

Produkta nosaukums : Acryl RAL  
Ref.Nr.: BDS000796\_16\_20150828 (LV)  
Izgatavošanas datums : 28.08.15 Version : 2.2  
Nomaina: BDS000796\_20150528

## 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

### 1.1. Produkta identifikators

Acryl RAL  
all solid colours  
Aerosols

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Krāsas

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

| Papildu                         |   | Tel               | Fax              |
|---------------------------------|---|-------------------|------------------|
| CRC Industries Finland Oy       | Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja                                       | +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. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
Latvija: phone number: +371 704 24 68 Latvian Poisons Information Centre Clinical Hospital "Gailezers" 2  
Hipocrate Street Riga LV 1038

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008



|                             |                            |                             |                        |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| <b>Produkta nosaukums :</b> | Acryl RAL                  | <b>Izgatavošanas datums</b> | 28.08.15 Version : 2.2 |
| <b>Ref.Nr.:</b>             | BDS000796_16_20150828 (LV) | <b>Nomains:</b>             | BDS000796_20150528     |



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Fiziskais stāvoklis:</b> | Aerosols, 1. kategorija<br>Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.<br>Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.   |
| <b>Veselība:</b>            | Acu kairinājums, 2. kategorija<br>Izraisa nopietnu acu kairinājumu.<br>Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot), 3. kategorija<br>Var izraisīt miegainību vai reiboņus. |
| <b>Vide :</b>               | Nav klasificēts  |

#### Klasifikācija saskaņā ar 67/548/EEK vai 1999/45/EK:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Veselība:</b>            | R36: Kairina acis.<br>R66: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.<br>R67: Tvaiki var radīt miegainību un reiboni. |
| <b>Fiziskais stāvoklis:</b> | ĪPAŠI VIEGLI UZLIESMOJOŠS   |
| <b>Vide :</b>               | Nav klasificēts   |

#### 2.2. Etiķetes elementi

#### Marķēšana saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008

|  |  |
|--|--|
| <b>Produkta identifikators:</b>        | Satur:<br>Acetons, propanons-2<br>n-butilacetāts   |
| <b>Bīstamības pictogramma(-s):</b>     |    |
| <b>Signālvārds:</b>                    | Bīstami  |
| <b>Paziņojums(-i) par bīstamību:</b>   | H222 : Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.<br>H229 : Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.<br>H319 : Izraisa nopietnu acu kairinājumu.<br>H336 : Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  |
| <b>Brīdinājuma paziņojums(-i):</b>     | P101 : Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.<br>P102 : Sargāt no bērniem.<br>P210 : Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums, karstas virsmas, dzirksteles, atklāta uguns un citi aizdegšanās avoti. Nesmēķēt.<br>P211 : Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.<br>P251 : Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.<br>P261 : Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.<br>P410/412 : Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C/122°F.<br>P501-2 : Iztukšot saturu/konteineru licenzētā atkritumu savākšanas punktā. |
| <b>Papildu bīstamības informācija:</b> | Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.   |

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Neviens



Produkta nosaukums : Acryl RAL  
 Ref.Nr.: BDS000796\_16\_20150828 (LV)  
 Izgatavošanas datums : 28.08.15 Version : 2.2  
 Nomaina: BDS000796\_20150528

### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.1. Vielas

Nav piemērots.

#### 3.2. Maisījumi

| Bīstama sastāvdaļa                                      | CAS-nr     | EC-nr     | w/w %   | simbols | R-frāzes*   | Piezīmes |
|---|------------|-----------|---------|---------|-------------|----------|
| Acetons, propanons-2                                    | 67-64-1    | 200-662-2 | 25-50   | F,Xi    | 11-36-66-67 | A        |
| n-butilacetāts  | 123-86-4   | 204-658-1 | 12.5-20 |         | 10-66-67    |          |
| propane   | 74-98-6    | 200-827-9 | 12.5-20 | F+      | 12          | B        |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate                         | 108-65-6   | 203-603-9 | 5-10    |         | 10          | A        |
| Cellulose nitrate                                       | 9004-70-0  | -         | 2.5-5   | -       | -           |          |
| isobutane (<= 0,1 % butadiene)                          | 75-28-5    | 200-857-2 | 2.5-5   | F+      | 12          |          |
| butane (<= 0,1 % butadiene)                             | 106-97-8   | 203-448-7 | 10-12.5 | F+      | 12          |          |
| Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%) | 64742-94-5 | 265-198-5 | 0-2.5   | Xn      | 65          | B        |
| propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols             | 67-63-0    | 200-661-7 | 0-2.5   | F,Xi    | 11-36-67    | B        |

