



# ACRYLIC PAINT

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878  
Izdošanas datums: 25.01.2024 Pārskatīšanasdatums: 25.01.2024 Aizstāj versiju: 23.12.2022 Versija: 2.3

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums : ACRYLIC PAINT  
UFI : GUQX-H82D-J00T-H8D3  
Produkta kods : BDS002430AE  
Iztvaicētājs : Aerosols

#### 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

##### 1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Galvenā lietošanas kategorija : Profesionālai lietošanai  
Vielas/maisījuma lietošanas veids : Krāsas

##### 1.2.2. Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Papildus informācija nav pieejama

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

##### Piegādātājs

CRC Industries Europe B.V.  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgium  
T +32(0)52/45.60.11, F +32(0)52/45.00.34  
[hse@crcind.com](mailto:hse@crcind.com), [www.crcind.com](http://www.crcind.com)

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : +32(0)52/45.60.11  
Office hours: 9-17h CET

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

##### Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosols, 1. kategorija H222;H229  
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. kategorija H319  
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, H336  
3. kategorija, narkoze  
Pilns H un EUH apzīmējumu teksts: skat. 16. sadaļu

##### Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt. Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

#### 2.2. Marķējuma elementi

##### Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS02

GHS07

Signālvārds (CLP) :

Bīstami

Satur :

acetons; propān-2-ons; propanons; n-butilacetāts; 2-metoksi-1-metiletilacetāts

Bīstamības apzīmējumi (CLP) :

H222 - Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.

H229 - Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

# ACRYLIC PAINT

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Drošības prasību apzīmējums (CLP) | : P102 - Sargāt no bērniem.<br>P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.<br>P211 - Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.<br>P251 - Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.<br>P261 - Izvairīties ieelpot izgarojumus/smīdinājumu.<br>P410+P412 - Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C.<br>P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes bīstamu vai īpašu atkritumu savākšanas punkts saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, valsts un/vai starptautiskiem noteikumiem. |
| EUH frāzes                        | : EUH211 - Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot.<br>EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprāgāšanu.  |
| Papildu frāzes                    | : Bez atbilstošas ventilācijas var veidoties sprāgstoši maisījumi.  |

### 2.3. Citi apdraudējumi

Nesatur saskaņā ar REACH XIII pielikumu novērtētas PBT un/vai vPvB vielas koncentrācijā  $\geq 0,1\%$

Maisījums nesatur vielu(-as) (0,1 % vai lielākā koncentrācijā), kura(-s) ir iekļauta(-s) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59.(1) pantu, jo tai(tām) nepiemīt endokrīni graujošas īpašības, vai tā(-s) nav identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīni graujošas īpašības, saskaņā ar kritērijiem, kas minēti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Vielas

Nav piemērojams

### 3.2. Maisījumi

| Nosaukums   | Produkta identifikators  | %          | Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]             |
|---|--|------------|---|
| acetons; propān-2-ons; propanons<br>viela, kurai ir noteikta viena/vairākas arodekspozīcijas robežvērtība(-as) (LV); viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība | CAS Nr: 67-64-1<br>EK Nr: 200-662-2<br>INDEKSA Nr: 606-001-00-8<br>REACH Nr: 01-2119471330-49  | 25 - <50   | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066 |
| dimetilēteris<br>viela, kurai ir noteikta viena/vairākas arodekspozīcijas robežvērtība(-as) (LV); viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība                    | CAS Nr: 115-10-6<br>EK Nr: 204-065-8<br>INDEKSA Nr: 603-019-00-8<br>REACH Nr: 01-2119472128-37 | 12,5 - <20 | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280                          |
| propāns<br>viela, kurai ir noteikta viena/vairākas arodekspozīcijas robežvērtība(-as) (LV)  | CAS Nr: 74-98-6<br>EK Nr: 200-827-9<br>INDEKSA Nr: 601-003-00-5<br>REACH Nr: 01-2119486944-21  | 10 - <12,5 | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280                          |
| n-butilacetāts<br>viela, kurai ir noteikta viena/vairākas arodekspozīcijas robežvērtība(-as) (LV); viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība                   | CAS Nr: 123-86-4<br>EK Nr: 204-658-1<br>INDEKSA Nr: 607-025-00-1<br>REACH Nr: 01-2119485493-29 | 10 - <12,5 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066                       |
| butāns<br>viela, kurai ir noteikta viena/vairākas arodekspozīcijas robežvērtība(-as) (LV)   | CAS Nr: 106-97-8<br>EK Nr: 203-448-7<br>INDEKSA Nr: 601-004-00-0<br>REACH Nr: 01-2119474691-32 | 5 - <10    | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280                          |

# ACRYLIC PAINT

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

| Nosaukums  | Produkta identifikators  | %       | Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|--|---------|--|
| 2-metoksi-1-metiletilacetāts<br>viela, kurai ir noteikta viena/vairākas arodekspozīcijas robežvērtība(-as) (LV); viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība          | CAS Nr: 108-65-6<br>EK Nr: 203-603-9<br>INDEKSA Nr: 607-195-00-7<br>REACH Nr: 01-2119475791-29   | 5 - <10 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  |
| etanols; etilspirts<br>viela, kurai ir noteikta viena/vairākas arodekspozīcijas robežvērtība(-as) (LV)   | CAS Nr: 64-17-5<br>EK Nr: 200-578-6<br>INDEKSA Nr: 603-002-00-5<br>REACH Nr: 01-2119457610-43    | <2,5    | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| etilbenzola un ksilēna reakcijas masa<br>viela, kurai ir noteikta viena/vairākas arodekspozīcijas robežvērtība(-as) (LV); viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība | EK Nr: 905-588-0<br>REACH Nr: 01-2119488216-32   | <2,5    | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Ādas), H312 (ATE=1100 mg/kg ķermeņa svara)<br>Acute Tox. 4 (ieelpojot), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304 |
| titāna dioksīds; [tāda pulvera veidā, kas satur 1 % vai vairāk daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 μm] (10. piezīme)   | CAS Nr: 13463-67-7<br>EK Nr: 236-675-5<br>INDEKSA Nr: 022-006-00-2<br>REACH Nr: 01-2119489379-17 | <2,5    | Carc. 2, H351  |

### Specifiskās robežkoncentrācijas:

| Nosaukums           | Produkta identifikators   | Specifiskās robežkoncentrācijas (%) |
|---------------------|---|-------------------------------------|
| etanols; etilspirts | CAS Nr: 64-17-5<br>EK Nr: 200-578-6<br>INDEKSA Nr: 603-002-00-5<br>REACH Nr: 01-2119457610-43 | (50 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2, H319   |

10. piezīme: Klasifikācija par inhalatīvi kancerogēnisku maisījumu ir piemērojama tikai pulverveida maisījumiem, kuri satur 1 % vai vairāk titāna dioksīda, kas ir daļiņu formā vai ietverts daļiņās, kuru aerodinamiskais diametrs ir ≤ 10 μm.

