

Produktnamn : ACRYLIC VARNISH      Utfärdande datum : 23.12.22 Version : 1.2  
Ref.Nr.: BDS002435\_8\_20221223 (SV)      Bearbetning av : BDS002435\_20191210

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

ACRYLIC VARNISH  
VARNISH satin mat  
Aerosol

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

Färg

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Nationella uppgifter</b>        | <b>(FI) Suomi</b>  |
| Kod för näringsgren (TOL):         | 452  |
| Kod för användningsändamål (UC62): | 59: Färg, lack och fernissa, Kemikalien kan användas för allmän förbrukning. |

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

**CRC Industries Europe BV**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgium  
Tel.: +32(0)52/45.60.11  
Fax.: +32(0)52/45.00.34  
E-mail : hse@crcind.com

| Subsidiaries                    |   | Tel               | Fax              |
|---------------------------------|---|-------------------|------------------|
| CRC Industries Finland Oy       | Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO                                    | +358/(19)32.921   |                  |
| CRC Industries France           | 6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex                 | 01.34.11.20.00    | 01.34.11.09.96   |
| CRC Industries Deutschland GmbH | Südring 9, D-76473 Iffezheim  | (07229) 303 0     | (07229)30 32 66  |
| CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.    | GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA | 0034/921.427.546  | 0034/921.436.270 |
| CRC Industries Sweden           | Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille                                       | 0046/31 706 84 80 | 0046/31 27 39 91 |

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours: 9-17h pm CET)  
**Sverige:** Giftinformationscentralen 010-456 6700 i nödfall 112  
**Finland:** +358-9-471 977

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

Produktnamn : ACRYLIC VARNISH      **Utfärdande datum :** 23.12.22 Version : 1.2  
Ref.Nr.: BDS002435\_8\_20221223 (SV)      **Bearbetning av :** BDS002435\_20191210

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

**Fysikalisk, fysisk:** Aerosoler, kategori 1  
Extremt brandfarlig aerosol.  
Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Klassificering grundat på testdata.

**Hälsorisker:** ögonirritation, kategori 2  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Specifik organtoxicitet ? enstaka exponering, kategori 3  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Klassificering baserat på beräkningsmetod.

**Miljörisker :** Farligt för vattenmiljön, långtidseffekter kategori 3  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Klassificering baserat på beräkningsmetod.

## 2.2 Märkningsuppgifter

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

**Produktbeteckning:** Innehåller:  
acetone  
xylene

**Faropiktogram:**



**Signalord:** Fara

**Faroangivelser:** H222 : Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 : Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H412 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**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.  
P261 : Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P280 : Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P410/412 : Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122 °F.  
P501-2 : Deponera innehållet/behållaren till godkänd återvinningsstation.

**Kompletterande faroinformation:** Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

## 2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig

Produktnamn : ACRYLIC VARNISH  
 Ref.Nr.: BDS002435\_8\_20221223 (SV)

Utfärdande datum : 23.12.22 Version : 1.2  
 Bearbetning av : BDS002435\_20191210

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

Inte tillämplig.

#### 3.2 Blandningar

| Skadligt ämne                            | Registreringsnummer | CAS-nr   | EC-nr       | w/w % | Faroklass och farokategori   | Faroangivelse                           | Anmärkning |
|--|---------------------|----------|-------------|-------|--|---|------------|
| acetone                                  | 01-2119471330-49    | 67-64-1  | 200-662-2   | 25-50 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3  | H225,H319,H336                          | A          |
| butan (< 0,1 % butadien)                 | 01-2119474691-32    | 106-97-8 | 203-448-7   | 10-25 | Flam. Gas 1, Press. Gas  | H220,H280                               | K          |
| propan                                   | 01-2119486944-21    | 74-98-6  | 200-827-9   | 10-25 | Flam. Gas 1, Press. Gas  | H220,H280                               | B          |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat               | 01-2119475791-29    | 108-65-6 | 203-603-9   | 5-10  | Flam. Liq. 3, STOT SE 3  | H226,H336                               | A          |
| isobutane                                | 01-2119485395-27    | 75-28-5  | 200-857-2   | 5-10  | Flam. Gas 1, Press. Gas  | H220,H280                               | K          |
| reaction mass of ethylbenzene and xylene | 01-21194882216-32   | -        | -           | <10   | Flam. Liq. 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H226,H373,H304,H312,H332,H315,H319,H335 |            |
| Kolväten, C9, aromater                   | 01-2119455851-35    | -        | (918-668-5) | 5-10  | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2                         | H226,H335,H336,H304,H411                | Q          |
| n-butylacetat                            | 01-2119485493-29    | 123-86-4 | 204-658-1   | <5    | Flam. Liq. 3, STOT SE 3  | H226,H336                               |            |

