



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

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Sotborttagningsspray  
Code-Nr. 112050

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från Rekommenderad(e) / avsedd (a) användningsområden

Tekniska aerosoler

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

Distributör WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster  
Telefonnummer : +49(0)251 / 9322 - 0, Fax : +49(0)251 / 9322 - 244  
E-Mail : msds@weicon.de  
Internet : www.weicon.de

Rådgivning Produktsicherheit / Product-Safety-Department  
Telefonnummer +49(0)251 / 9322 - 0  
Fax +49(0)251 / 9322 - 244  
E-mail (behöriga person):  
msds@weicon.de

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer - Sverige (24h): Tel: ++46 8 566 42573 (svensk,  
engelsk)  
TRANSPORT - Sverige (24h): Tel: ++46 8 566 42573 (svensk,  
engelsk)

### Tillverkare

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):  
Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klasser och kategorier av faror | Hänvisningar på faror | Klassificeringsförfarandet |
|---------------------------------|-----------------------|----------------------------|
|---------------------------------|-----------------------|----------------------------|

|                   |            |  |
|-------------------|------------|--|
| Aerosol 1         | H222, H229 |  |
| Skin Irrit. 2     | H315       |  |
| STOT SE 3         | H336       |  |
| Aquatic Chronic 2 | H411       |  |

#### Hänvisningar på faror

|      |   |
|------|---|
| H222 | Extremt brandfarlig aerosol.                  |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. |
| H315 | Irriterar huden.                              |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  |

H411

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**2.2. Märkningsuppgifter****Märkning - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]**

GHS02



GHS07



GHS09

**Signalord**

Fara

**Hänvisningar på faror**

|      |  |
|------|--|
| H222 | Extremt brandfarlig aerosol.                               |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.              |
| H315 | Irriterar huden.   |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.               |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

**Säkerhetshänvisningar**

|             |   |
|-------------|---|
| P102        | Förvaras oåtkomligt för barn.   |
| P210        | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. |
| P211        | Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  |
| P251        | Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare  |
| P261        | Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  |
| P264        | Tvätta händerna grundligt efter användning.   |
| P271        | Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  |
| P273        | Undvik utsläpp till miljön.   |
| P301 + P310 | VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  |
| P302 + P352 | VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  |
| P304 + P340 | VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.                         |
| P312        | Vid exponering eller obehag: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.                                   |
| P332 + P313 | Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  |
| P362        | Ta av nedstänkta kläder.  |
| P403 + P235 | Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.   |
| P405        | Förvaras inlåst.  |
| P410 + P412 | Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.                                     |
| P501        | Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.  |

**Särskilda regler för kompletterande märkning av vissa blandningar**

Innehålla (R)-p-menta-1,8-dien. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

**2.3. Andra faror**

Produkten verkar bedövande.

**Särskild information om risker för människa och miljö**

Vid extensiv användning kan brännbara / brandfarliga ång-/luftblandningar bildas.

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnena i blandningen uppfyller inte farliga PBT/vPvB-villkor enl. REACH, bilaga XIII.

**AVSNITT 3: Sammansättning/ Information om beståndsdelar****3.1. Ämnen**

ej användbar

**3.2. Blandningar****Beskrivning**

Materialblandning med drivgas

**Farliga ämnen**

| CAS-nr     | EG-nr     | Beteckning   | [vikts-%]  | Klassificering - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]   |
|------------|-----------|--|------------|--|
| 64-17-5    | 200-578-6 | etanol   | 3 - 9,99   | Flam. Liq. 2, H225   |
| 106-97-8   | 203-448-7 | butan  | 3 - 9,99   | Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas   |
| 109-66-0   | 203-692-4 | pentan   | 10 - 24,99 | Flam. Liq. 2, H225 / Asp. Tox. 1, H304 / STOT SE 3, H336 / Aquatic Chronic 2, H411                       |
| 64742-49-0 | 265-151-9 | Nafta (mineralolja), lätt, behandlad med väte, aromafri (Nota P: < 0,1 % bensen) | 50 - 74,99 | Flam. Liq. 2, H225 / Asp. Tox. 1, H304 / Skin Irrit. 2, H315 / STOT SE 3, H336 / Aquatic Chronic 2, H411 |
| 74-98-6    | 200-827-9 | propan   | 3 - 9,99   | Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas, H280   |

**REACH**

| CAS-nr     | Beteckning   | REACH registreringsnummer |
|------------|--|---------------------------|
| 64-17-5    | etanol   | 01-2119457610-43          |
| 106-97-8   | butan  | 01-2119474691-32          |
| 109-66-0   | pentan   | 01-2119459286-30          |
| 64742-49-0 | Nafta (mineralolja), lätt, behandlad med väte, aromafri (Nota P: < 0,1 % bensen) | 01-2119475133-43          |
| 74-98-6    | propan   | 01-2119486944-21          |

**Ytterligare råd**

&lt; 0,1 % bensen (benzene)

**Känneteckning av innehållet enligt förordning EG Nr. 648/2004, bilaga VII**

under 5 % doftämnen (D-LIMONENE)

30 % och mer alifatiska kolväten

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Tag genast av nedstänkta kläder.