Uz precī attiecas CLP 1.1.3.7 pants. Šajā gadījumā komponentu atklāšanas noteikumi ir pārveidoti.

Pilns H un EUH apzīmējumu teksts: skat. 16. sadaļu

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

|   |  |
|---|--|
| Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi            | : Sazinieties ar saindēšanās centru vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. Parūpējieties, lai medicīnas personāls zina par iesaistītajiem materiāliem un izmanto aizsarglīdzekļus sevis aizsardzībai.                                     |
| Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas      | : Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Ja parādās pazīmes/simptomi, vēršties pie ārsta.   |
| Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu  | : Mazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Konsultēties ar ārstu, ja kairinājums attīstās.  |
| Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm | : Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību. Konsultēties ar ārstu, ja kairinājums attīstās. |
| Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas        | : Sazinieties ar saindēšanās centru vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.  |

# ACRYLIC PAINT

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Simptomi/ietekme                      | : Var izraisīt miegainību vai reiboņus.                                |
| Simptomi/ietekme pēc saskares ar ādu  | : Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. |
| Simptomi/ietekme pēc saskares ar acīm | : Acu kairinājums.   |

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

Izstrādājiet vispārīgos atbalsta pasākumus un ārstējiet simptomātiski. Novērojiet cietušo. Simptomi var parādīties vēlāk.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Atbilstoši dzēšanas līdzekļi       | : Izsmidzināts ūdens. Sauss pulveris. Putas. Oglekļa dioksīds. |
| Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi | : Nelietot spēcīgu ūdens strūklu.                              |

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

|  |  |
|--|--|
| Ugunsbīstamība                                   | : Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.                      |
| Sprādzienbīstamība                               | : Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.           |
| Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā | : Ugunsgrēka laikā var veidoties veselībai kaitīgas gāzes. |

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Ugunsdrošības pasākumi                | : Pārvietojiet tvertnes no uguns skartās platības, ja to iespējams izdarīt, nepakļaujot sevi briesmām. Rīkoties atbilstoši parastajām ugunsdzēsšanas procedūrām un ņemt vērā bīstamību, kādu rada citi degošie materiāli. |
| Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā | : Nerīkoties bez attiecīga aizsardzības ekipējuma. Autonomi, izolējoši elpošanas aparāti. Pilnīga ķermeņa aizsardzība.  |

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

#### 6.1.1. Personāls, kuram jānodrošina avārijas dienestu darbinieki

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Aizsarglīdzekļi           | : Uzkošanas laikā lietot piemērotus aizsardzības līdzekļus un aizsargapģērbu.  |
| Plāni ārkārtas gadījumiem | : Izvēdināt telpas, kur notikusi noplūde. Nepieļaut atklātas liesmas, nepieļaut dzirksteles un aizlieg smēķēt. Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu. Nepieļaut saskari ar ādu un acīm. |

#### 6.1.2. Avārijas dienestu darbinieki

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Aizsarglīdzekļi           | : Nerīkoties bez attiecīga aizsardzības ekipējuma. Lai iegūtu vairāk informācijas, skat. 8. iedaļu "Iedarbības pārvaldība, individuālā aizsardzība". |
| Plāni ārkārtas gadījumiem | : Evakuēt nevajadzīgo personālu. Vēdināt zonu.   |

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Nepieļaut, ka noplūde vai noteces materiāls iekļūst notekās, kanalizācijas sistēmās vai ūdensceļos.

### 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

|                     |   |
|---------------------|---|
| Tīrīšanas procedūra | : Savākt produktu mehāniski. Lai vēlāk droši atbrīvotos no liela apjoma noplūdēm, ierobežojiet noplūdi grāvī un uzmetiet tai slapjas smiltis vai zemi. Pēc produkta utilizācijas noskalot zonu ar ūdeni. Mazā daudzumā izšķīstītu produktu uzsūkt ar sausu ķīmisko absorbentu. Rūpīgi notīrīt virsmu, lai atbrīvotos no pārpalikušā piesārņojuma. |
| Cita informācija    | : Iznīcināt cietos atlikumus vai materiālus atļautā iznīcināšanas vietā.  |

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Par piesārņoto materiālu likvidēšanu skatīt 13. iedaļu: "Atkritumu apsaimniekošana".

# ACRYLIC PAINT

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

### 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

#### 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

- Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi : Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem. Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdinājumu. Nepieļaut saskari ar ādu un acīm. Lietot individuālu aizsargaprīkojumu. Izvairīties no ilgstošas iedarbības. Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām.
- Higiēnas pasākumi : Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Pēc lietošanas mazgāt rokas.

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

- Uzglabāšanas noteikumi : Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F. Glabāt slēgtā veidā. Glabāt labi vēdināmā vietā. Tvertni stingri noslēgt. Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā. Ja konteinerus nelieto, tos uzglabāt noslēgtus.

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

Papildus informācija nav pieejama

### 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Kontroles parametri

##### 8.1.1 Nacionālās arodekspozīcijas un bioloģiskās robežvērtības

| acetons; propān-2-ons; propanons (67-64-1)               |   |
|--|---|
| ES - Orientējošā arodekspozīcijas robežas vērtība (IOEL) |   |
| Vietējais nosaukums                                      | Acetone   |
| IOEL TWA   | 1210 mg/m <sup>3</sup><br>500 ppm   |
| Regulatīvā atsauce                                       | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| Latvija - Arodekspozīcijas robežvērtības                 |   |
| Vietējais nosaukums                                      | Acetons (2-propanons, dimetilketons)  |
| OEL TWA  | 1210 mg/m <sup>3</sup><br>500 ppm   |
| Regulatīvā atsauce                                       | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325  |
| propāns (74-98-6)  |   |
| Latvija - Arodekspozīcijas robežvērtības                 |   |
| Vietējais nosaukums                                      | Propāns   |
| OEL TWA  | 1800 mg/m <sup>3</sup><br>1000 ppm  |
| Regulatīvā atsauce                                       | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2015. gada 7. aprīlī noteikumiem Nr. 163) |
| n-butilacetāts (123-86-4)                                |   |
| ES - Orientējošā arodekspozīcijas robežas vērtība (IOEL) |   |
| Vietējais nosaukums                                      | n-Butyl acetate   |
| IOEL TWA   | 241 mg/m <sup>3</sup><br>50 ppm   |