#### Explanation notes

A : ämnen för vilka det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

B : ämnen för vilka det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

K : Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande, innehåller mindre än 0,1 viktprocent 1,3-butadien (EINECS-nr 203-450-8)

Q : CAS-numret är endast ett vägledande identifieringsnummer och ska användas utanför EU för globala lageruppgifter.

(\* Förklaring till fraser ges under punkt 16)

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Stänk i ögonen :

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

3 / 12

Produktnamn : ACRYLIC VARNISH      **Utfärdande datum :** 23.12.22 Version : 1.2  
Ref.Nr.: BDS002435\_8\_20221223 (SV)      **Bearbetning av :** BDS002435\_20191210

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Hudkontakt :</b> | Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.<br>Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.<br>VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.<br>Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. |
| <b>Inandning :</b>  | VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.<br>Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  |
| <b>Förtäring :</b>  | Om produkten råkar sväljas, framkalla ej kräkning utan sök rådgivning hos läkare.  |

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

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Inandning :</b>   | Långvarig inandning av ångor från lösningsmedel kan orsaka huvudvärk, yrsel och illamående  |
| <b>Förtäring :</b>   | Kan orsaka mag- och tarmstörningar<br>Symptom: Halsont, buksmärter, illamående, kräkningar. |
| <b>Hudkontakt :</b>  | Kan orsaka irritation.<br>symptom : rodnad och värk   |
| <b>Ögonkontakt :</b> | Irriterar ögonen<br>symptom : rodnad och värk   |

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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Allmän information :</b> | Vid illamående, sök läkarvård (visa etiketten om möjligt)<br>Om symptom består, kontakta alltid läkare. |
|-----------------------------|---|

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

skum, kolsyra eller torrt medel

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

Aerosoler kan explodera vid upphettning över 50 °C.  
Bildar farliga sönderdelningsprodukter  
CO, CO<sub>2</sub>

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Kyl ned behållare utsatta för brand, genom vattenbesprutning  
I händelse av brand andas inte in ångorna

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Stäng av alla antändningskällor  
Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen



Produktnamn : ACRYLIC VARNISH  
Ref.Nr.: BDS002435\_8\_20221223 (SV)

Utfärdande datum : 23.12.22 Version : 1.2  
Bearbetning av : BDS002435\_20191210

Använd lämpliga skyddskläder och handskar.

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och vattendrag  
Om förorenat vatten når avloppssystem eller vattendrag, meddela omedelbart berörda myndigheter

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill i lämpligt inaktivt material  
Placera i lämplig behållare

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se punkt 8

# AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förvaras avskilt från värme och antändningskällor  
Vidtag försiktighetsåtgärder mot statiska urladdningar  
Utrustningen skall jordas  
Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/.../utrustning.  
Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.  
Undvik inandning av ånga och dimma.  
Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Tvätta noga efter hantering  
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
Flaskor med ögonvatten skall finnas tillgängliga

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tryckbehållare - skyddas mot solljus, utsätt ej behållaren för temperaturer över 50 °C.  
Förvaras oåtkomligt för barn.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Färg

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränser :

Skadligt ämne

CAS-nr

metod



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

5 / 12

Produktnamn : ACRYLIC VARNISH  
 Ref.Nr.: BDS002435\_8\_20221223 (SV)