**Explanation notes**

A : materiāls, kura lietošana ir ierobežota kopējā darba vietā  
 B : materiāls, kas lietojams ierobežotā darba vietā, kā noteikts valstī

| Bīstama sastāvdaļa                                      | Reģistrācijas numurs | CAS-nr     | EC-nr     | w/w %   | Bīstamības klase un kategorija        | Bīstamības apzīmējums | Piezīmes |
|---|----------------------|------------|-----------|---------|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Acetons, propanons-2                                    | 01-2119471330-49     | 67-64-1    | 200-662-2 | 25-50   | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336        | A        |
| n-butilacetāts  | 01-2119485493-29     | 123-86-4   | 204-658-1 | 12.5-20 | Flam. Liq. 3, STOT SE 3               | H226,H336             |          |
| propane   | 01-2119486944-21     | 74-98-6    | 200-827-9 | 12.5-20 | Flam. Gas 1, Press. Gas               | H220,H280             | B        |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate                         | 01-2119475791-29     | 108-65-6   | 203-603-9 | 5-10    | Flam. Liq. 3                          | H226                  | A        |
| isobutane (<= 0,1 % butadiene)                          | 01-2119485395-27     | 75-28-5    | 200-857-2 | 2.5-5   | Flam. Gas 1, Press. Gas               | H220                  |          |
| butane (<= 0,1 % butadiene)                             | 01-2119474691-32     | 106-97-8   | 203-448-7 | 10-12.5 | Flam. Gas 1, Press. Gas               | H220                  |          |
| Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%) | 02-2119510128-50     | 64742-94-5 | 265-198-5 | 0-2.5   | Asp. Tox. 1                           | H304                  | B        |
| propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols             | 01-2119457558-25     | 67-63-0    | 200-661-7 | 0-2.5   | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336        | B        |

**Explanation notes**

A : materiāls, kura lietošana ir ierobežota kopējā darba vietā  
 B : materiāls, kas lietojams ierobežotā darba vietā, kā noteikts valstī

(\* Brīdinājuma uzrakstu izskaidrojums : skatīt 16. nodaļu)

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi



|                             |                            |                             |                        |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| <b>Produkta nosaukums :</b> | Acryl RAL                  | <b>Izgatavošanas datums</b> | 28.08.15 Version : 2.2 |
| <b>Ref.Nr.:</b>             | BDS000796_16_20150828 (LV) | <b>Nomains:</b>             | BDS000796_20150528     |

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Saskare ar acīm :</b> | SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību. |
| <b>Saskare ar ādu :</b>  | Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.                        |
| <b>Ieelpošana :</b>      | IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.   |
| <b>Uzņēmība :</b>        | Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. Ja nejauši norīts, neizraisiet vemšanu un lūdziet medicīnisku padomu.   |

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Ieelpošana :</b>      | Pārmērīga šķīdinātāja garaiņu ieelpošana var izraisīt nelabumu, galvassāpes un reiboni                    |
| <b>Uzņēmība :</b>        | Var izraisīt gastrointestinālus traucējumus<br>Simptomi : iekaisis kakls, vēdera sāpes, nelabums, vemšana |
| <b>Saskare ar ādu :</b>  | Var izraisīt kairinājumu.<br>Simptomi : apsārtums un sāpes  |
| <b>Saskare ar acīm :</b> | Kairinošs acīm<br>Simptomi : apsārtums un sāpes   |

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Vispārējs padoms :</b> | Ja nejūtaties labi, lūdziet medicīnisku padomu (uzrādiet etiķeti, kur iespējams<br>Ja simptomi vienmēr nepāriet, izsauciet ārstu |
|---------------------------|--|