# ACRYLIC PAINT

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

| <b>n-butilacetāts (123-86-4)</b>                                |  |
|---|--|
| IOEL STEL   | 723 mg/m <sup>3</sup><br>150 ppm   |
| Regulatīvā atsauce  | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831  |
| <b>Latvija - Arodekspozīcijas robežvērtības</b>                 |  |
| Vietējais nosaukums   | Etiķskābes butilesteris (n-butilacetāts)   |
| OEL TWA   | 241 mg/m <sup>3</sup><br>50 ppm  |
| OEL STEL  | 723 mg/m <sup>3</sup><br>150 ppm   |
| Regulatīvā atsauce  | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2021. gada 18. februārī noteikumiem Nr. 110) |
| <b>butāns (106-97-8)</b>  |  |
| <b>Latvija - Arodekspozīcijas robežvērtības</b>                 |  |
| Vietējais nosaukums   | Butāns (kas satur vairāk nekā 0,1 % butadiēna)   |
| OEL TWA   | 300 mg/m <sup>3</sup>  |
| Piezīme   | Carc. 1A; Muta. 1B   |
| Regulatīvā atsauce  | Ministru kabineta 2008. gada 29. septembra noteikumi Nr. 803 (Grozījumi Ministru kabineta 2020. gada 7. janvārī noteikumiem Nr. 10). |
| <b>2-metoksi-1-metiletilacetāts (108-65-6)</b>                  |  |
| <b>ES - Orientējošā arodekspozīcijas robežas vērtība (IOEL)</b> |  |
| Vietējais nosaukums   | 2-Methoxy-1-methylethylacetate   |
| IOEL TWA  | 275 mg/m <sup>3</sup><br>50 ppm  |
| IOEL STEL   | 550 mg/m <sup>3</sup><br>100 ppm   |
| Piezīme   | Skin   |
| Regulatīvā atsauce  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  |
| <b>Latvija - Arodekspozīcijas robežvērtības</b>                 |  |
| Vietējais nosaukums   | 2-metoksi-1-metiletilacetāts (propilēnglikola monometilētera acetāts)  |
| OEL TWA   | 275 mg/m <sup>3</sup><br>50 ppm  |
| OEL STEL  | 550 mg/m <sup>3</sup><br>100 ppm   |
| Piezīme   | Āda  |
| Regulatīvā atsauce  | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2015. gada 7. aprīlī noteikumiem Nr. 163)    |
| <b>etanols; etilspirts (64-17-5)</b>                            |  |
| <b>Latvija - Arodekspozīcijas robežvērtības</b>                 |  |
| Vietējais nosaukums   | Etilspirts (etanols)   |

# ACRYLIC PAINT

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

| <b>etanols; etilspirts (64-17-5)</b>                            |  |
|---|--|
| OEL TWA   | 1000 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| Regulatīvā atsauce  | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 |
| <b>etilbenzola un ksilēna reakcijas masa</b>                    |  |
| <b>ES - Orientējošā arodekspozīcijas robežas vērtība (IOEL)</b> |  |
| Vietējais nosaukums   | Xylene, mixed isomers, pure                                |
| IOEL TWA  | 221 mg/m <sup>3</sup>                                      |
|   | 50 ppm   |
| IOEL STEL   | 442 mg/m <sup>3</sup>                                      |
|   | 100 ppm  |
| Piezīme   | Skin   |
| Regulatīvā atsauce  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC                            |
| <b>Latvija - Arodekspozīcijas robežvērtības</b>                 |  |
| Vietējais nosaukums   | Ksilols (o-,m-,p-ksilols, dimetilbenzols)                  |
| OEL TWA   | 221 mg/m <sup>3</sup>                                      |
|   | 50 ppm   |
| OEL STEL  | 442 mg/m <sup>3</sup>                                      |
|   | 100 ppm  |
| Piezīme   | Āda  |
| Regulatīvā atsauce  | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 |
| <b>dimetilēteris (115-10-6)</b>                                 |  |
| <b>ES - Orientējošā arodekspozīcijas robežas vērtība (IOEL)</b> |  |
| Vietējais nosaukums   | Dimethylether  |
| IOEL TWA  | 1920 mg/m <sup>3</sup>                                     |
|   | 1000 ppm   |
| Regulatīvā atsauce  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC                            |
| <b>Latvija - Arodekspozīcijas robežvērtības</b>                 |  |
| Vietējais nosaukums   | Dimetilēteris  |
| OEL TWA   | 1920 mg/m <sup>3</sup>                                     |
|   | 1000 ppm   |
| Regulatīvā atsauce  | Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 |

### 8.1.2. Ieteicamās monitoringa procedūras

Papildus informācija nav pieejama

### 8.1.3. Gaisa kontaminantu veidošanās

Papildus informācija nav pieejama

### 8.1.4. DNEL un PNEC

| <b>acetons; propān-2-ons; propanons (67-64-1)</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)</b>              |                               |
| Akūts - vietējie efekti, ieelpošana               | 2420 mg/m <sup>3</sup>        |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls           | 186 mg/kg ķermeņa svara/dienā |

# ACRYLIC PAINT

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

| <b>acetons; propān-2-ons; propanons (67-64-1)</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana        | 1210 mg/m <sup>3</sup>        |
| <b>DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)</b>               |                               |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls             | 62 mg/kg ķermeņa svara/dienā  |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana        | 200 mg/m <sup>3</sup>         |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls           | 62 mg/kg ķermeņa svara/dienā  |
| <b>PNEC (Ūdens)</b>                               |                               |
| PNEC ūdens vidē (saldūdens)                       | 10,6 mg/l                     |
| PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)                     | 1,06 mg/l                     |
| PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī)        | 21 mg/l                       |
| <b>PNEC (Sedimenti)</b>                           |                               |
| PNEC sedimentos (saldūdens)                       | 30,4 mg/kg sausās masas       |
| PNEC sedimentos (jūras ūdens)                     | 3,04 mg/kg sausās masas       |
| <b>PNEC (Augsne)</b>                              |                               |
| PNEC augsnē                                       | 29,5 mg/kg sausās masas       |
| <b>PNEC (STP)</b>                                 |                               |
| PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās              | 100 mg/l                      |
| <b>n-butilacetāts (123-86-4)</b>                  |                               |
| <b>PNEC (Ūdens)</b>                               |                               |
| PNEC ūdens vidē (saldūdens)                       | 0,18 mg/l                     |
| PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)                     | 0,018 mg/l                    |
| PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī)        | 0,36 mg/l                     |
| <b>PNEC (Sedimenti)</b>                           |                               |
| PNEC sedimentos (saldūdens)                       | 0,981 mg/kg sausās masas      |
| PNEC sedimentos (jūras ūdens)                     | 0,0981 mg/kg sausās masas     |
| <b>PNEC (Augsne)</b>                              |                               |
| PNEC augsnē                                       | 0,0903 mg/kg sausās masas     |
| <b>PNEC (STP)</b>                                 |                               |
| PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās              | 35,6 mg/l                     |
| <b>2-metoksi-1-metiletilacetāts (108-65-6)</b>    |                               |
| <b>DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)</b>              |                               |
| Akūts - vietējie efekti, ieelpošana               | 550 mg/m <sup>3</sup>         |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls           | 796 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana        | 275 mg/m <sup>3</sup>         |
| <b>DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)</b>               |                               |
| Akūts – sistēmiski efekti, orāls                  | 500 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls             | 36 mg/kg ķermeņa svara/dienā  |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana        | 33 mg/m <sup>3</sup>          |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls           | 320 mg/kg ķermeņa svara/dienā |

