



# ACRYLIC EFFECT

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878  
Datum izdaje: 24. 01. 2024 Datum obdelave: 22. 11. 2023 Nadomešča različico: 23. 12. 2022 Verzija: 2.3

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1. Identifikator izdelka

Ime izdelka : ACRYLIC EFFECT  
UFI : M7EY-H8X7-U001-78G5  
Koda izdelka : BDS002454AE  
Razpršilec : Aerosol/razpršilo

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

##### 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Glavna kategorija uporabe : Profesionalna uporaba  
Uporaba snovi/zmesi : Barve

##### 1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### Dobavitelj

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. Telefonska številka za nujne primere

Številka za klic v sili : +32(0)52/45.60.11  
Office hours: 9-17h CET

| Država    | Organizacija/podjetje   | Naslov                      | Številka za klic v sili | Opombe |
|-----------|---|-----------------------------|-------------------------|--------|
| Slovenija | Center za klinično toksikologijo in farmakologijo<br>Univerzitetni klinični, Center Ljubljana | Zaloška 7<br>1000 Ljubljana | 112                     |        |

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, kategorija 1 H222;H229  
Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2 H315  
Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2 H319  
Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 3, draženje dihalnih poti H335  
Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost, kategorija 2 H373  
Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

##### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. Zelo lahko vnetljiv aerosol. Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. Lahko povzroči draženje dihalnih poti. Povzroča draženje kože. Povzroča hudo draženje oči.

# ACRYLIC EFFECT

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 2.2. Elementi etikete

#### Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Opozorilna beseda (CLP) :

Nevarno

Vsebuje :

reakcijska masa etilbenzena in ksilena

Stavki o nevarnosti (CLP) :

H222 - Zelo lahko vnetljiv aerosol.

H229 - Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

H315 - Povzroča draženje kože.

H319 - Povzroča hudo draženje oči.

H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H373 - Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

Previdnostni stavki (CLP) :

P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.

P210 - Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.

Kajenje prepovedano.

P211 - Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P251 - Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

P260 - Ne vdihavati meglice/hlapov.

P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P314 - Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P410+P412 - Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C.

P501 - Odstraniti vsebino/posodo odlagališče nevarnih ali posebnih odpadkov v skladu z lokalnim, regionalnim, nacionalnim in/ali mednarodnim predpisom.

### 2.3. Druge nevarnosti

Ne vsebuje  $\geq 0,1$  % snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene (PBT) in/ali ki so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih (vPvB), ocenjeno v skladu s Prilogo XIII Uredbe REACH

Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

Se ne uporablja

### 3.2. Zmesi

| Ime   | Identifikator izdelka                           | %        | Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|----------|--|
| reakcijska masa etilbenzena in ksilena<br>snov z nacionalno(-nimi) mejno(-nimi) vrednostjo(-stmi) za poklicno izpostavljenost (SI); snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti | Št. EC: 905-588-0<br>REACH št: 01-2119488216-32 | 25 - <50 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Dermalno), H312<br>(ATE=1100 mg/kg telesne teže)<br>Acute Tox. 4 (Vdihavanje), H332<br>(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 |

# ACRYLIC EFFECT

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

| Ime  | Identifikator izdelka  | %          | Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|------------|--|
| propan<br>snov z nacionalno(-nimi) mejno(-nimi) vrednostjo(-stmi) za poklicno izpostavljenost (SI)                                       | Št. CAS: 74-98-6<br>Št. EC: 200-827-9<br>Indeks št: 601-003-00-5<br>REACH št: 01-2119486944-21   | 20 - <25   | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280   |
| butan<br>snov z nacionalno(-nimi) mejno(-nimi) vrednostjo(-stmi) za poklicno izpostavljenost (SI)  | Št. CAS: 106-97-8<br>Št. EC: 203-448-7<br>Indeks št: 601-004-00-0<br>REACH št: 01-2119474691-32  | 12,5 - <20 | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280   |
| izobutan<br>snov z nacionalno(-nimi) mejno(-nimi) vrednostjo(-stmi) za poklicno izpostavljenost (SI)                                     | Št. CAS: 75-28-5<br>Št. EC: 200-857-2<br>Indeks št: 601-004-00-0<br>REACH št: 01-2119485395-27   | 5 - <10    | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280   |
| aluminijev prah (stabiliziran)<br>snov z nacionalno(-nimi) mejno(-nimi) vrednostjo(-stmi) za poklicno izpostavljenost (SI)<br>(Opomba T) | Št. CAS: 7429-90-5<br>Št. EC: 231-072-3<br>Indeks št: 013-002-00-1<br>REACH št: 01-2119529243-45 | < 2,5      | Flam. Sol. 1, H228                             |