Utfärdande datum : 23.12.22 Version : 1.2  
 Bearbetning av : BDS002435\_20191210

| EU faställd exponerings gräns:                |          |     |            |
|---|----------|-----|------------|
| 2-metoxi-1-metyletylacetat                    | 108-65-6 | NGV | 50 ppm     |
|   |          | KTV | 100 ppm    |
| aceton  | 67-64-1  | NGV | 500 ppm    |
| Nationell faställd exponerings gräns, Suomi   |          |     |            |
| butan (< 0,1 % butadien)                      | 106-97-8 | NGV | 800 ppm    |
|   |          | KTV | 1000 ppm   |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat                    | 108-65-6 | NGV | 50 ppm     |
|   |          | KTV | 100 ppm    |
| n-butylacetat                                 | 123-86-4 | NGV | 150 ppm    |
|   |          | KTV | 200 ppm    |
| aceton  | 67-64-1  | NGV | 500 ppm    |
|   |          | KTV | 630 ppm    |
| propan  | 74-98-6  | NGV | 800 ppm    |
|   |          | KTV | 1100 ppm   |
| isobutane                                     | 75-28-5  | NGV | 800 ppm    |
|   |          | KTV | 1000 ppm   |
| Nationell faställd exponerings gräns, Sverige |          |     |            |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat                    | 108-65-6 | NGV | 250 mg/m3  |
|   |          | KTV | 400 mg/m3  |
| n-butylacetat                                 | 123-86-4 | NGV | 500 mg/m3  |
|   |          | KTV | 700 mg/m3  |
| aceton  | 67-64-1  | NGV | 600 mg/m3  |
|   |          | KTV | 1200 mg/m3 |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

|  |   |
|--|---|
| <b>Förebyggande åtgärder :</b>           | Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen<br>Förvaras avskilt från värme och antändningskällor<br>Vidtag försiktighetsåtgärder mot statiska urladdningar   |
| <b>Personliga skyddsåtgärder :</b>       | Det kan vara lämpligt att iakttäta försiktighet och undvika hud- och ögonkontakt under hantering av produkten.<br>Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen<br>Använd lämpliga skyddshandskar                  |
| <b>andningsskydd :</b>                   | I händelse av otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsapparat.   |
| rekommenderat andningsskydd:             | Organiska gaser och ångor masker (AX)   |
| <b>hud- och handskydd :</b>              | Vid hantering av produkten Använd handskar som skyddar mot kemikalier (standard EN 374).<br>Handskens genombrottstid ska vara längre än produktens totala användningstid. Om arbetet varar längre än genombrottstiden ska handskarna bytas efter halva tiden. |
| Rekommenderade handskar:                 | (butylgummi)  |
| <b>ögonskydd :</b>                       | Använd skyddsglasögon enligt standard EN 166.   |
| <b>Begränsning av miljöexponeringen:</b> | Undvik utsläpp till miljön.<br>Samla upp spill.   |

Produktnamn : ACRYLIC VARNISH  
Ref.Nr.: BDS002435\_8\_20221223 (SV)

Utfärdande datum : 23.12.22 Version : 1.2  
Bearbetning av : BDS002435\_20191210

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

(Aerosoler utan drivgas)

|  |  |
|--|--|
| <b>Utseende :</b>                                |  |
| <b>aggregationstillstånd :</b>                   | Vätska under tryck.  |
| <b>färg :</b>                                    | Färglös / Färglöst / Färglösa.   |
| <b>lukt :</b>                                    | Karakteristisk lukt.   |
| <b>pH :</b>                                      | Inte tillämplig.   |
| <b>Smältpunkt/smältpunktsintervall :</b>         | Inte tillämplig.   |
| <b>Kokpunkt/kokpunktsintervall:</b>              | Inte tillgänglig.  |
| <b>Brandfarlighet:</b>                           | Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Explosiva ångor kan bildas vid otillräcklig ventilation. |
| <b>Flampunkt :</b>                               | -39 °C (sluten degel)  |
| <b>Avdunstningshastighet :</b>                   | Inte tillgänglig.  |
| <b>Explosionområde : övre gräns :</b>            | 13.0 %   |
| <b>undre gräns :</b>                             | 1.5 %  |
| <b>Ångtryck :</b>                                | 830 kPa (@ 20°C).  |
| <b>Relativ densitet :</b>                        | 0.772 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).  |
| <b>Löslighet i vatten :</b>                      | Inte tillgänglig.  |
| <b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten :</b> | Inte tillämplig.   |
| <b>Tändtemperatur :</b>                          | Inte tillgänglig.  |
| <b>Viskositet :</b>                              | Inte tillämplig.   |
| <b>Partikelegenskaper:</b>                       | Inte tillämplig.   |