### 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

putas, ogļskābā gāze vai sausais līdzeklis

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Aerosoli var eksplodēt, ja tiek sakarsēti virs 50°C  
Veido kaitīgus sadalīšanās produktus  
CO,CO2

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Uzturiet tvertni, kas pakļauta uguns iedarbībai, vēsu, apsmidzinot ar ūdeni  
Ugunsgrēka gadījumā neelpojiet izgarojumus

### 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos



|                             |                            |                             |                        |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| <b>Produkta nosaukums :</b> | Acryl RAL                  | <b>Izgatavošanas datums</b> | 28.08.15 Version : 2.2 |
| <b>Ref.Nr.:</b>             | BDS000796_16_20150828 (LV) | <b>Nomains:</b>             | BDS000796_20150528     |

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Aizveriet visus uzliesmošanas avotus  
Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju  
Valkājiet piemērotu aizsargapģērbu un cimdus.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet cilvēkiem ieiet notekcaurulēs un ūdenstilpēs  
Ja piesārņots ūdens sasniedz kanalizācijas sistēmas vai ūdenstilpes, nekavējoties informējiet atbilstošās iestādes

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Absorbējiet šļakstus piemērotā inertā materiālā  
Ievietojiet piemērotā tvertnē

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Lai saņemtu papildinformāciju, skatiet 8. sadaļu

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Neglabāt siltuma un uzliesmošanas avotu tuvumā  
Veiciet piesardzības pasākumus pret statisko izlādi  
Aprīkojumam jābūt ieraktam zemē  
Izmantot sprādziendrošas elektriskas/ar ventilāciju/izgaismotas/.../iekārtas  
Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.  
Neelpot aerosolus un garaiņus.  
Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju  
Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.  
Pēc lietošanas viscaur nomazgājiet  
Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.  
Jābūt pieejamām pudelēm acu mazgāšanai

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Hermetizēta tvertne: aizsargāt no saules gaismas un nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C.  
Glabāt bērniem nepieejamā vietā

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Krāsas

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība



Produkta nosaukums : Acryl RAL  
 Ref.Nr.: BDS000796\_16\_20150828 (LV)  
 Izgatavošanas datums : 28.08.15 Version : 2.2  
 Nomaina: BDS000796\_20150528

### 8.1. Pārvaldības parametri

Iedarbībai pakļaušanas robežas :

| Bīstama sastāvdaļa                           | CAS-nr   | metode                                    |         |
|--|----------|---|---------|
| <b>ES noteikti izmantošanas ierobežojumi</b> |          |   |         |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate              | 108-65-6 | TWA                                       | 50 ppm  |
|  |          | STEL (Islaicīgas iedarbības robežvērtība) | 100 ppm |
| propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols  | 67-63-0  | TWA                                       | 400 ppm |
|  |          | STEL (Islaicīgas iedarbības robežvērtība) | 500 ppm |
| Acetons, propanons-2                         | 67-64-1  | TWA                                       | 500 ppm |

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Kontrolprocedūras :</b>          | Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju<br>Neglabāt siltuma un uzliesmošanas avotu tuvumā<br>Veiciet piesardzības pasākumus pret statisko izlādi   |
| <b>Personīgā aizsardzība :</b>      | Veiciet piesardzības pasākumus, lai izvairītos no saskares ar ādu un acīm, kad darbojaties ar produktu.<br>Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju |
| <b>ieelpošana :</b>                 | Nepietiekamas ventilācijas gadījumā valkājiet piemērotu elpošanas aprīkojumu.   |
| recommended respiratory protection: | (filter AXP2)   |
| <b>rokas un āda :</b>               | Valkājiet piemērotus aizsargcimdus  |
| Recommended gloves:                 | (butilkaučuks)  |
| <b>acis :</b>                       | Valkājiet drošības aizsagbrilles.   |
| <b>Vides riska pārvaldība:</b>      | Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.<br>Savākt izšļakstīto šķidrumu.   |