Opomba T: Ta snov se lahko da v promet v obliki, ki nima fizikalnih nevarnosti, kakršne so navedene z razvrstitvijo v vpisu v delu 3. Če rezultati ustrezne metode ali metod v skladu z delom 2 Priloge I te uredbe pokažejo, da posebna oblika snovi, dane v promet, ne kaže te ali teh fizikalnih nevarnosti, se snov razvrsti v skladu z rezultatom ali rezultati tega testa ali testov. Ustrezne informacije, vključno s sklicevanjem na ustrezne testne metode, se vključijo v varnostni list.

Proizvod je predmet uredbe CLP, člen 1.1.3.7. V tem primeru veljajo spremenjena pravila glede razkritja informacij.

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Splošni ukrepi prve pomoči         | : Ob slabem počutju pokličite center za zastrupitve ali zdravnika. Zagotovite, da se bo zdravstveno osebje zavedalo snovi, ki je ali so vpletene, in da bo storilo varnostne ukrepe, da se pred njimi varuje.   |
| Ukrepi prve pomoči po vdihavanju   | : Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Ob slabem počutju pokličite center za zastrupitve ali zdravnika. V primeru pojava znakov/simptomov poiskati zdravniško pomoč.  |
| Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo | : Kožo umiti z veliko količino vode. Sledi kontaminirana oblačila. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. V primeru draženja poiskati zdravniško pomoč.  |
| Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi | : Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. V primeru draženja poiskati zdravniško pomoč. |
| Ukrepi prve pomoči po zaužitju     | : Ob slabem počutju pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.  |

### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Simptomi/ učinki po vdihavanju   | : Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |
| Simptomi/ učinki po stiku s kožo | : Draženje.                              |
| Simptomi/ učinki po stiku z očmi | : Draženje oči.                          |

### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zagotovite splošne podpome ukrepe in zdravite simptomatično. Ponesrečenec naj bo na opazovanju. Simptomi se lahko pojavijo naknadno.

# ACRYLIC EFFECT

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje : Razpršena voda. Suh prah. Pena. Ogljikov dioksid.  
Neprimerna sredstva za gašenje : Ne uporabljati močnega vodnega toka.

#### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Požarna nevarnost : Zelo lahko vnetljiv aerosol.  
Nevarnost eksplozije : Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.  
Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Med požarom lahko pride do nastanka plinov, ki so nevarni za zdravje.

#### 5.3. Nasvet za gasilce

Ukrepi ob požaru : Odstraniti posode z območja požara, če je to mogoče storiti brez ogrožanja lastne varnosti. Uporabljati običajne gasilske postopke in upoštevati nevarnosti zaradi drugih vpletenih snovi.  
Zaščitna oprema pri gašenju : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Samostojen izolirni dihalni aparat. Popolna zaščita telesa.

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

#### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

##### 6.1.1. Za neizučeno osebje

Zaščitna oprema : Med čiščenjem nosite ustrezno zaščitno opremo in zaščitna oblačila.  
Postopki v sili : Prezračiti območje razlitja. Ne izpostavljati odprtemu plamenu in iskram ter prepovedano kajenje. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. Preprečiti stik s kožo in z očmi.

##### 6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».  
Postopki v sili : Oddaljiti odvečno osebje. Prezračiti območje.

#### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje. Preprečiti razlitje ali odtekanje v odtoke, kanalizacijo ali vodotoke.

#### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja : Izdelek mehansko pobrati. Pri večjih razlitjih omejiti razlitje v jarku in ga zasuti z mokrim peskom ali zemljo za kasnejšo varno odstranitev. Ko je izdelek odstranjen, področje sprati z vodo. Manjša razlitja očistiti s suhim kemičnim vpojnim sredstvom. Površino koreniti očistiti, da se odstrani ostanke kontaminacije.  
Drugi podatki : Snovi ali trdne ostanke odstraniti na pooblaščenem zbirnem mestu.

#### 6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Za odstranjevanje prepojenih materialov glej oddelek 13: "Odstranjevanje".

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru. Preprečiti stik s kožo in z očmi. Nositi osebno zaščitno opremo. Izogibajte se podaljšani izpostavljenosti. Z izdelkom ravnati v skladu z ustreznimi pravili industrijske higiene in varnostnimi postopki.  
Higienski ukrepi : Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Umiti roke po vsaki uporabi.

# ACRYLIC EFFECT

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja : Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F. Hraniti zaklenjeno. Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem. Posode hraniti zaprte, kadar se ne uporabljajo.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

#### 8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

| reakcijska masa etilbenzena in ksilena                                    |  |
|---|--|
| <b>EU - Indikativna mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (IOEL)</b> |  |
| Lokalni naziv   | Xylene, mixed isomers, pure  |
| IOEL TWA  | 221 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 50 ppm   |
| IOEL STEL   | 442 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 100 ppm  |
| Opomba  | Skin   |
| Zakonska navedba  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  |
| <b>Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>            |  |
| Lokalni naziv   | ksilen (mešane izomere)  |
| OEL TWA   | 221 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 50 ppm   |
| OEL STEL  | 442 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 100 ppm  |
| Opomba  | K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), BAT (Biološka mejna vrednost), EU                      |
| Zakonska navedba  | Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021  |
| <b>Slovenija - Biološke mejne vrednosti</b>                               |  |
| Lokalni naziv   | ksilen (vse izomere)   |
| BLV   | 2 g/l Parameter: metilhipurna kislina (vse izomere) - Biološki vzorec: urin - Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene |
| Zakonska navedba  | Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021  |
| <b>propan (74-98-6)</b>   |  |
| <b>Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b>            |  |
| Lokalni naziv   | propan   |
| OEL TWA   | 1800 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 1000 ppm   |
| OEL STEL  | 7200 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 4000 ppm   |

# ACRYLIC EFFECT

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

| <b>propan (74-98-6)</b>  |  |
|--|--|
| Zakonska navedba   | Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021  |
| <b>butan (106-97-8)</b>  |  |
| <b>Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b> |  |
| Lokalni naziv  | butan  |
| OEL TWA  | 2400 mg/m <sup>3</sup><br>1000 ppm   |
| OEL STEL   | 9600 mg/m <sup>3</sup><br>4000 ppm   |
| Zakonska navedba   | Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021  |
| <b>izobutan (75-28-5)</b>                                      |  |
| <b>Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost</b> |  |
| Lokalni naziv  | izobutan   |
| OEL TWA  | 2400 mg/m <sup>3</sup><br>1000 ppm   |
| OEL STEL   | 9600 mg/m <sup>3</sup><br>4000 ppm   |
| Zakonska navedba   | Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021  |
| <b>aluminijev prah (stabiliziran) (7429-90-5)</b>              |  |
| <b>Slovenija - Biološke mejne vrednosti</b>                    |  |
| Lokalni naziv  | aluminij   |
| BLV  | 50 µg/l Parameter: aluminij - Biološki vzorec: urin - Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| Zakonska navedba   | Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021  |