# ACRYLIC PAINT

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

| <b>2-metoksi-1-metiletilacetāts (108-65-6)</b> |                               |
|--|-------------------------------|
| Ilgtermiņa - vietējie efekti, ieelpošana       | 33 mg/m <sup>3</sup>          |
| <b>PNEC (Ūdens)</b>                            |                               |
| PNEC ūdens vidē (saldūdens)                    | 0,635 mg/l                    |
| PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)                  | 0,0635 mg/l                   |
| PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī)     | 6,35 mg/l                     |
| <b>PNEC (Sedimenti)</b>                        |                               |
| PNEC sedimentos (saldūdens)                    | 3,29 mg/kg sausās masas       |
| PNEC sedimentos (jūras ūdens)                  | 0,329 mg/kg sausās masas      |
| <b>PNEC (Augsne)</b>                           |                               |
| PNEC augsnē                                    | 0,29 mg/kg sausās masas       |
| <b>PNEC (STP)</b>                              |                               |
| PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās           | 100 mg/l                      |
| <b>etanolis; etilspirts (64-17-5)</b>          |                               |
| <b>DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)</b>           |                               |
| Akūts - vietējie efekti, ieelpošana            | 1900 mg/m <sup>3</sup>        |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls        | 343 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana     | 950 mg/m <sup>3</sup>         |
| <b>DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)</b>            |                               |
| Akūts - vietējie efekti, ieelpošana            | 950 mg/m <sup>3</sup>         |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls          | 87 mg/kg ķermeņa svara/dienā  |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana     | 114 mg/m <sup>3</sup>         |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls        | 206 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| <b>PNEC (Ūdens)</b>                            |                               |
| PNEC ūdens vidē (saldūdens)                    | 0,96 mg/l                     |
| PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)                  | 0,79 mg/l                     |
| PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī)     | 2,75 mg/l                     |
| <b>PNEC (Sedimenti)</b>                        |                               |
| PNEC sedimentos (saldūdens)                    | 3,6 mg/kg sausās masas        |
| PNEC sedimentos (jūras ūdens)                  | 2,9 mg/kg sausās masas        |
| <b>PNEC (Augsne)</b>                           |                               |
| PNEC augsnē                                    | 0,63 mg/kg sausās masas       |
| <b>PNEC (Orālā)</b>                            |                               |
| PNEC – orālā (sekundāra saindēšanās)           | 0,72 g/kg barības             |
| <b>PNEC (STP)</b>                              |                               |
| PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās           | 580 mg/l                      |
| <b>etilbenzola un ksilēna reakcijas masa</b>   |                               |
| <b>DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)</b>           |                               |
| Akūts - sistēmiski efekti, ieelpošana          | 442 mg/m <sup>3</sup>         |

# ACRYLIC PAINT

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

| <b>etilbenzola un ksilēna reakcijas masa</b> |                                |
|--|--------------------------------|
| Akūts - vietējie efekti, ieelpošana          | 442 mg/m <sup>3</sup>          |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls      | 212 mg/kg ķermeņa svara/dienā  |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana   | 221 mg/m <sup>3</sup>          |
| Ilgtermiņa - vietējie efekti, ieelpošana     | 221 mg/m <sup>3</sup>          |
| <b>DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)</b>          |                                |
| Akūts - sistēmiski efekti, ieelpošana        | 260 mg/m <sup>3</sup>          |
| Akūts - vietējie efekti, ieelpošana          | 260 mg/m <sup>3</sup>          |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls        | 12,5 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana   | 65,3 mg/m <sup>3</sup>         |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls      | 125 mg/kg ķermeņa svara/dienā  |
| Ilgtermiņa - vietējie efekti, ieelpošana     | 65,3 mg/m <sup>3</sup>         |
| <b>PNEC (Ūdens)</b>                          |                                |
| PNEC ūdens vidē (saldūdens)                  | 0,327 mg/l                     |
| PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)                | 0,327 mg/l                     |
| PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī)   | 0,327 mg/l                     |
| <b>PNEC (Sedimenti)</b>                      |                                |
| PNEC sedimentos (saldūdens)                  | 12,46 mg/kg sausās masas       |
| PNEC sedimentos (jūras ūdens)                | 12,46 mg/kg sausās masas       |
| <b>PNEC (Augsne)</b>                         |                                |
| PNEC augsnē                                  | 2,31 mg/kg sausās masas        |
| <b>PNEC (STP)</b>                            |                                |
| PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās         | 6,58 mg/l                      |
| <b>dimetilēteris (115-10-6)</b>              |                                |
| <b>DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)</b>         |                                |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana   | 1894 mg/m <sup>3</sup>         |
| <b>DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)</b>          |                                |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana   | 471 mg/m <sup>3</sup>          |
| <b>PNEC (Ūdens)</b>                          |                                |
| PNEC ūdens vidē (saldūdens)                  | 0,155 mg/l                     |
| PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)                | 0,016 mg/l                     |
| PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī)   | 1549 mg/l                      |
| <b>PNEC (Sedimenti)</b>                      |                                |
| PNEC sedimentos (saldūdens)                  | 0,681 mg/kg sausās masas       |
| PNEC sedimentos (jūras ūdens)                | 0,069 mg/kg sausās masas       |
| <b>PNEC (Augsne)</b>                         |                                |
| PNEC augsnē                                  | 0,045 mg/kg sausās masas       |
| <b>PNEC (STP)</b>                            |                                |
| PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās         | 160 mg/l                       |

# ACRYLIC PAINT

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

### 8.1.5. Riska pārvaldība

Papildus informācija nav pieejama

## 8.2. Ekspozīcijas kontrole

### 8.2.1. Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

#### Atbilstoša inženiertehniskā kontrole:

Būtu jānodrošina laba vispārīgā ventilācija. Ventilēšanas pakāpe ir jāpieskaņo konkrētiem apstākļiem. Ja iespējams, norobežot tehnoloģisko procesu, izmantot vietējo vilkmes ventilāciju vai citus tehniskos risinājumus, lai nepieļautu kaitīgo vielu koncentrācijai gaisā pacelties virs ieteicamajām ekspozīcijas robežvērtībām. Ja nav noteikti norādījumi par pieļaujamo ekspozīciju, uzturēt kaitīgo vielu koncentrāciju pieņemamās robežās.

### 8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi

Individuālās aizsardzības aprīkojuma simbols(-i):



#### 8.2.2.1. Acu un sejas aizsardzība

##### Acu aizsardzība:

Saskaņā ar EN 166 jāizmanto acu aizsargs. Drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem.