**Vid inandning**

Sörj för frisk luft.

Vid ev. symptom, kontakta läkare.

**Vid hudkontakt**

Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten.

Kontakta läkare om hudirritation kvarstår.

**Vid kontakt med ögon**

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med mycket vatten och kontakta läkare.

**Vid förtäring**

Framkalla ej kräkning.

Vid förtäring, kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

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

Det finns inga informationer.

---

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Det finns inga informationer.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum  
släckpulver  
koldioxid  
vattendimma

#### Olämpligt släckningsmedel

Sluten vattenstråle

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

Det finns inga informationer.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

#### Särskild utrustning vid brandbekämpning

Vid släck-, räddnings- och saneringsarbeten som medför risk för kontakt med brand- eller pyrolysgaser skall andningsapparat användas.

#### Ytterligare information

Behållare i närheten av brand kyls med sprid vattenstråle.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### Personal som inte är utbildad får nödfall

Sörj för god ventilation.  
Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Vid utsläpp i vattendrag eller avloppssystem, kontakta ansvariga myndigheter.  
Får ej släppas ut i avloppet eller till vattenmiljön.  
Får ej släppas ut i avloppet/ ytvatten /grundvattnet.

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

Låt materialet avdunsta.  
Omhändertag enligt föreskrift.  
Tag upp rester med lämpligt absorberande material.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7  
Avfallshantering: se avsnitt 13  
Personligt skydd: se avsnitt 8

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

#### Råd om säker hantering

Sörj för god ventilation, använd om nödvändigt punktutsug vid arbetsplatsen.  
Öppna och hantera behållare med försiktighet.

### Allmänna skyddsåtgärder

Undvik kontakt med ögonen och huden.  
Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

### Hygieniska åtgärder

Ät, drick och rök inte. Ta inte heller droger under hanteringen.  
Förvaras åtskilt från livsmedel och dryck.  
Förvaras åtskilt från livsmedel och foder.  
Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

### Råd om skydd mot brand och explosion

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden.  
Får ej sprutas mot flammor eller glödande delar.  
Får inte öppnas med våld eller förbrännas efter användning  
Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.  
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.  
Undvik upphetning.

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

#### Krav på lagerutrymmen och behållare .

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar.  
Gällande föreskrifter för lagring av tryckgasförpackningar skall beaktas.

#### Råd om lagringskompatibilitet

Förvaras avskilt från brännbara material.

#### Ytterligare information om lagringsvillkor

Lagring: svalt och torrt.  
Skyddas mot stark värme och direkt solljus.  
Förvaras på väl ventilerad plats.  
Förvaras ej vid temperatur över 50°C.  
Rekommenderad lagringstemperatur: rumstemperatur.

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### Rekommendation(er) vid avsedd användning

Se under avsnit 1.2

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

### 8.1. Kontrollparametrar

! Ämnen med hygieniska gränsvärden som behöver övervakas

| CAS-nr  | Beteckning           | Typ        | [mg/m3] | [ppm] | Anmärkning |
|---------|----------------------|------------|---------|-------|------------|
| 64-17-5 | Etanol (etylalkohol) | 8 timmar   | 1000    | 500   |            |
|         |                      | Kortvarigt | 1900    | 1000  |            |
| 64-17-5 | Etylalkohol (etanol) | 8 timmar   | 1000    | 500   |            |
|         |                      | Kortvarigt | 1900    | 1000  |            |

### Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG eller 2009/161/EU)

| CAS-nr   | Beteckning | Typ      | [mg/m3] | [ppm] | Anmärkning |
|----------|------------|----------|---------|-------|------------|
| 109-66-0 | pentan     | 8 timmar | 3000    | 1000  |            |

### DNEL-/PNEC-värden

#### DNEL arbetstagare

| CAS-nr   | Ämnen  | Värde      | Typ                                  | Anmärkingar |
|----------|--------|------------|--------------------------------------|-------------|
| 109-66-0 | pentan | 3003 mg/m3 | DNEL långvarig inhalativ (systemisk) |             |
|          |        | 432 mg/kg  | DNEL långvarig dermal (systemisk)    |             |



# Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Utskriftsdatum

18.07.2018

revision

12.07.2018 (S) Version 8.8

## Sotborttagningspray

### DNEL-/PNEC-värden (continued)

| CAS-nr  | Ämnen  | Värde                  | Typ                               | Anmärkingar |
|---------|--------|------------------------|-----------------------------------|-------------|
| 64-17-5 | etanol | 343 mg/kg              | DNEL långvarig dermal (systemisk) |             |
|         |        | 950 mg/m <sup>3</sup>  | DNEL akut inhalativ (systemisk)   |             |
|         |        | 1900 mg/m <sup>3</sup> | DNEL akut inhalativ (lokal)       |             |

### Ytterligare råd

Beakta nationella och lokala lagstadgade föreskrifter.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

Korttidsmask, filter A/P2

#### Handskydd

Kemikalieskyddshandskarnas utföring väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen av riskämnen och -mängd.

handskar (lösningsskyddsbeständiga)

Det rekommenderas att klarlägga ovan nämnda handskarnas beständighet mot kemikalier vid vissa användningar med tillverkaren.

Uppgifter om handskmaterial [modell/typ, tjocklek, permeationstid/användningstid, vätningsmotstånd]: Nitril; 0,4mm; 480min;60min.

#### Ögonskydd

tätslutande skyddsglasögon

#### Övriga skyddsåtgärder

Arbetskyddskläder

#### Lämpliga tekniska styranordningar

Tillräcklig ventilation och avluftning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

#### utseende

aerosol

#### Färg

färglös, klar

#### Lukt

karaktäristisk

#### Luktgräns

ej fastställd

### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

|                                | Värde         | Temperatur | vid | Metod | Anmärkning |
|--------------------------------|---------------|------------|-----|-------|------------|
| <b>pH-värde</b>                | ej fastställd |            |     |       |            |
| <b>kokpunkt</b>                | ej användbar  |            |     |       |            |
| <b>Smältpunkt / Fryspunkt</b>  | ej fastställd |            |     |       |            |
| <b>Flampunkt</b>               | ej användbar  |            |     |       | Aerosol    |
| <b>Förångningshastighet</b>    | ej fastställd |            |     |       |            |
| <b>Brännbarhet (fast form)</b> | ej fastställd |            |     |       |            |



## Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Utskriftsdatum

18.07.2018

revision

12.07.2018 (S) Version 8.8

### Sotborttagningspray

|  | Värde                   | Temperatur | vid | Metod | Anmärkning                         |
|--|-------------------------|------------|-----|-------|------------------------------------|
| <b>Brännbarhet (gas)</b>                                   | ej fastställd           |            |     |       |                                    |
| <b>Tändtemperatur</b>                                      | 200 °C                  |            |     |       |                                    |
| <b>Självantändningstemperatur</b>                          |                         |            |     |       | Produkten är inte självantändande. |
| <b>Nedre explosionsgräns</b>                               | 0,8 Vol-%               |            |     |       |                                    |
| <b>Övre explosionsgräns</b>                                | 15 Vol-%                |            |     |       |                                    |
| <b>Ångtryck</b>  | 573 hPa                 | 20 °C      |     |       |                                    |
| <b>Relativ densitet</b>                                    | 0,669 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C      |     |       |                                    |
| <b>Ångdensitet</b>   | ej fastställd           |            |     |       |                                    |
| <b>Löslighet i vatten</b>                                  | 5 g/l                   | 20 °C      |     |       |                                    |
| <b>Löslig i ...</b>  | ej fastställd           |            |     |       |                                    |
| <b>Fördelningskoefficient n-octanol/vatten (log P O/W)</b> | ej fastställd           |            |     |       |                                    |
| <b>Nedbrytningsstemperatur</b>                             | ej fastställd           |            |     |       |                                    |
| <b>Viskositet</b>  | ej fastställd           |            |     |       |                                    |
| <b>Innehåll av lösningsmedel</b>                           | 100 %                   |            |     |       |                                    |

#### Oxiderande egenskaper

Det finns inga informationer.

#### Explosiva egenskaper

Produkten är inte explosiv, dock är det möjligt att explosiva ång-/luftblandningar bildas.

#### 9.2. Annan information

Det finns inga informationer.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Det finns inga informationer.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Det finns inga informationer.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Det finns inga informationer.

#### 10.4. Förhållanden som skall undvikas

Hålls åtskilt från värme.

Ej rengjorda tömda behållare kan innehålla gaser som bildar explosiva blandningar med luft.

#### 10.5. Oförenliga material

Det finns inga informationer.