### 8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.1.4. DNEL in PNEC

| <b>reakcijska masa etilbenzena in ksilena</b> |                            |
|---|----------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (delavci)</b>                    |                            |
| Akutna - sistemski učinki, vdihavanje         | 442 mg/m <sup>3</sup>      |
| Akutna - lokalni učinki, vdihavanje           | 442 mg/m <sup>3</sup>      |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno      | 212 mg/kg telesne teže/dan |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje    | 221 mg/m <sup>3</sup>      |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje      | 221 mg/m <sup>3</sup>      |
| <b>DNEL/DMEL (splošna populacija)</b>         |                            |
| Akutna - sistemski učinki, vdihavanje         | 260 mg/m <sup>3</sup>      |
| Akutna - lokalni učinki, vdihavanje           | 260 mg/m <sup>3</sup>      |

# ACRYLIC EFFECT

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

| reakcijska masa etilbenzena in ksilena     |                             |
|--|-----------------------------|
| Dolgotrajna - sistemski učinki, oralno     | 12,5 mg/kg telesne teže/dan |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje | 65,3 mg/m <sup>3</sup>      |
| Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno   | 125 mg/kg telesne teže/dan  |
| Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje   | 65,3 mg/m <sup>3</sup>      |
| PNEC (Voda)                                |                             |
| PNEC aqua (sladka voda)                    | 0,327 mg/l                  |
| PNEC aqua (morska voda)                    | 0,327 mg/l                  |
| PNEC aqua (občasno, sladka voda)           | 0,327 mg/l                  |
| PNEC (Sediment)                            |                             |
| PNEC sediment (sladka voda)                | 12,46 mg/kg suhe teže       |
| PNEC sediment (morska voda)                | 12,46 mg/kg suhe teže       |
| PNEC (Tla)                                 |                             |
| PNEC tla                                   | 2,31 mg/kg suhe teže        |
| PNEC (STP - čistilna naprava)              |                             |
| PNEC čistilna naprava za odpadne vode      | 6,58 mg/l                   |

### 8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

#### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Uporabljati je treba dobro ventilacijo. Hitrost zračenja naj odgovarja pogojem. Da koncentracije v zraku ostanejo pod priporočenimi pragovi izpostavljenosti, uporabljati digestorije, lokalno prezračevanje prostorov ali druge tehniške prijeme. Če pragovne vrednosti niso predpisane, držati koncentracije v zraku na sprejemljivem nivoju.

### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

#### Simbol(i) za osebno varovalno opremo:



#### 8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

##### Zaščita oči:

Uporabiti zaščito za oči skladno z EN 166. Varnostna očala s stransko zaščito.

#### 8.2.2.2. Zaščito kože

##### Zaščita kože in telesa:

Nositi ustrezno zaščitno obleko

##### Zaščita rok:

Nositi ustrezne rokavice, preizkušene v skladu z EN374. Čas preboja za rokavice mora biti daljši od skupnega trajanja uporabe izdelka. Če delo traja dlje kot je čas preboja, morate rokavice med delom zamenjati. Priporoča se rokavice iz nitrila.

#### 8.2.2.3. Zaščito dihal

##### Zaščito dihal:

V primeru nezadostnega prezračevanja nositi ustrezen dihalni aparat. Predpisan respirator za zaščito pred organskimi hlapi. Vrsta filtra: A

# ACRYLIC EFFECT

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

#### Zaščita pred toplotnimi nevarnostmi:

Ne predstavlja nevarnosti v normalnih pogojih uporabe. Nosite ustrezno oblačilo za termično zaščito, kadar je to potrebno.