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| (aerosoliem bez stimulatora)                  |                                 |
| <b>Izskats : fiziskais stāvoklis :</b>        | Šķidrums zem spiediena.         |
| <b>krāsa :</b>                                | Skatīt krāsu vāku.              |
| <b>aromāts :</b>                              | Raksturīgs aromāts.             |
| <b>pH :</b>                                   | Nav piemērots.                  |
| <b>Vārīšanās punkts/amplitūda :</b>           | Nav pieejams.                   |
| <b>Uzliesmojuma punkts :</b>                  | < 0 °C                          |
| <b>Izgarošanas koeficients :</b>              | Nav pieejams.                   |
| <b>Eksplozijas robežas : augšējā robeža :</b> | 13 %                            |
| <b>apakšējā robeža :</b>                      | 1.2 %                           |
| <b>Garaiņu spiediens :</b>                    | 830 kPa (@ 20°C).               |
| <b>Relatīvais blīvums :</b>                   | 0.8 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C). |
| <b>Šķīdība ūdenī :</b>                        | Nav pieejams.                   |
| <b>Paš aizdegšanās :</b>                      | 315 °C                          |



Produkta nosaukums : Acryl RAL  
Ref.Nr.: BDS000796\_16\_20150828 (LV)

Izgatavošanas datums : 28.08.15 Version : 2.2  
Nomaina: BDS000796\_20150528

Viskozitāte : Nav piemērots.

## 9.2. Cita informācija

VOC: 726 g/l

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Nav zināmas bīstamas reakcijas, ja tiek lietots tā paredzētam mērķim

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas, ja tiek lietots tā paredzētam mērķim

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Izvairieties no pārkarsēšanas

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidējošs līdzeklis

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

CO,CO2

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Ieelpošana : Šķīdinātāju garaiņu ieelpošana vai izraisīt nelabumu, galvassāpes un reiboni  
Uzņēmība : Var izraisīt gastrointestinālus traucējumus  
Saskare ar ādu : Var izraisīt kairinājumu.  
Saskare ar acīm : Kairinošs acīm

Toksikoloģiskie dati :

Bīstama sastāvdaļa

CAS-nr

metode



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

Produkta nosaukums : Acryl RAL  
 Ref.Nr.: BDS000796\_16\_20150828 (LV)

Izgatavošanas datums : 28.08.15 Version : 2.2  
 Nomaina: BDS000796\_20150528

|   |            |                  |              |
|---|------------|------------------|--------------|
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate                         | 108-65-6   | LD50 orāli žurka | > 5000 mg/kg |
|   |            | LD50 derm.trusis | > 5000 mg/kg |
| n-butilacetāts  | 123-86-4   | LD50 orāli žurka | > 2000 mg/kg |
|   |            | LC50 inhal.žurka | > 20 mg/l    |
| Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%) | 64742-94-5 | LD50 orāli žurka | > 2000 mg/kg |
|   |            | LD50 derm.trusis | > 2000 mg/kg |
| propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols             | 67-63-0    | LD50 orāli žurka | > 5000 mg/kg |
|   |            | LC50 inhal.žurka | > 20 mg/l    |
|   |            | LD50 derm.trusis | > 5000 mg/kg |
| Acetons, propanons-2                                    | 67-64-1    | LD50 orāli žurka | > 5000 mg/kg |
|   |            | LC50 inhal.žurka | > 20 mg/l    |
|   |            | LD50 derm.trusis | > 2000 mg/kg |

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Nav klasificēts

### Ekotoksikoloģiskā informācija:

| Bīstama sastāvdaļa                                      | CAS-nr     | metode       |             |
|---|------------|--------------|-------------|
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate                         | 108-65-6   | LC50 zivis   | > 100 mg/l  |
|   |            | EC50 daphnia | > 400 mg/l  |
| n-butilacetāts  | 123-86-4   | IC50 aļģes   | 647 mg/l    |
|   |            | LC50 zivis   | 18 mg/l     |
|   |            | EC50 daphnia | 44 mg/l     |
| Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%) | 64742-94-5 | IC50 aļģes   | 1-10 mg/l   |
|   |            | LC50 zivis   | 1-10 mg/l   |
|   |            | EC50 daphnia | 1-10 mg/l   |
| propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols             | 67-63-0    | IC50 aļģes   | > 1000 mg/l |
|   |            | LC50 zivis   | > 1000 mg/l |
|   |            | EC50 daphnia | > 1000 mg/l |
| Acetons, propanons-2                                    | 67-64-1    | IC50 aļģes   | > 100 mg/l  |
|   |            | LC50 zivis   | > 100 mg/l  |
|   |            | EC50 daphnia | > 100 mg/l  |

