, n-alkanes, iso alkanes, cyclic |

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Produkttyp (Biocid) : 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig



# Edialux For Bug Plus

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### AVSNITT 16: Annan information

| H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser: |  |
|--|--|
| Aquatic Chronic 2                              | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 |
| Asp. Tox. 1                                    | Fara vid aspiration, kategori 1  |
| Flam. Gas 1A                                   | Brandfarliga gaser, kategori 1A  |
| Flam. Liq. 2                                   | Brandfarliga vätskor, kategori 2   |
| Press. Gas                                     | Gaser under tryck  |
| Press. Gas (Comp.)                             | Gaser under tryck : Komprimerad gas  |
| Skin Irrit. 2                                  | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2                                    |
| STOT SE 3                                      | Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan            |
| H220   | Extremt brandfarlig gas.   |
| H222   | Extremt brandfarlig aerosol.   |
| H225   | Mycket brandfarlig vätska och ånga.  |
| H229   | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.                                      |
| H280   | Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.                         |
| H304   | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.                    |
| H315   | Irriterar huden.   |
| H336   | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                                       |
| H411   | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.                         |

#### SDS EU (REACH-bilaga II)

ANSVARFRISKRIVNING Informationen i säkerhetsdatabladet har inhämtats från källor som vi anser är säkra. Information tillhandahålls emellertid utan att någon garanti, uttalad eller underförstådd, ges med avseende på dess korrekthet. Förutsättningarna eller metoderna för hantering, förvaring, användning eller avyttring av produkten ligger bortom vår kontroll och kan ligga bortom vår kännedom. Av denna och andra anledningar ansvarar vi inte och avsäger vi oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller utgifter orsakade av eller i förbindelse med hantering, förvaring användning eller avyttring av produkten. Detta säkerhetsdatablad har tagits fram och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt kanske inte denna säkerhetsdatabladsinformation är tillämplig