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

#### Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje. Z namenom, da se zagotovi skladnost z zahtevami zakonodaje o varstvu okolja, je potrebno preveriti emisije iz prezračevanja ali delovne opreme.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|  |  |
|--|--|
| Agregatno stanje                                   | : Tekoče   |
| Barva  | : Siv(-a).   |
| Videz  | : Propan/butan pogonska tekočina.                        |
| Vonj   | : značilna.  |
| Prag vonja   | : Ni na voljo  |
| Tališče  | : Se ne uporablja  |
| Ledišče  | : Ni na voljo  |
| Vrelišče   | : Ni na voljo  |
| Vnetljivost  | : Zelo lahko vnetljiv aerosol.                           |
| Eksplozivne lastnosti                              | : Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. |
| Spodnja meja eksplozivnosti                        | : 1 vol %  |
| Zgornja meja eksplozivnosti                        | : 10,9 vol %   |
| Plamenišče   | : < 0 °C   |
| Temperatura samovžiga                              | : 365 °C   |
| Temperatura razgradnje                             | : Ni na voljo  |
| pH   | : Se ne uporablja  |
| Viskoznost, kinematična                            | : Ni na voljo  |
| Topnost  | : netopno v vodi.  |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | : Se ne uporablja  |
| Parni tlak   | : 8300 hPa   |
| Parni tlak pri 50° C                               | : Ni na voljo  |
| Gostota  | : 0,7 g/cm <sup>3</sup> pri 20°C                         |
| Relativna gostota                                  | : 0,7 pri 20°C   |
| Relativna gostota pare pri 20°C                    | : Ni na voljo  |
| Lastnosti delcev                                   | : Se ne uporablja  |

### 9.2. Drugi podatki

#### 9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

% vnetljivih snovi : ≤ 100 %

#### 9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Vsebnost HOS : 567,6 g/l

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

V normalnih pogojih uporabe nevarne reakcije niso znane.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Preprečiti stik z vročimi površinami. Toplota. Ne uporabljati plamena in isker. Odstraniti vse možne vire vžiga.

# ACRYLIC EFFECT

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri običajnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo prihajati do nevarnih produktov razgradnje. Ogljikove okside (CO, CO<sub>2</sub>).

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

**Akutna strupenost (oralno)** : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)  
**Akutna strupenost (dermalno)** : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)  
**Akutna strupenost (pri vdihavanju)** : Vdihavanje:prahu,meglice: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena).

#### reakcijska masa etilbenzena in ksilena

LD50, pri stiku s kožo, kunec 12126 mg/kg telesne teže

#### aluminijev prah (stabiliziran) (7429-90-5)

LD50, pri zaužitju, podgana > 15900 mg/kg telesne teže

**Jedkost za kožo/draženje kože** : Povzroča draženje kože.  
pH: Se ne uporablja

**Resne okvare oči/draženje** : Povzroča hudo draženje oči.  
pH: Se ne uporablja

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože** : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

**Mutagenost za zarodne celice** : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

**Rakotvornost** : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

**Strupenost za razmnoževanje** : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

#### aluminijev prah (stabiliziran) (7429-90-5)

NOAEL (žival/samec, F0/P) 1000 mg/kg telesne teže

**STOT – enkratna izpostavljenost** : Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

#### reakcijska masa etilbenzena in ksilena

STOT – enkratna izpostavljenost Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

**STOT – ponavljajoča se izpostavljenost** : Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

#### reakcijska masa etilbenzena in ksilena

LOAEL (oralno, podgana, 90 dni) 150 mg/kg telesne teže

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

#### aluminijev prah (stabiliziran) (7429-90-5)

NOAEL (subkronično, oralno, žival/samec, 90 dni) 1034 mg/kg telesne teže

NOAEL (subkronično, oralno, žival/samica, 90 dni) 1087 mg/kg telesne teže

**Nevarnost pri vdihavanju** : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

### ACRYLIC EFFECT

Razpršilec Aerosol/razpršilo

#### reakcijska masa etilbenzena in ksilena

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

# ACRYLIC EFFECT

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

#### 11.2.1. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkih endokrinih motilcev na zdravje : Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

#### 11.2.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

Ekologija - splošno : Izdelek ne velja za strupenega za vodne organizme in nima dolgotrajnih škodljivih učinkov na okolje.  
Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)  
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)  
Ni hitro razgradljivo.