#### 8.2.2.2. Ādas aizsardzība

##### Ādas un ķermeņa aizsardzība:

Lietot piemērotu aizsargapģērbu

##### Roku aizsardzība:

Valkāt piemērotus cimdus, kas testēti pēc EN374. Cimda aizsardzības funkciju zaudēšanas laikam ir jābūt ilgākam par kopējo produkta lietošanas laiku. Ja darba ilgums ir lielāks par aizsardzības funkciju zaudēšanas laiku, cimdi jānomaina pēc daļas no darba laika. Butila gumijas aizsargcimdi.

#### 8.2.2.3. Elpceļu aizsardzība

##### Elpceļu aizsardzība:

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantot piemērotu elpošanas aizsargaprīkojumu. Sertificēts respirators aizsardzībai pret organisko tvaiku iedarbību. Filtra veids: AX - P2

#### 8.2.2.4. Termiska bīstamība

##### Aizsardzība pret termisko apdraudējumu:

Normālos lietošanas apstākļos nav uzskatāms par bīstamu. Kad nepieciešams, lietot piemērotu termiski izturīgu aizsargapģērbu.

### 8.2.3. Vides eksponētības kontrole

#### Vides eksponētības kontrole:

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Būtu nepieciešams pārbaudīt emisijas no ventilācijas sistēmas vai apstrādes iekārtām, lai nodrošinātu to atbilstību vides aizsardzības likumdošanas prasībām.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Agregātstāvoklis                   | : Šķidrums                                       |
| Krāsa                              | : Skatīt krāsu vāku.                             |
| Izskats                            | : Propelenta šķidrums.                           |
| Smarža                             | : Raksturīga.                                    |
| Smaržas sliexni                    | : Nav pieejams                                   |
| Kušanas punkts                     | : Nav piemērojams                                |
| Sasalšanas punkts                  | : Nav pieejams                                   |
| Viršanas punkts                    | : Nav pieejams                                   |
| Uzliesmojamība                     | : Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.            |
| Sprādzienbīstamības īpašības       | : Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt. |
| Zemāko sprādzienbīstamības robežu  | : 1,2 tilp. %                                    |
| Augšējo sprādzienbīstamības robežu | : 26,2 tilp. %                                   |

# ACRYLIC PAINT

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

|   |  |
|---|--|
| Uzliesmošanas temperatūra                         | : -39 °C (slēgts trauks)                 |
| Pašuzliesmošanas temperatūra                      | : 240 °C                                 |
| Sadalīšanās temperatūra                           | : Nav pieejams                           |
| pH  | : Nav piemērojams                        |
| Kinemātiskā viskozitāte                           | : Nav pieejams                           |
| Šķīdība   | : nešķīstošs ūdenī.                      |
| Sadalīšanās koeficients n-oktanol/ūdens (Log Kow) | : Nav piemērojams                        |
| Tvaika spiediens                                  | : 8300 hPa                               |
| Tvaika spiediens 50° C temperatūrā                | : Nav pieejams                           |
| Blīvums   | : 0,7 g/cm <sup>3</sup> 20°C temperatūrā |
| Relatīvais blīvums                                | : 0,7 20°C temperatūrā                   |
| Relatīvais tvaika blīvums 20°C                    | : Nav pieejams                           |
| Daļiņu raksturlielumi                             | : Nav piemērojams                        |

### 9.2. Cita informācija

#### 9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

uzliesmojošu sastāvdaļu % : 75 – 100 %

#### 9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

GOS saturs : 631,5 g/l

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav zināmas.

### 10.4. Nepieļaujami apstākļi

Izvairīties no saskares ar karstām virsmām. Siltums. Neuzglabāt atklātas liesmas un dzirksteļu tuvumā. Novērst visus uzliesmošanas avotus.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji.

### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nekādiem bīstamiem sadalīšanās produktiem nebūtu jārodas. Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

**Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas)** : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

**Akūta toksicitāte (ādas)** : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

**Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas)** : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

#### acetons; propān-2-ons; propanons (67-64-1)

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| LD50, caur muti, žurkām | 5800 mg/kg ķermeņa svara    |
| LD50 caur ādu           | > 15688 mg/kg ķermeņa svara |
| LC50 ieelpojot - Žurkām | 76 mg/l/4h                  |

#### n-butilacetāts (123-86-4)

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| LD50, caur muti, žurkām | 10760 mg/kg |
|-------------------------|-------------|

# ACRYLIC PAINT

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

| <b>n-butilacetāts (123-86-4)</b>   |  |
|--|--|
| LD50, caur ādu, trušiem  | > 17600 mg/kg  |
| LC50 ieelpojot - Žurkām (Putekļi/miglas)   | 23,4 mg/l/4h   |
| <b>2-metoksi-1-metiletilacetāts (108-65-6)</b>   |  |
| LD50, caur muti, žurkām  | > 5000 mg/kg   |
| LD50, norijot  | 8532 mg/kg ķermeņa svara   |
| LD50, caur ādu, žurkām   | > 2000 mg/kg ķermeņa svara   |
| LD50 caur ādu  | > 5000 mg/kg ķermeņa svara   |
| LC50 ieelpojot - Žurkām (Putekļi/miglas)   | > 10800 mg/l   |
| <b>etanolis; etilspirts (64-17-5)</b>  |  |
| LD50, caur muti, žurkām  | 15010 mg/kg ķermeņa svara  |
| LD50 caur ādu  | 15800 mg/kg ķermeņa svara  |
| LC50 ieelpojot - Žurkām (Tvaiki)   | > 116,9 mg/l/4h  |
| <b>etilbenzola un ksilēna reakcijas masa</b>   |  |
| LD50, caur ādu, trušiem  | 12126 mg/kg ķermeņa svara  |
| <b>dimetilēteris (115-10-6)</b>  |  |
| LC50 ieelpojot - Žurkām  | 308,5 mg/l/4h  |
| LC50 ieelpojot - Žurkām [ppm]  | 164000 ppm   |
| <b>Ādas korozija/ādas kairinājums [kodrīgs ādai/kairinošs ādai]</b>  | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)<br>pH: Nav piemērojams |
| <b>n-butilacetāts (123-86-4)</b>   |  |
| pH   | 6,2  |
| <b>Nopietns acu bojājums/acu kairinājums</b>   | : Izraisa nopietnu acu kairinājumu.<br>pH: Nav piemērojams   |
| <b>n-butilacetāts (123-86-4)</b>   |  |
| pH   | 6,2  |
| <b>Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]</b>                              | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)                        |
| <b>Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]</b>   | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)                        |
| <b>Kancerogenitāte</b>   | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)                        |
| <b>Toksisks reproduktīvajai sistēmai</b>   | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)                        |
| <b>Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]</b> | : Var izraisīt miegainību vai reibošus.  |
| <b>acetons; propān-2-ons; propanons (67-64-1)</b>  |  |
| Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]        | Var izraisīt miegainību vai reibošus.  |
| <b>n-butilacetāts (123-86-4)</b>   |  |
| Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]        | Var izraisīt miegainību vai reibošus.  |

