

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



Sample Logo

## PIEMĒRS Bīstams maisījums

Izgatavošanas datums 14.12.2020  
Revīzijas datums Versijas numurs 1.0

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Vielas / maisījums

UFI

PIEMĒRS Bīstams maisījums

maisījums

P300-A06R-300M-GH76

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

##### Maisījuma apzinātie lietošanas veidi

Attaukošanas viela.

##### Maisījuma lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Produktu nedrīkst lietot veidos, kas atšķirīgi no 1. nodaļā norādītajiem veidiem.

##### Galvenā mērķizmantošana

PC-CLN-2 Universāli (vai dažādiem mērķiem paredzēti) neabrazīvi tīrīšanas līdzekļi

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

##### Ražotājs

Nosaukums vai komercnosaukums

Adrese

Identifikācijas numurs (Reģ. Nr.)

PVN

Tālrunis

E-pasts

Tīmekļa adrese

SBLCore s.r.o.

Sezemická 2757/2, Praha 9 - Horní Počernice, 193 00

Čekija

04278968

CZ04278968

+420 725 582 495

sblcore@sblcore.com

www.sblcore.com

##### Drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adresi

Nosaukums

E-pasts

SBLCore s.r.o.

sblcore@sblcore.com

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

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112. Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālruna numurs 67042473. Pakalpojums ir pieejams 24 stundas.

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

##### Maisījuma klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008

Maisījums ir klasificēts kā bīstams.

Flam. Liq. 2, H225

Asp. Tox. 1, H304

Skin Irrit. 2, H315

Skin Sens. 1, H317

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

STOT RE 2, H373 (dzirdes orgāni, nieres)

Aquatic Chronic 2, H411

Visu klasifikāciju un H-frāžu pilnīgs teksts ir ietverts 16. nodaļā.

##### Svarīgākās nelabvēlīgās ietekmes, kādas vielas fizikāli ķīmiskajām

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

##### Svarīgākās nelabvēlīgās ietekmes uz cilvēka veselību un vidi

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Kairina ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Var izraisīt dzirdes orgāni, nierēm bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt miegainību vai reibošus. Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



Sample Logo

## PIEMĒRS Bīstams maisījums

Izgatavošanas datums

14.12.2020

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

### 2.2. Marķējuma elementi

#### Bīstamības pictogramma



#### Signālvārds

Bīstami

#### Bīstamas vielas

etilbenzols  
cikloheksāns  
fenoksaprop-P-etils (ISO)  
propān-2-ols

#### Bīstamības apzīmējumi

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.  
H315 Kairina ādu.  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H336 Var izraisīt miegainību vai reibošus.  
H373 Var izraisīt dzirdes orgāni, nierēm bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.  
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### Drošības prasību apzīmējums

P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.  
P280 Izmantot aizsargcimdus.  
P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar ārstu.  
P331 NEIZRAISĪT vemšanu.  
P370+P378 Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet pulvera ugunsdzēsības aparātu / smiltis / oglekļa dioksīds.  
P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Maisījums nesatur vielas ar īpašībām, kas izraisa endokrīnas darbības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605. Maisījums nesatur nevienu vielu, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII pielikumu un grozījumiem.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

#### Ķīmiskais raksturojums

Zemāk norādīto vielu un piedevu maisījums.

**Maisījums satur šādas bīstamās vielas un vielas ar noteiktām maksimāli pieļaujamajām koncentrācijām darba atmosfērā**

| Identifikācijas numuri   | Vielas nosaukums | Satur masas % | Klasifikācija atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008   | Piezīme |
|--|------------------|---------------|---|---------|
| Indekss: 601-023-00-4<br>CAS: 100-41-4<br>EK: 202-849-4<br>Reģistrācijas numurs:<br>01-2119489370-35 | etilbenzols      | 20            | Flam. Liq. 2, H225<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373 (dzirdes orgāni) | 1       |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



Sample Logo

## PIEMĒRS Bīstams maisījums

| Izgatavošanas datums   | 14.12.2020                | Versijas numurs | 1.0   |         |
|--|---------------------------|-----------------|---|---------|
| Revīzijas datums   |                           |                 |   |         |
| Identifikācijas numuri   | Vielas nosaukums          | Satur masas %   | Klasifikācija atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008   | Piezīme |
| Indekss: 601-017-00-1<br>CAS: 110-82-7<br>EK: 203-806-2<br>Reģistrācijas numurs:<br>01-2119463273-41 | cikloheksāns              | 10-<15          | Flam. Liq. 2, H225<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | 1, 2    |
| Indekss: 607-707-00-9<br>CAS: 71283-80-2<br>Reģistrācijas numurs:<br>01-3179417542-24                | fenoksaprop-P-etils (ISO) | 10              | Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373 (nieres)<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)                                    |         |
| Indekss: 603-117-00-0<br>CAS: 67-63-0<br>EK: 200-661-7<br>Reģistrācijas numurs:<br>01-2119457558-25  | propān-2-ols              | 9               | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336   | 1       |
| Indekss: 603-002-00-5<br>CAS: 64-17-5<br>EK: 200-578-6<br>Reģistrācijas numurs:<br>01-2119457610-43  | etanols                   | 5               | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Specifisks koncentrācijas ierobežojums:<br>Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50 %                               | 1       |