#### reakcijska masa etilbenzena in ksilena

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| LC50 - Ribe [1] | 2600 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> |
|-----------------|--------------------------------------|

#### aluminijev prah (stabiliziran) (7429-90-5)

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| LC50 - Ribe [1]                  | > 100 mg/l |
| EC50 - Drugi vodni organizmi [2] | > 100 mg/l |

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

#### ACRYLIC EFFECT

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Obstočnost in razgradljivost | Ni določeno. Podatki o razgradljivosti tega proizvoda niso na voljo. |
|------------------------------|--|

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

#### ACRYLIC EFFECT

|  |                 |
|--|-----------------|
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | Se ne uporablja |
|--|-----------------|

### 12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

#### ACRYLIC EFFECT

|                     |  |
|---------------------|--|
| Rezultati ocene PBT | Ne vsebuje $\geq 0,1$ % snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene (PBT) in/ali ki so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih (vPvB), ocenjeno v skladu s Prilogo XIII Uredbe REACH |
|---------------------|--|

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkih endokrinih motilcev na okolje : Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije : Ni drugih znanih učinkov

# ACRYLIC EFFECT

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Potencialni učinek tople grede (GWP) : 2 (Fluorirani toplogredni plini - (ES) št. 517/2014)

### ODDELEK 13: Odstranjevanje






#### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Metode ravnanja z odpadki : Vsebino/posodo odstraniti v skladu z navodili za ločevanje pooblaščenega zbirališča odpadkov.

Evropski seznam odpadkov (LoW, ES 2000/532) : V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne določajo po proizvodih, temveč glede na njihovo uporabo. Kodo odpadka naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil namenjen proizvod.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>14.1. Številka ZN in številka ID</b>   |   |   |   |   |
| UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   |
| <b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>   |   |   |   |   |
| AEROSOLI  | AEROSOLS  | Aerosols, flammable   | AEROSOLI  | AEROSOLI  |
| <b>Opis prevozne listine</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. Razredi nevarnosti prevoza</b>   |   |   |   |   |
| 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Skupina embalaže</b>   |   |   |   |   |
| Se ne uporablja   | Se ne uporablja   | Se ne uporablja   | Se ne uporablja   | Se ne uporablja   |
| <b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>   |   |   |   |   |
| Okolju nevarno: Ne  | Okolju nevarno: Ne<br>Snov, ki onesnažuje morje:<br>Ne                              | Okolju nevarno: Ne  | Okolju nevarno: Ne  | Okolju nevarno: Ne  |
| Dodatne informacije niso na voljo   |   |   |   |   |

#### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

##### Transport po kopnem

Razvrstitveni kod (ADR) : 5F  
Posebne določbe (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Omejene količine (ADR) : 1I  
Izvezete količine (ADR) : E0  
Navodila za pakiranje (ADR) : P207, LP200  
Posebni pogoji pakiranja (ADR) : PP87, RR6, L2  
Posebne določbe za skupno pakiranje (ADR) : MP9  
Prevozna skupina (ADR) : 2  
Posebni pogoji za prevoz - tovorki (ADR) : V14  
Posebni pogoji za prevoz - nakladanje, razkladanje in delo (ADR) : CV9, CV12  
Posebni pogoji za prevoz - obratovanje (ADR) : S2  
Koda omejitev za predore (ADR) : D

# ACRYLIC EFFECT

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### Prevoz po morju

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Posebne določbe (IMDG)                        | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Omejene količine (IMDG)                       | : SP277                            |
| Izvezete količine (IMDG)                      | : E0                               |
| Navodila za pakiranje (IMDG)                  | : P207, LP200                      |
| Posebne določbe za pakiranje (IMDG)           | : PP87, L2                         |
| Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Požar)     | : F-D                              |
| Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Razlitje)  | : S-U                              |
| Kategorija natovarjanja (IMDG)                | : Ni                               |
| Ravnanje s tovorom in njegovo zlaganje (IMDG) | : SW1, SW22                        |
| Segregacija (IMDG)                            | : SG69                             |