# ACRYLIC PAINT

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

### 2-metoksi-1-metiletilacetāts (108-65-6)

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

### etilbenzola un ksilēna reakcijas masa

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]**

: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

### n-butilacetāts (123-86-4)

LOAEL (orāls, žurkām, 90 dienas)

500 mg/kg ķermeņa svara

NOAEL (orāls, žurkām, 90 dienas)

125 mg/kg ķermeņa svara

### 2-metoksi-1-metiletilacetāts (108-65-6)

NOAEL (dermāls, žurkām/trušiem, 90 dienas)

> 1000 mg/kg ķermeņa svara

### etanolis; etilspirts (64-17-5)

NOAEL (subakūts, orāls, dzīvniekam/mātiņai, 90 dienas)

> 9400 mg/kg ķermeņa svara

### etilbenzola un ksilēna reakcijas masa

LOAEL (orāls, žurkām, 90 dienas)

150 mg/kg ķermeņa svara

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

**Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]**

: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

## ACRYLIC PAINT

Izvaicētājs

Aerosols

### n-butilacetāts (123-86-4)

Kinemātiskā viskozitāte

0,83 mm<sup>2</sup>/s

### etilbenzola un ksilēna reakcijas masa

Kinemātiskā viskozitāte

0,76 mm<sup>2</sup>/s

### titāna dioksīds; [tāda pulvera veidā, kas satur 1 % vai vairāk daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 μm] (13463-67-7)

Kinemātiskā viskozitāte

Nav piemērojams

## 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

### 11.2.1. Endokrīni disruptīvās īpašības

Endokrīni disruptīvo īpašību izraisīto nelabvēlīgo ietekmi uz veselību

: Maisījums nesatur vielu(-as) (0,1 % vai lielākā koncentrācijā), kura(-s) ir iekļauta(-s) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59.(1) pantu, jo tai(tām) nepiemīt endokrīni graujošas īpašības, vai tā(-s) nav identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīni graujošas īpašības, saskaņā ar kritērijiem, kas minēti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

### 11.2.2. Cita informācija

Papildus informācija nav pieejama

# ACRYLIC PAINT

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

#### 12.1. Toksicitāte

Ekoloģija — vispārēji : Produkts nav uzskatāms par toksisku ūdens organismiem un nerada ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

Ūdens videi bīstama viela, īstermiņa (akūta) : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

Ūdens videi bīstama viela, ilgtermiņa (hroniska) : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

Sadalās lēnām

| <b>acetons; propān-2-ons; propanons (67-64-1)</b> |                                       |
|---|---------------------------------------|
| LC50 - Zivīm [1]                                  | 5540 mg/l                             |
| EC50 - Citi ūdens organismi [1]                   | 12600 mg/l Daphnia magna (Ūdensblusa) |
| LOEC (hronisks)                                   | > 79 mg/l                             |
| NOEC (hroniska)                                   | ≥ 79 mg/l                             |
| <b>n-butilacetāts (123-86-4)</b>                  |                                       |
| LC50 - Zivīm [1]                                  | 18 mg/l                               |
| EC50 - Vēžveidīgie [1]                            | 44 mg/l                               |
| EC50 72 st. - Aļģēm [1]                           | 674,7 mg/l                            |
| LOEC (hronisks)                                   | 47,6 mg/l                             |
| NOEC (hroniska)                                   | 23,2 mg/l                             |
| NOEC Hronisks aļģēm                               | 200 mg/l                              |
| <b>2-metoksi-1-metiletilacetāts (108-65-6)</b>    |                                       |
| LC50 - Zivīm [1]                                  | > 100 mg/l                            |
| EC50 - Vēžveidīgie [1]                            | > 500 mg/l                            |
| EC50 - Citi ūdens organismi [1]                   | 408 mg/l waterflea                    |
| EC50 - Citi ūdens organismi [2]                   | > 1000 mg/l                           |
| EC50 72 st. - Aļģēm [1]                           | > 1000 mg/l                           |
| NOEC (hroniska)                                   | ≥ 100 mg/l                            |
| NOEC Hronisks zivīm                               | 47,5 mg/l                             |
| <b>etanolis; etilspirts (64-17-5)</b>             |                                       |
| LC50 - Zivīm [1]                                  | 14,2 g/l                              |
| EC50 - Citi ūdens organismi [1]                   | 5012 mg/l                             |
| ErC50 aļģes                                       | 275 mg/l                              |
| NOEC (hroniska)                                   | 9,6 mg/l                              |
| <b>etilbenzola un ksilēna reakcijas masa</b>      |                                       |
| LC50 - Zivīm [1]                                  | 2600 mg/l Oncorhynchus mykiss         |
| <b>dimetilēteris (115-10-6)</b>                   |                                       |
| LC50 - Zivīm [1]                                  | > 4,1 g/l                             |
| EC50 - Vēžveidīgie [1]                            | > 4,4 g/l Daphnia magna (Ūdensblusa)  |
| EC50 96 st. - Aļģēm [1]                           | 154917 mg/l                           |

# ACRYLIC PAINT

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

### 12.2. Noturība un noārdāmība

#### ACRYLIC PAINT

Noturība un noārdāmība Nav noteikts. Nav informācijas par šī izstrādājuma noārdīšanās spēju.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

#### ACRYLIC PAINT

Sadalīšanās koeficients n-oktanol/ūdens (Log Kow) Nav piemērojams

#### acetons; propān-2-ons; propanons (67-64-1)

Sadalīšanās koeficients n-oktanol/ūdens (Log Pow) -0,24

#### n-butilacetāts (123-86-4)

Sadalīšanās koeficients n-oktanol/ūdens (Log Pow) 2,3

#### 2-metoksi-1-metiletilacetāts (108-65-6)

Sadalīšanās koeficients n-oktanol/ūdens (Log Pow) 1,2

#### etanols; etilspirts (64-17-5)

Sadalīšanās koeficients n-oktanol/ūdens (Log Pow) -0,32

#### dimetilēteris (115-10-6)

Sadalīšanās koeficients n-oktanol/ūdens (Log Pow) 0,07

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Papildus informācija nav pieejama

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

#### ACRYLIC PAINT

PBT vielu noteikšanas kritēriju rezultāti Nesatur saskaņā ar REACH XIII pielikumu novērtētas PBT un/vai vPvB vielas koncentrācijā  $\geq 0,1\%$

### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Endokrīni disruptīvo īpašību izraisīto nelabvēlīgo ietekmi uz vidi : Maisījums nesatur vielu(-as) (0,1 % vai lielākā koncentrācijā), kura(-s) ir iekļauta(-s) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59.(1) pantu, jo tai(tām) nepiemīt endokrīni graujošas īpašības, vai tā(-s) nav identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīni graujošas īpašības, saskaņā ar kritērijiem, kas minēti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildu norādījumi : Nav zināma cita iedarbība  
Globālās sasilšanas potenciāls (GSP) : 1 (Fluorētas siltumnīcefekta gāzes – (EK) Nr. 517/2014)

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes : Atbrīvojies no satura/tvertne saskaņā ar apstiprināta [atkritumu] savācēja norādījumiem par atkritumu šķirošanu.  
Eiropas Atkritumu saraksts (LoW, EK 2000/532) : Saskaņā ar Eiropas Atkritumu klasifikatoru atkritumu kodi nav specifiski produktam, bet gan lietošanas veidam Atkritumu kodus piešķir lietotājs, pamatojoties uz aktivitātēm, kādām produkts ticis lietots.