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### Termiskt sönderfall

Anmärkning Sönderfaller ej vid normal hantering.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet/Irritation / Sensibilisering

|                                      | Värde/Validering                         | Art   | Metod | Anmärkning                               |
|--------------------------------------|--|-------|-------|--|
| <b>LD50 Akut oral toxicitet</b>      | > 5840 mg/kg                             | råtta |       | Uppgifterna avser huvudkomponenten.      |
| <b>LD50 Akut dermal toxicitet</b>    | > 2920 mg/kg                             | kanin |       | Uppgifterna gäller för huvudkomponenten. |
| <b>LC50 Akut inhalativ toxicitet</b> | > 25 mg/l (4 h)                          | råtta |       | Uppgifterna gäller för huvudkomponenten. |
| <b>Irritation hud</b>                | irriterande                              |       |       |  |
| <b>Irritation ögon</b>               | svagt irriterande - ej märkningspliktig. |       |       |  |
| <b>Sensibilisering hud</b>           | ej sensibiliserande                      |       |       |  |

#### Praktiska erfarenheter

Retar andningsorganen.  
Upprepande och varande hudkontakt kan förorsaka hudirritationer.  
Irriterar slemhinnorna.  
Inandning förorsakar narkotisk verkan/rus.

#### Ytterligare information

Produkten ska hanteras med sådan försiktighet som gäller för alla kemikalier.  
Ytterligare farliga egenskaper kan inte uteslutas.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

#### Ekotoxikologiska effekter

|                | Värde                       | Art                             | Metod | Validering      |
|----------------|-----------------------------|---------------------------------|-------|-----------------|
| <b>Fisk</b>    | LL/EL/IL50 11,4 mg/l (96 h) | Regnbågslox                     |       | CAS: 64742-49-0 |
| <b>Daphnia</b> | NOEC 0,17 mg/l (21 d)       | Dafnia magna                    |       | CAS: 64742-49-0 |
| <b>Alg</b>     | EC50 10,7 mg/l (72 h)       | Pseudokirchneriella subcapitata |       | Pentan          |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga informationer.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga



Det finns inga informationer.

#### 12.4. Rörligheten i jord

Det finns inga informationer.

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

Ämnena i blandningen uppfyller inte farliga PBT/vPvB-villkor enl. REACH, bilaga XIII.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

##### Generella föreskrifter

Farligt för dricksvattnet även vid utsläpp av små mängder i marken

giftigt för fisk

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

Produkten får ej tillföras grundvattnet eller vattenmiljön.

Produkten får ej tillföras vattenmiljön, avloppssystem eller reningsverk.

Skadligt för fiskar och bakterier.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallskod

15 01 10\*

##### Avfallsslag

Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Avfall som markeras med en asterisk är att betrakta som farligt avfall i enlighet med direktiv 2008/98/EG om farligt avfall.

#### Rekommendationer för produkten

Avlägsnas enligt lokala regler.

#### Rekommendationer för förpackning

Avfallshandteras enligt föreskrift från ansvarig myndighet.

#### Allmän information

För att säkerställa föreskriven avfallshantering måste burken sprutas helt tom.

En avfallskod/avfallsbeteckning ska bestämmas utifrån motsvarande EAK-förordning med hänsyn till aktuell bransch och process.

## AVSNITT 14: Transportinformation

|   | ADR/RID   | IMDG                                   | IATA-DGR            |
|---|-----------|--|---------------------|
| <b>14.1. UN-nummer</b>                    | 1950      | 1950                                   | 1950                |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b> | AEROSOLER | AEROSOLS (Naphta (Petroleum), Pentane) | Aerosols, flammable |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>      | 2.1       | 2.1                                    | 2.1                 |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            | -         | -                                      | -                   |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                   | Ja        | Ja                                     | Ja                  |

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Varning: Gaser

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

ej användbar

---

**Landtransport ADR/RID (ADR-S/RID-S)**

Farolapp(ar) 2.1  
tunnelrestriktionskod D  
Klassificeringskod 5F  
Transport som "Begränsad mängd" enl. kapitel 3.4 ADR

**Sjötransport IMDG-koden**

MARINE POLLUTANT

---

**! AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****VOC-direktiv**

|                  |           |
|------------------|-----------|
| <b>VOC-halt</b>  | 99,98 %   |
| <b>VOC-värde</b> | 668,9 g/L |

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna blandning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

---

**! AVSNITT 16: Annan information****! Rekommenderad användning och begränsningar**

Gällande nationella och lokala lagar beträffande kemikalier måste beaktas.  
Endast för yrkesmässigt bruk.

**Ytterligare information**

Varje användare är själv ansvarig för att nationella specialregleringar tillämpas!

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens / produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget. De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

Beakta tilläggsinformationen! Våra säkerhetsdatablad har sammanställts enligt gällande EU-direktiv, UTAN hänsyn till särskilda nationella föreskrifter för hantering av farliga ämnen och kemikalier.

Danish MAL-code: 5-3

Hänvisningar på änding(ar): "!" = Data har ändrats gentemot tidigare version. Föregående version: 8.7

|      |   |
|------|---|
| H220 | Extremt brandfarlig gas.  |
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga.                             |
| 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.      |