### Zračni transport

|   |                    |
|---|--------------------|
| Izvezete količine za potniško in tovorno letalo (IATA)                  | : E0               |
| Omejene količine za potniško in tovorno letalo (IATA)                   | : Y203             |
| Največja omejena neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)     | : 30kgG            |
| Navodila za pakiranje za potniško in tovorno letalo (IATA)              | : 203              |
| Največja neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)             | : 75kg             |
| Navodila za pakiranje za transport izključno s tovornim letalom (IATA)  | : 203              |
| Največja neto količina za transport izključno s tovornim letalom (IATA) | : 150kg            |
| Posebne določbe (IATA)  | : A145, A167, A802 |
| Koda ERG (IATA)   | : 10L              |

### Prevoz po celinskih plovnih poteh

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Razvrstitveni kod (ADN)           | : 5F                 |
| Posebne določbe (ADN)             | : 190, 327, 344, 625 |
| Omejene količine (ADN)            | : 1 L                |
| Izvezete količine (ADN)           | : E0                 |
| Zahtevana oprema (ADN)            | : PP, EX, A          |
| Prezračevanje (ADN)               | : VE01, VE04         |
| Število modrih stožcev/luči (ADN) | : 1                  |

### Železniški prevoz

|   |                      |
|---|----------------------|
| klasifikacijska koda (RID)  | : 5F                 |
| Posebne določbe (RID)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Omejene količine (RID)  | : 1L                 |
| Izvezete količine (RID)   | : E0                 |
| Navodila za pakiranje (RID)   | : P207, LP200        |
| Posebne določbe za pakiranje (RID)  | : PP87, RR6, L2      |
| Posebne določbe za skupno pakiranje (RID)   | : MP9                |
| Kategorija prevoza (RID)  | : 2                  |
| Posebne določbe za prevoz - tovorki (RID)   | : W14                |
| Posebne določbe za prevoz - natovarjanje, raztovarjanje in ravnanje s tovorom (RID) | : CW9, CW12          |
| Ekspresne pošiljke (RID)  | : CE2                |
| Identifikacijska št. nevarnosti (RID)   | : 23                 |

## 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

# ACRYLIC EFFECT

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

##### 15.1.1. Predpisi EU

###### REACH, Priloga XVII (Seznam omejitev)

Vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XVII k uredbi REACH (Pogoji omejitve)

###### REACH, Priloga XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

###### Uredba REACH, Seznam kandidatnih snovi (SVHC)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu kandidatnih snovi iz uredbe REACH

###### Uredba PIC (EU 649/2012, Soglasje po predhodnem obveščanju)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v uredbi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij)

###### Uredba POP (EU 2019/1021, Obstojna organska onesnaževala)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu obstojnih organskih onesnaževal (Uredba EU 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih)

###### Uredba o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč (EU 1005/2009)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (Uredba EU 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč)

###### Direktiva HOS (2004/42/ES, Hlapne organske spojine)

Vsebnost HOS : 567,6 g/l

###### Uredba o predhodnih sestavinah za eksplozive (EU 2019/1148)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive)

###### Uredba o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah (ES 273/2004)

Ne vsebuje snovi, ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin pri prepovedanih drogah (Uredba ES 273/2004 o proizvodnji in dajanju v promet določenih snovi, ki se uporabljajo pri nezakoniti proizvodnji mamil in psihotropnih snovi)

##### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

#### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

### ODDELEK 16: Drugi podatki

| Okrajšave in akronimi:                        |  |
|---|--|
| ADN   | Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh |
| ADR   | Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti                   |
| ATE   | Ocena akutne strupenosti   |
| BCF   | Faktor biokoncentracije  |
| Biološka mejna vrednost (BAT)                 | Biološka mejna vrednost  |
| BPK (biokemijska potreba po kisiku, ang. BOD) | Biokemijska potreba po kisiku (BPK)  |
| KPK (kemijska potreba po kisiku, ang. COD)    | Kemijska potreba po kisiku (KPK)   |
| DMEL  | Izpeljana raven z minimalnim učinkom   |
| DNEL  | Izpeljana raven brez učinka  |
| Št. EC  | Številka Evropske skupnosti  |