# ACRYLIC PAINT

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>14.1. ANO numurs vai ID numurs</b>   |   |   |   |   |
| UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   |
| <b>14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums</b>                                      |   |   |   |   |
| AEROSOLI  | AEROSOLS  | Aerosols, flammable   | AEROSOLI  | AEROSOLI  |
| <b>Pārvadāšanas dokumenta apraksts</b>  |   |   |   |   |
| UN 1950 AEROSOLI, 2.1, (D)  | UN 1950 AEROSOLS, 2.1   | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1  | UN 1950 AEROSOLI, 2.1   | UN 1950 AEROSOLI, 2.1   |
| <b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>                                |   |   |   |   |
| 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Iepakojuma grupa</b>   |   |   |   |   |
| Nav piemērojams   | Nav piemērojams   | Nav piemērojams   | Nav piemērojams   | Nav piemērojams   |
| <b>14.5. Vides apdraudējumi</b>   |   |   |   |   |
| Bīstams videi: Nav  | Bīstams videi: Nav<br>Jūras piesārņotājs: Nav                                     | Bīstams videi: Nav  | Bīstams videi: Nav  | Bīstams videi: Nav  |
| Papildu informācija nav pieejama  |   |   |   |   |

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

#### Sauszemes transports

|   |                      |
|---|----------------------|
| Klasifikācijas kods (ADR)   | : 5F                 |
| Īpašie noteikumi (ADR)  | : 190, 327, 344, 625 |
| Ierobežotie daudzumi (ADR)  | : 1I                 |
| Atbrīvotie daudzumi (ADR)   | : E0                 |
| Iepakojšanas instrukcijas (ADR)   | : P207, LP200        |
| Īpašie iepakojšanas noteikumi (ADR)   | : PP87, RR6, L2      |
| Jauktās iepakojšanas noteikumi (ADR)  | : MP9                |
| Transporta kategorija (ADR)   | : 2                  |
| Īpaši pārvadāšanas noteikumi – Pakas (ADR)  | : V14                |
| Īpaši pārvadāšanas noteikumi – Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības (ADR) | : CV9, CV12          |
| Īpaši pārvadāšanas noteikumi – Darbības (ADR)                                     | : S2                 |
| Tuneļa ierobežojuma kods (ADR)  | : D                  |

#### Jūras transports

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Īpašie noteikumi (IMDG)             | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Ierobežots daudzums (IMDG)          | : SP277                            |
| Lerobežoti daudzumi (IMDG)          | : E0                               |
| Iepakojšanas instrukcijas (IMDG)    | : P207, LP200                      |
| Īpaši iepakojšanas noteikumi (IMDG) | : PP87, L2                         |
| EmS Nr. (Uguns)                     | : F-D                              |
| EmS Nr. (Izšļakstīšanās)            | : S-U                              |
| Iekraušanas klase (IMDG)            | : Nav                              |
| Uzglabāšana un apstrāde (IMDG)      | : SW1, SW22                        |
| Segregācija (IMDG)                  | : SG69                             |

# ACRYLIC PAINT

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

### Gaisa transports

|   |                    |
|---|--------------------|
| Izņēmuma daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)                                   | : E0               |
| Ierobežotie daudzumi pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)                                | : Y203             |
| Maksimālais neto daudzums ierobežotajiem daudzumiem pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) | : 30kgG            |
| Iepakojšanas instrukcijas pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)                           | : 203              |
| Maksimālais neto daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)                           | : 75kg             |
| Iepakojšanas instrukcija – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA)         | : 203              |
| Maksimālais neto daudzums – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA)        | : 150kg            |
| Ipašie noteikumi (IATA)   | : A145, A167, A802 |
| ERG kods (IATA)   | : 10L              |

### Iekšzemes ūdensceļu transports

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Klasifikācijas kods (ADN)       | : 5F                 |
| Ipašie noteikumi (ADN)          | : 190, 327, 344, 625 |
| Ierobežotie daudzumi (ADN)      | : 1 L                |
| Ierobežoti daudzumi (ADN)       | : E0                 |
| Nepieciešamais ekipējums (ADN)  | : PP, EX, A          |
| Ventilācija (ADN)               | : VE01, VE04         |
| Zilo konusu/gaismu skaits (ADN) | : 1                  |

### Dzelzceļa pārvadājumi

|  |                      |
|--|----------------------|
| Klasifikācijas kods (RID)  | : 5F                 |
| Ipašie noteikumi (RID)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Ierobežots daudzums (RID)  | : 1L                 |
| Ierobežoti daudzumi (RID)  | : E0                 |
| Iepakojšanas instrukcijas (RID)  | : P207, LP200        |
| Ipašie iepakojšanas noteikumi (RID)  | : PP87, RR6, L2      |
| Jauktas iepakojšanas īpašie noteikumi (RID)  | : MP9                |
| Transporta kategorija (RID)  | : 2                  |
| Īpaši noteikumi par kravu pārvadāšanu – Pakas (RID)                                  | : W14                |
| Īpaši noteikumi par kravu pārvadāšanu – Iekraušana, izkraušana un pārvietošana (RID) | : CW9, CW12          |
| Eksprespasts (RID)   | : CE2                |
| Apdraudējuma identifikācijas Nr. (RID)   | : 23                 |

## 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

#### 15.1.1. ES tiesību normas

##### REACH XVII pielikums (ierobežojuma nosacījumi)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) REACH XVII pielikumā (ierobežojuma nosacījumi)

##### REACH XIV pielikums (sertifikāciju saraksts)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) REACH XIV pielikumā (sertifikācijas saraksts)

##### REACH kandidātu saraksts (SVHC)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) REACH kandidātu sarakstā

# ACRYLIC PAINT

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

### PIC regula (iepriekšēja informēta piekrišana)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) PIC sarakstā (Regula ES 649/2012 par bīstamu ķīmisku vielu eksportu un importu)