### 9.2 Annan information

VOC: 690 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål



Produktnamn : ACRYLIC VARNISH  
 Ref.Nr.: BDS002435\_8\_20221223 (SV)

Utfärdande datum : 23.12.22 Version : 1.2  
 Bearbetning av : BDS002435\_20191210

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik överhettning

#### 10.5 Oförenliga material

Starkt oxidationsmedel

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

CO, CO2

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|   |   |
|---|---|
| <b>Akut toxicitet:</b>                                    | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Frätande/irriterande på huden:</b>                     | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>                | Orsakar allvarlig ögonirritation.   |
| <b>Luftvägs-/hudsensibilisering:</b>                      | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Mutagenitet i könsceller:</b>                          | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Cancerogenitet:</b>                                    | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Reproduktionstoxicitet:</b>                            | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Specifik organtoxicitet ?<br/>enstaka exponering:</b>  | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  |
| <b>Specifik organtoxicitet ?<br/>upprepad exponering:</b> | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Fara vid aspiration:</b>                               | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |

#### Information om sannolika exponeringsvägar:

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Inandning :</b>   | Inandning av ångor från lösningsmedel kan ge upphov till illamående, huvudvärk och yrsel |
| <b>Förtäring :</b>   | Kan orsaka mag- och tarmstörningar   |
| <b>Hudkontakt :</b>  | Kan orsaka irritation.   |
| <b>Ögonkontakt :</b> | Irriterar ögonen   |

#### Toxikologisk data :

| Skadligt ämne              | CAS-nr   | metod         |              |
|----------------------------|----------|---------------|--------------|
| 2-metoxi-1-metyletylacetat | 108-65-6 | LD50 oral rat | > 5000 mg/kg |





Produktnamn : ACRYLIC VARNISH  
 Ref.Nr.: BDS002435\_8\_20221223 (SV)

Utfärdande datum : 23.12.22 Version : 1.2  
 Bearbetning av : BDS002435\_20191210

|                        |          |                    |               |
|------------------------|----------|--------------------|---------------|
|                        |          | LC50 inhal.rat     | 10.8 mg/l     |
|                        |          | LD50 derm.rat      | > 5000 mg/kg  |
|                        |          | LD50 dermal rabbit | > 5000 mg/kg  |
| n-butylacetat          | 123-86-4 | LD50 oral rat      | 10760 mg/kg   |
|                        |          | LC50 inhal.rat     | > 20 mg/l     |
|                        |          | LD50 dermal rabbit | > 1400 mg/kg  |
| acetone                | 67-64-1  | LD50 oral rat      | > 5800 mg/kg  |
|                        |          | LC50 inhal.rat     | 76 mg/l       |
|                        |          | LD50 dermal rabbit | > 15800 mg/kg |
| Kolväten, C9, aromater | -        | LD50 oral rat      | 3492 mg/kg    |
|                        |          | LC50 inhal.rat     | > 6.393 mg/l  |
|                        |          | LD50 dermal rabbit | > 3160 mg/kg  |