# ACRYLIC EFFECT

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

| Okrajšave in akronimi:                           |   |
|--|---|
| EC50   | Srednja učinkovita koncentracija  |
| EN   | Evropski standard   |
| IARC   | Mednarodna agencija za raziskave raka   |
| IATA   | Mednarodno združenje letalskih prevoznikov                                    |
| IMDG   | Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju                          |
| LC50   | Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije                         |
| LD50   | Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek) |
| LOAEL  | Najnižja raven z opaženim škodljivim učinkom                                  |
| NOAEC  | Koncentracija brez opaženega škodljivega učinka                               |
| NOAEL  | Raven brez opaženega škodljivega učinka                                       |
| NOEC   | Koncentracija brez opaznega učinka  |
| OECD   | Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj                             |
| Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (OEL) | Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost                                    |
| PBT  | Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene                |
| PNEC   | Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka                                |
| RID  | Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici                   |
| VL   | Varnostni List  |
| STP  | Čistilna naprava  |
| TPK  | Teoretična potreba po kisiku (TPK)  |
| TLM  | najnižja raven zanesljivosti  |
| HOS (hlapne organske spojine)                    | Hlapne organske spojine   |
| Št. CAS  | Številka Službe za izmenjavo kemijskih izvlečkov (številka CAS)               |
| N.D.N  | Nikjer drugje navedeno  |
| vPvB   | Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih                |
| ED   | Lastnosti endokrinih motilcev   |

| Celotno besedilo stavkov H in EUH: |  |
|------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermalno)            | Akutna strupenost (dermalno), kategorija 4   |
| Acute Tox. 4 (Vdihavanje)          | Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija 4 |
| Aerosol 1                          | Aerosol, kategorija 1                        |
| Asp. Tox. 1                        | Nevarnost pri vdihavanju, kategorija 1       |
| Eye Irrit. 2                       | Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2 |
| Flam. Gas 1                        | Vnetljivi plini, kategorija 1                |
| Flam. Liq. 3                       | Vnetljive tekočine, kategorija 3             |
| Flam. Sol. 1                       | Vnetljive trdne snovi, kategorija 1          |
| H220                               | Zelo lahko vnetljiv plin.                    |
| H222                               | Zelo lahko vnetljiv aerosol.                 |

# ACRYLIC EFFECT

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

| Celotno besedilo stavkov H in EUH: |   |
|------------------------------------|---|
| H226                               | Vnetljiva tekočina in hlapi.  |
| H228                               | Vnetljiva trdna snov.   |
| H229                               | Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.  |
| H280                               | Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.  |
| H304                               | Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  |
| H312                               | Zdravju škodljivo v stiku s kožo.   |
| H315                               | Povzroča draženje kože.   |
| H319                               | Povzroča hudo draženje oči.   |
| H332                               | Zdravju škodljivo pri vdihavanju.   |
| H335                               | Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  |
| H373                               | Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.                             |
| Press. Gas (Liq.)                  | Plini pod tlakom : Utekočinjeni plin  |
| Skin Irrit. 2                      | Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2   |
| STOT RE 2                          | Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost, kategorija 2                  |
| STOT SE 3                          | Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 3, draženje dihalnih poti |

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka. Z izjemo jasne uporabe za učne in raziskovalne namene ter pregleda nevarnosti za zdravje, varnost in okolje, ne smete nobenega dela tega dokumenta razmnoževati na kateri koli način brez pisnega dovoljenja podjetja CRC. Proizvode ureja Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (CLP); Uredba (ES) št. 1907/2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) (v vsakem primeru, kakor so spremenjeni ali nadomeščeni) in druga veljavna zakonodaja. Uvoznik ali nadaljnji uporabniki so odgovorni za zagotavljanje skladnosti izdelka, ki ga uvažajo. Varnostni list, ki je na voljo v uradnem(-ih) jeziku(-ih) države, v tej državi ne zagotavlja skladnosti.