

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.06.2020

Versionsnummer 4.03

Omarbetad: 15.06.2020

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn:** STIHL Lösningsmedel för kåda Superclean**UFI:** NQD0-20X3-X00F-RWTT

[08.02.2019]

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

SU21 Konsumentanvändningar: Privathushåll / allmänheten / konsumenter

SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

**Produktkategorin**

PC24 Smörjmedel, fetter och släppmedel

PC35 Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

**Ämnets användning / tillredningen** Harts- och oljelösningssmedel**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Tillverkare:**

ANDREAS STIHL AG &amp; Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Tel: +49 (0)7151-26-3237

Fax: +49 (0)7151-26-8-3237

info@stihl.com

**Importör:****Sverige:**

Andreas Stihl Norden AB

Box 3062

44303 Stenkullen

tel: +46 302 248 00

E-post: info@stihl.se

**Finland:**

Andreas Stihl Oy

Koivupuistontie 10 B

01510 Vantaa

Finland

tel: +358 975 969 300

E-post: info@stihl.fi

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:****Sverige:** 112 - begär Giftinformation**Finland:** 09 471 977 eller 09 4711 (växel) (Myrkytystietokeskus)**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Aerosol 1 H222-H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.**Faropiktogram**

GHS02

**Signalord Fara****Faroangivelser**

H222-H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.06.2020

Versionsnummer 4.03

Omarbetad: 15.06.2020

(Fortsättning från sida 1)

#### Skyddsangivelser

- P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
- P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
- P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
- P260 Inandas inte sprej.
- P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
- P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
- P501 Innehållet / behållaren avfallshandteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

#### 2.3 Andra faror

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

**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

**Beskrivning:** Preparat av tryckgas och lösningsmedel med tillsatser

##### Farliga ingredienser:

|  |   |         |
|--|---|---------|
| CAS: 72623-86-0<br>EINECS: 276-737-9<br>Reg.nr.: 01-2119474878-16-XXXX | smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304                                   | 25-<50% |
| EG-nr: 926-141-6<br>Reg.nr.: 01-2119456620-43-xxxx                     | Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater<br>Alternativt CAS-nummer: 64742-47-8<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304 | 25-<50% |
| CAS: 106-97-8<br>EINECS: 203-448-7<br>Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx   | isobutan<br>⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280   | 5-<10%  |
| CAS: 74-98-6<br>EINECS: 200-827-9<br>Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx    | propan<br>⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280   | 5-<10%  |
| CAS: 75-28-5<br>EINECS: 200-857-2<br>Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx    | isobutan<br>⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280   | 1-<3%   |

##### Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet

|                     |      |
|---------------------|------|
| alifatiska kolväten | ≥30% |
| anjoniska tensider  | <5%  |
| parfym              |      |

**Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmänna hänvisningar:

Se till att berörda personer får frisk luft.

Avlägsna förorenade kläder

##### Vid inandning:

Se till att det finns frisk luft.

Vid irritation i luftvägarna, yrsel, illamående eller medvetslöshet, uppsök omedelbar läkarvård.

##### Vid kontakt med huden:

I allmänhet kan produkten ej irritera huden.

Tvätta berörda hudpartier med vatten och ett mildt rengöringsmedel.

##### Vid kontakt med ögonen:

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

**Vid förtäring:** Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.06.2020

Versionsnummer 4.03

Omarbetad: 15.06.2020

(Fortsättning från sida 2)

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

Huvudvärk  
Svindel

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

Behandling av patienten i enlighet med läkares tillståndsbedömning. Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckningsmedel:**

Vattendimma  
Skum  
Brandsläckningspulver  
Koldioxid

**Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle

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

Vid brand kan följande frigöras:

Kolmonoxid (CO)  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Svaveldioxid (SO<sub>2</sub>)

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal****Speciell skyddsutrustning:**

Undvik att inandas explosions- och brandgaser.  
Använd helskyddsdräkt.

Det är endast tillåtet att uppehålla sig i farozonen med tryckluftsapparat.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

**Ytterligare uppgifter**

Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Håll åtslid från antändningskällor.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

Särskild halkrisk pga produktläckage/-spill.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Förhindra produkten från att tränga ner i grundlag/jordlager.

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Omhändertade förorenat material som avfall enligt punkt 13.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.**Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över + 50°C. Får ej punkteras eller brännas.  
Gäller även tömd behållare.

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.06.2020

Versionsnummer 4.03

Omarbetad: 15.06.2020

(Fortsättning från sida 3)

Spraya inte i lågor eller på glödande föremål.  
 Vid bearbetning frigörs lätt flyktiga, lättantändliga beståndsdelar.  
 Ångor kan tillsammans med luft bilda en explosiv blandning.

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

##### Lagring:

##### Krav på lagerutrymmen och behållare:

Lösningsmedelbeständigt och tätt golv ombesörjes.  
 Myndigheternas föreskrifter för lagring av tryckförpackningar skall iakttas.  
**Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Förvaras åtskilt från livsmedel.

##### Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Skyddas mot värme och direkt solljus.  
 Behållaren förvaras i utrymme med god ventilation.  
 Förvaras svalt. Uppvärmning leder till tryckstegring och explosionsrisk.  
 Rekommenderad lagringstemperatur: 20 °C

#### 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

##### Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

|              |  |
|--------------|--|
| OEL (SE)     | Korttidsvärde: 500 mg/m <sup>3</sup><br>Nivågränsvärde: 350 mg/m <sup>3</sup><br>Arbetsmiljöverket |
| RCP-TWA (EU) | Nivågränsvärde: 1200 mg/m <sup>3</sup> , 165 ppm<br>Vapour / Total Hydrocarbons                    |

Gällande föreskrifter OEL (SE): AFS 2018:1

#### DNEL

##### CAS: 72623-86-0 smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade

|           |      |  |
|-----------|------|--|
| Inhalativ | DNEL | 1,2 mg/m <sup>3</sup> (consumer) (local / longterm (repeated))<br>5,4 mg/m <sup>3</sup> (worker) (local / longterm (repeated)) |
|-----------|------|--|

**Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska åtgärder

Sörj för god ventilation. Detta kan åstadkommas genom lokalt utsug eller allmän frånluft. Om detta inte räcker för att hålla koncentrationen under arbetsmiljögränsvärdena bör lämpligt andningsskydd användas.

#### Personlig skyddsutrustning:

##### Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.  
 Tvätta händerna före raster och efter arbetet.  
 Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

##### Andningsskydd:

Krävs ej i normala fall

Vid överskridande av arbetsmiljögränsvärdena:

rekommenderas följande ansiktsskydd:

Andningsskydd för organiska gaser och ångor (typ A)

Karaktäristisk färg: Brun

[DIN EN 14387]

**Handskydd:** Krävs ej i normala fall

**Ögonskydd:** Krävs ej i normala fall

SE

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.06.2020

Versionsnummer 4.03

Omarbetad: 15.06.2020

(Fortsättning från sida 4)

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

##### Allmänna uppgifter

##### Utseende:

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| <b>Form:</b>       | Aerosol     |
| <b>Färg:</b>       | Gul         |
| <b>Lukt:</b>       | Vanillj     |
| <b>Luktröskel:</b> | Ej bestämd. |

**pH-värde:** Ej användbar.

##### Tillståndsändring

**Smältpunkt/fryspunkt:** Ej bestämd.  
**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:** 180 - 370 °C  
 (Fakta verksamt ämne)

**Flampunkt:** 88 °C (DIN 51758)

**Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej användbar.

**Sönderfallstemperatur:** Ej bestämd.

**Självantändningstemperatur:** Ej bestämd.

**Explosiva egenskaper:** Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

##### Explosionsgränser:

**Nedre:** 0,5 Vol.% (Fakta huvudsakligt innehållsämne)  
 1,5 Vol.% (Fakta gasol)  
**Övre:** 5,0 Vol.% (Fakta huvudsakligt innehållsämne)  
 10,9 Vol.% (Fakta gasol)

**Ångtryck:** Ej bestämd.

**Densitet vid 20 °C:** 0,82 - 0,83 g/cm<sup>3</sup>  
 (Fakta verksamt ämne)

**Relativ densitet** Ej bestämd.

**Ångdensitet** Ej bestämd.

**Avdunstningshastighet:** Ej bestämd.

##### Löslighet i / blandbarhet med

**Vatten:** Ej resp. föga blandbar.

**Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:** Ej bestämd.

##### Viskositet:

**Kinematisk vid 40 °C:** <7 mm<sup>2</sup>/s (DIN 51562)  
 (Fakta verksamt ämne)

**9.2 Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Inga farliga reaktioner kända.

**10.2 Kemisk stabilitet** Stabilt under normala förhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** Utevecklar lätt antändbara gaser/ångor.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Tryckstegring leder till explosionsrisk.

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över + 50°C. Får ej punkteras eller brännas.

Gäller även tömd behållare.

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

**10.5 Oförenliga material:** starka oxidationsmedel

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

SE

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.06.2020

Versionsnummer 4.03

Omarbetad: 15.06.2020

(Fortsättning från sida 5)

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna** Inga toxikologiska fynd har observerats i denna blandning. **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

**CAS: 72623-86-0 smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade**

|           |         |                       |
|-----------|---------|-----------------------|
| Oral      | LD50    | >5.000 mg/kg (rat)    |
| Dermal    | LD50    | >2.000 mg/kg (rabbit) |
| Inhalativ | LC50/4d | >5.000 mg/l (rat)     |

**Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater**

|           |         |   |
|-----------|---------|---|
| Oral      | LD50    | >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)             |
| Dermal    | LD50    | >5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)          |
| Inhalativ | LC50/8h | >5.000 mg/m <sup>3</sup> (rat) (OECD 403) |

**Primär retningseffekt:**

**Frätande/irriterande på huden**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Toxicitet vid upprepad dosering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**

Man känner ej till några cancerframkallande, mutagena eller teratogena effekter beträffande någon av ingredienserna.

**Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### AVSNITT 12: Ekologisk information

**12.1 Toxicitet** Det finns inga toxikologiska uppgifter tillgängliga för denna blandning.

**Akvatisk toxicitet:**

**CAS: 72623-86-0 smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade**

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| LC50 / 96h   | >100 mg/l (fish)      |
| EC50 / 48h   | >100 mg/l (Crustacea) |
| ErC 50 / 72h | >100 mg/l (al)        |
| NOEC / 72 h  | >100 mg/l (al)        |

**Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater**

|          |  |
|----------|--|
| LLO 96 h | 1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)             |
| ELO 48 h | 1.000 mg/l (Daphnia magna)                   |
| ELO 72 h | 1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |

**CAS: 106-97-8 isobutan**

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| LC50 / 96 h | 27,98 mg/l (fish) |
|-------------|-------------------|

(Fortsättning på sida 7)



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.06.2020

Versionsnummer 4.03

Omarbetad: 15.06.2020

(Fortsättning från sida 6)

|            |                |
|------------|----------------|
| EC50 / 4 d | 7,71 mg/l (al) |
|------------|----------------|

**CAS: 74-98-6 propan**

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| LC50 / 96 h | 27,98 mg/l (fish) |
|-------------|-------------------|

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| EC50 / 96 h | 7,71 mg/l (algae) |
|-------------|-------------------|

**CAS: 75-28-5 isobutan**

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| LC50 / 96 h | 27,98 mg/l (fish) |
|-------------|-------------------|

|            |                   |
|------------|-------------------|
| EC50 / 4 d | 7,71 mg/l (algae) |
|------------|-------------------|

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Produktens ytaktiva substanser överrensstämmer med kraven i EG-direktiv för tvätt- och rengöringsmedel EG/648/2004, beträffande fullständig biologisk nedbrytbarhet i aerob miljö av tensider för tvätt- och rengöringsmedel.

**CAS: 72623-86-0 smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade**

|                |            |
|----------------|------------|
| Biodegradation | 53 % (28d) |
|----------------|------------|

**Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater**

|                |            |
|----------------|------------|
| Biodegradation | 69 % (28d) |
|----------------|------------|

**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Ytterligare ekologiska hänvisningar:**

**Allmänna hänvisningar:** Produkten får inte okontrollerat spridas i omgivningen.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Ej användbar.

**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

**12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder** Klassificerat som farligt avfall enligt bilaga III i direktiv 2008/98/EG.

**Rekommendation:**

Avfall måste hanteras och avlägsnas enligt lokala föreskrifter.

För se Avfallsförordningen SFS 2011:927.

**Europeiska avfallskatalogen**

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter + Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

|           |   |
|-----------|---|
| 15 01 10* | Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen |
|-----------|---|

### AVSNITT 14: Transportinformation

**14.1 UN-nummer**

|                 |        |
|-----------------|--------|
| ADR, IMDG, IATA | UN1950 |
|-----------------|--------|

**14.2 Officiell transportbenämning**

|     |                |
|-----|----------------|
| ADR | 1950 AEROSOLER |
|-----|----------------|

|      |          |
|------|----------|
| IMDG | AEROSOLS |
|------|----------|

|      |                     |
|------|---------------------|
| IATA | AEROSOLS, flammable |
|------|---------------------|

**14.3 Faroklass för transport**
**ADR**


|       |            |
|-------|------------|
| Klass | 2 5F Gaser |
|-------|------------|

(Fortsättning på sida 8)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.06.2020

Versionsnummer 4.03

Omarbetad: 15.06.2020

(Fortsättning från sida 7)

**Etikett** 2.1

**IMDG, IATA**

**Class** 2.1  
**Label** 2.1

**14.4 Förpackningsgrupp**  
**ADR, IMDG, IATA** Utgår

**14.5 Miljöfaror:**  
**Marine pollutant:** Nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder** se avsnitt 6-8  
 Varning: Gaser

**Transport / ytterligare uppgifter:**
**ADR**  
**Begränsade mängder (LQ)** 1L  
**Transportkategori** 2  
**Tunnelrestriktionskod** D

**UN "Model Regulation":** UN1950, AEROSOLER, 2.1

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### Europesiska bestämmelser

EC/1907/2006 (REACH)

EC/1272/2008 (CLP)

EC/648/2004

##### Nationella föreskrifter:

##### Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning:

Beakta inskränkningarna beträffande anställning av ungdomar.

Beakta inskränkningarna beträffande anställning av gravida och ammande kvinnor.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

#### Relevanta fraser

H220 Extremt brandfarlig gas.

H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

|           |  |
|-----------|--|
| Aerosoler | Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008. |
|-----------|--|

#### Förkortningar och akronymer:

vPvB: very persistent and very bioaccumulative

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

(Fortsättning på sida 9)



## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 16.06.2020

Versionsnummer 4.03

Omarbetad: 15.06.2020

(Fortsättning från sida 8)

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Flam. Gas 1: Brandfarliga gaser – Kategori 1

Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1

Press. Gas (Comp.): Gaser under tryck – Komprimerad gas

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

**Versionshistorik och anvisningar om ändringar: Ersatt version 4.02.**

**\* Data ändrade gentemot föregående version**

SE