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejama eksperimentāla informācija

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama eksperimentāla informācija

### 12.4. Mobilitāte augsnē



Produkta nosaukums : Acryl RAL  
Ref.Nr.: BDS000796\_16\_20150828 (LV)

Izgatavošanas datums : 28.08.15 Version : 2.2  
Nomaina: BDS000796\_20150528

Nav pieejama eksperimentāla informācija

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Informācija nav pieejama

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

**Produkts :** No šī materiāla un tā tvertnes jāatbrīvojas drošā veidā. Neatbrīvojoties no tā notekcaurulēs vai vidē, atbrīvojoties oficiāli pilnvarotā atkritumu savākšanas punktā.

**Valsts reglaments :** Iznīcināšanai jānotiek saskaņā ar vietējo, štata vai valsts likumiem

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs

UN-numurs : 1950

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Proper shipping name: AEROSOLS

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase: 2.1  
ADR/RID - klasifikācijas kods: 5F

### 14.4. Iepakojuma grupa

Packing group: neattiecas

### 14.5. Vides apdraudējumi

ADR/RID - videi bīstams: Nav  
IMDG - Jūras piesārņotājs: No  
IATA/ICAO - videi bīstams: Nav

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

ADR/RID - transportēšanas kods: (D)  
IMDG - Ems: F-D, S-U



|                      |                            |                        |                        |
|----------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| Produkta nosaukums : | Acryl RAL                  | Izgatavošanas datums : | 28.08.15 Version : 2.2 |
| Ref.Nr.:             | BDS000796_16_20150828 (LV) | Nomains:               | BDS000796_20150528     |

|                  |     |
|------------------|-----|
| IATA/ICAO - PAX: | 203 |
| IATA/ICAO - CAO  | 203 |

#### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērots.

### 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

#### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Drošības datu lapa ir sastādīta atbilstoši pašreizējām ES prasībām.  
Direktīva 2013/10/ES, 2008/47/EK, ar kuru groza Direktīvu 75/324/EEK par aerosola izsmidzinātājiem.  
Regula (EK) Nr. 1272/2008  
ES Direktīva 99/45/EK  
Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav informācijas

### 16. IEDAĻA. Cita informācija

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| *Izskaidroti brīdinājuma uzraksti: | R10: Uzliesmojošs.<br>R11: Viegli uzliesmojošs.<br>R12: Īpaši viegli uzliesmojošs.<br>R36: Kairina acis.<br>R65: Kaitīgs – norijot var izraisīt plaušu bojājumu.<br>R66: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.<br>R67: Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.  |
| *Bīstamības apzīmējums             | H220 : Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.<br>H225 : Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.<br>H226 : Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.<br>H280 : Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.<br>H304 : Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos.<br>H319 : Izraisa nopietnu acu kairinājumu.<br>H336 : Var izraisīt miegainību vai reiboņus. |

Šis produkts ir jāuzglabā, jāizmanto un ar to ir jāapietās saskaņā ar preču rūpnieciskās higiēnas parasto kārtību un atbilstoši visām likumā noteiktajām normām. Šeit ietvertā informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir domāta, lai aprakstītu mūsu produktus no drošības noteikumu viedokļa. Tā negarantē specifiskas īpašības. Šī dokumenta izmantošana ir pieļaujama tikai studiju, pētījumu veikšanas, veselības pārbaudes, drošības un vides risku novērtēšanas nolūkos, bet citādi neviena šī dokumenta daļa nedrīkst tikt pavairotā bez CRC rakstiskas atļaujas.