### NOP regula (noturīgi organiskie piesārņotāji)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) NOP sarakstā (Regula ES 2019/1021 par noturīgiem organiskiem piesārņotājiem)

### Ozona regula (1005/2009)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) ozona slāņa noārdošo vielu sarakstā (Regula ES 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni)

### GOS direktīva (2004/42)

GOS saturs : 631,5 g/l

### Sprāgstvielu prekursoru regula (2019/1148)

Satur vielu(-as), kas iekļauta(-s) sprāgstvielu prekursoru sarakstā (Regula ES 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu)

### II PIELIKUMS. UZRĀDĀMIE SPRĀGSTVIELU PREKURSORI

Saraksts, kurā noteiktas vielas atsevišķi vai maisījumos vai vielās, attiecībā uz kurām 24 stundu laikā jāziņo par aizdomīgiem darījumiem un būtiskiem pazušanas gadījumiem un zādzībām.

| Nosaukums | CAS Nr  | Kombinētās nomenklatūras kods (KN) | Kombinētās nomenklatūras kods maisījumam bez sastāvdaļām, kuru dēļ tos klasificētu ar citu KN kodu |
|-----------|---------|------------------------------------|--|
| Acetons   | 67-64-1 | 2914 11 00                         | ex 3824 99 92  |

Lūdzu, skatiet vietni [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)

### Narkotisko vielu prekursoru regula (273/2004)

Satur vielu(-as), kas iekļauta(-s) narkotisko vielu prekursoru sarakstā (Regula EK 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem)

| Nosaukums | CN norīkojums | CAS Nr  | CN kods    | Kategorija    | Robeža | PIELIKUMS   |
|-----------|---------------|---------|------------|---------------|--------|-------------|
| Acetone   |               | 67-64-1 | 2914 11 00 | 3. kategorija |        | PIELIKUMS I |

### 15.1.2. Valsts noteikumi

Papildus informācija nav pieejama

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### Saīsinājumi un akronīmi:

|       |  |
|-------|--|
| ADN   | Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem |
| ADR   | Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu        |
| ATE   | Aprēķinātā akūtā toksicitāte   |
| BCF   | Biokoncentrācijas koeficients  |
| BLV   | Bioloģiskās robežvērtības  |
| BOD   | Bioķīmiskā skābekļa patēriņš (BSP)   |
| COD   | Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP)  |
| DMEL  | Atvasinātais minimālās iedarbības līmenis  |
| DNEL  | Atvasinātais beziedarbības līmenis   |
| EK Nr | Eiropas Kopienas numurs  |
| EC50  | Vidējā efektīvā koncentrācija  |
| EN    | Eiropas standarts  |
| IARC  | Starptautiskā Vēža izpētes aģentūra (SVIA)   |

# ACRYLIC PAINT

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

### Saīsinājumi un akronīmi:

|        |   |
|--------|---|
| IATA   | Starptautiskā Gaisa transporta asociācija                             |
| IMDG   | Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss                           |
| LC50   | letālā koncentrācija 50 % testa populācijas                           |
| LD50   | letālā deva 50 % testa populācijai (vidēji letālā deva)               |
| LOAEL  | Zemākais novērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis                    |
| NOAEC  | Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija                     |
| NOAEL  | Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis                           |
| NOEC   | Nenovērojamās ietekmes koncentrācija                                  |
| OECD   | Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija                     |
| OEL    | Arokspozīcijas robeža   |
| PBT    | Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela                            |
| PNEC   | Paredzētā(-s) beziedarbības koncentrācija(-s)                         |
| RID    | Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem |
| DDL    | Drošības Datu Lapa  |
| STP    | Notekūdeņu attīrīšanas iekārtās                                       |
| ThOD   | Teorētiskais skābekļa patēriņš (TSP)                                  |
| TLM    | Vidējā pielaides robeža   |
| VOC    | Gaistoši organiskie savienojumi                                       |
| CAS Nr | Informatīvā ķīmijas dienesta numurs                                   |
| N.O.S. | Citādi nespecificēts  |
| vPvB   | ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva                                  |
| ED     | Endokrīni disruptīvās īpašības  |

### H un EUH frāžu pilns teksts:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Ādas)      | Akūts toksiskums (ādas), 4. kategorija   |
| Acute Tox. 4 (ieelpojot) | Akūts toksiskums (ieelpojot), 4. kategorija  |
| Aerosol 1                | Aerosols, 1. kategorija  |
| Asp. Tox. 1              | Bīstams, ieelpojot, 1. kategorija  |
| Carc. 2                  | Kancerogenitāte, 2. kategorija   |
| Eye Irrit. 2             | Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. kategorija   |
| EUH066                   | Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.                                 |
| EUH211                   | Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot. |
| Flam. Gas 1              | Uzliesmojošas gāzes, 1. kategorija   |
| Flam. Liq. 2             | Uzliesmojoši šķidrumi, 2. kategorija   |
| Flam. Liq. 3             | Uzliesmojoši šķidrumi, 3. kategorija   |
| H220                     | Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.  |
| H222                     | Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.  |
| H225                     | Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  |
| H226                     | Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.   |

# ACRYLIC PAINT

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

| H un EUH frāžu pilns teksts: |  |
|------------------------------|--|
| H229                         | Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.                                       |
| H280                         | Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.                                    |
| H304                         | Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.                                    |
| H312                         | Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.  |
| H315                         | Kairina ādu.   |
| H319                         | Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  |
| H332                         | Kaitīgs ieelpojot.   |
| H335                         | Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  |
| H336                         | Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  |
| H351                         | Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.   |
| H373                         | Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.         |
| Press. Gas (Liq.)            | Gāzes zem spiediena : Sašķidrināta gāze  |
| Skin Irrit. 2                | Ādas korozija/kairinājums, 2. kategorija   |
| STOT RE 2                    | Toksiska ietekme uz ūpašu mērķorgānu – atkārtota iedarbība, 2. kategorija            |
| STOT SE 3                    | Toksiska ietekme uz ūpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. kategorija, narkoze |

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt nebūtu jāuzskata par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju. Šī dokumenta izmantošana ir pieļaujama tikai studiju, pētījumu veikšanas, veselības pārbaudes, drošības un vides risku novēršanas nolūkos, bet citādi neviena šī dokumenta daļa nedrīkst tikt pavairota bez CRC rakstiskas atļaujas. Produkti ir pakļauti Regulas (EK) Nr. 1272/2008 noteikumiem attiecībā uz vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu; Regulas (EK) Nr. 1907/2006 noteikumiem par ķīmisko vielu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) (katrā gadījumā kā grozītas un atceltas) un citiem piemērojamiem tiesību aktiem. Importētā produkta atbilstības nodrošināšana ir importētāja vai pakārtotā lietotāja atbildība. Valsts oficiālajā(-s) valodā(-s) nodrošinātā DDL negarantē atbilstību šajā valstī.