## 11.2. Information om andra faror

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, långtidseffekter kategori 3  
 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Ekotoxikologiska data:

| Skadligt ämne              | CAS-nr   | metod        |              |
|----------------------------|----------|--------------|--------------|
| 2-metoxi-1-metyletylacetat | 108-65-6 | LC50-fisk    | 100-180 mg/l |
|                            |          | EC50-dafnier | > 400 mg/l   |
| n-butylacetat              | 123-86-4 | IC50-alger   | 647 mg/l     |
|                            |          | LC50-fisk    | 18 mg/l      |
|                            |          | EC50-dafnier | 44 mg/l      |
| acetone                    | 67-64-1  | IC50-alger   | 530 mg/l     |
|                            |          | LC50-fisk    | 5540 mg/l    |
|                            |          | EC50-dafnier | 8800 mg/l    |

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga experimentella data tillgängliga

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga experimentella data tillgängliga

### 12.4 Rörligheten i jord

Inga experimentella data tillgängliga



Produktnamn : ACRYLIC VARNISH  
Ref.Nr.: BDS002435\_8\_20221223 (SV)

Utfärdande datum : 23.12.22 Version : 1.2  
Bearbetning av : BDS002435\_20191210

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

Ingen information tillgänglig

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

GWP (faktor för global uppvärmningspotential): 2

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Nationella regler : Bortskaffning skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

UN-Nummer : 1950

### 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning: AEROSOLS

### 14.3 Faroklass för transport

Klass: 2.1  
ADR / RID - Klassificeringskod: 5F

### 14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp: inte tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID - miljöfarlig: Nej  
IMDG ? havsföroring: No  
IATA / ICAO - miljöfarlig: Nej

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder



Produktnamn : ACRYLIC VARNISH  
 Ref.Nr.: BDS002435\_8\_20221223 (SV)

Utfärdande datum : 23.12.22 Version : 1.2  
 Bearbetning av : BDS002435\_20191210

ADR/RID - tunnelkod: (D)  
 IMDG - Ems: F-D, S-U  
 IATA/ICAO - PAX: 203  
 IATA/ICAO - CAO: 203

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inte tillämplig.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Säkerhetsdatabladet sammanställt enligt relevanta europeiska direktiv.  
 Direktiv 2013/10/EU, 2008/47/EG om anpassning till följd av tekniska framsteg av rådets direktiv 75/324/EEG beträffande aerosolbehållare.  
 Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)  
 Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)  
 Denna produkt är reglerad genom förordning (EU) 2019/1148: alla misstänkta transaktioner och betydande försvinnanden och stölder ska rapporteras till den berörda nationella kontaktpunkten. Se [https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)

| Nationella uppgifter               | (FI) Suomi   |
|------------------------------------|--|
| Kod för näringsgren (TOL):         | 452  |
| Kod för användningsändamål (UC62): | 59: Färg, lack och fernissa, Kemikalien kan användas för allmän förbrukning. |

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig

### AVSNITT 16: Annan information

\*Förklaring till faroangivelse: H220 : Extremt brandfarlig gas.  
 H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
 H226 : 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.  
 H312 : Skadligt vid hudkontakt.  
 H315 : Irriterar huden.  
 H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H332 : Skadligt vid inandning.  
 H335 : Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
 H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
 H373 : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering .  
 H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

acronyms and synonyms: NGV = Nivågränsvärde  
 KTV = Korttidsvärde  
 VOC:



**Produktnamn :** ACRYLIC VARNISH**Utfärdande datum :** 23.12.22 Version : 1.2**Ref.Nr.:** BDS002435\_8\_20221223 (SV)**Bearbetning av :** BDS002435\_20191210

PBT = persistent bioaccumulative toxic

vPvB = very persistent very bioaccumulative

Denna produkt skall lagras, hanteras och användas enligt god industrihygienisk praxis och i enlighet med gällande lagbestämmelser.

Denna information grundar sig på de fakta som är kända i nuläget och är avsedd att beskriva våra produkter ur säkerhetssynpunkt. Den garanterar inte några särskilda egenskaper.

Ingen del av dessa dokument får kopieras, oavsett metod, utan skriftligt tillstånd från CRC. Undantag från detta gäller för varje åtgärd, med ärligt uppsåt, för att studera, forska i samt bedöma risker som berör hälsa, säkerhet och miljö.