### Piezīmes

- 1 Viela, kurai Kopienā ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības.
- 2 Vielas lietošana ir ierobežota ar REACH Regulas XVII pielikumu.

Visu klasifikāciju un H-frāžu pilnīgs teksts ir ietverts 16. nodaļā.

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Neveikt mākslīgo elpināšanu bez pašaizsardzības līdzekļa (piem., sejas maskas). Ievērot personīgo drošību. Ja novērojamas veselības problēmas, vai šaubu gadījumā informēt ārstu, un viņam parādīt šīs drošības datu lapas informāciju. Ja persona ir bezsamaņā, tā jānovieto stabilā sānu pozīā ar nedaudz atliektu galvu, pārliedcinieties, elpceļi ir brīvi, nekādā gadījumā neizraisiet vemšanu. Ja persona vemj pati, pārliedcināties, ka netiek ieelpoti vāmekļi. Dzīvību apdraudošos apstākļos cietušajai personai vispirms nodrošināt atdzīvināšanu un medicīnisko palīdzību. Elpošanas apstāšanās - nekavējoties veikt mākslīgo elpināšanu. Sirdsdarbības apstāšanās - nekavējoties veikt netiešo sirds masāžu.

#### Ieelpojot

Ievērot personīgo drošību, neļaut cietušajai personai staigāt! Nekavējoties pārtraukt ekspozīciju; cietušo personu pārvietot svaigā gaisā. Izvairīties no piesārņotiem apģērbiem. Atkarībā no situācijas izsaukt ātro medicīnisko palīdzību un nodrošināt medicīnisko aprūpi, ņemot vērā biežas turpmākas apsekošanas nepieciešamību vismaz uz 24 stundām.

#### Saskarē ar ādu

Noviikt piesārņoto apģērbu. Skarto zonu mazgāt ar lielu daudzumu ūdens - ja iespējams, lietot remdenu ūdeni. Ja nav ādas ievainojumu, lietot ziepes, ziepju šķīdumu vai šampūnu. Ja ādas kairinājums neizzūd, nodrošināt medicīnisko aprūpi. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.

#### Iekļūstot acīs

Nekavējoties acis izskalo ar tekošu ūdeni plūsmu, atveriet acu plakstiņus (ja nepieciešams, piespiedu kārtā); ja cietusī persona nēsā kontaktlēcas, tās nekavējoties jāizņem. Skalošana jāturpina vismaz 10 minūtes. Ja iespējams, nodrošināt specializētu medicīnisko aprūpi.

#### Norišanas gadījumā

Ja cietusī persona vemj, veiciet pasākumus, lai nenotiktu vāmekļu ieelpošana (jo pastāv plaušu bojājumu bīstamība arī pēc niecīga šo šķīdumu daudzuma iekļūšanas elpceļos). Nodrošināt medicīnisko aprūpi, ņemot vērā biežas turpmākas novērošanas uz vismaz 24 stundām nepieciešamību. Ja nepieciešams, vadīties pēc šīs vielas oriģinālā iepakojuma marķējuma un Drošības datu lapas.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



Sample Logo

## PIEMĒRS Bīstams maisījums

|                      |            |                 |     |
|----------------------|------------|-----------------|-----|
| Izgatavošanas datums | 14.12.2020 | Versijas numurs | 1.0 |
| Revīzijas datums     |            |                 |     |

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

#### Īelpojot

Klepus, galvassāpes. Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

#### Saskarē ar ādu

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

#### Iekļūstot acīs

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

#### Norišanas gadījumā

Kairinājums, slikta dūša.

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

Simptomātiska aprūpe.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Pret spirtu noturīgas putas, oglekļa dioksīds, pulveris, augstspiediena ūdens strūkļa, ūdens migla.

#### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens - maksimāla ūdens strūkļa.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds un citas toksiskas gāzes. Bīstamu sadalīšanās (pirolīzes) produktu ieelpošana var radīt nopietnus draudus veselībai.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Autonoms elpošanas aparāts ar ķīmiskās aizsardzības tērpu tikai tur, kur iespējama individuāla (cieša) saskare. Lietot autonomu elpošanas aparātu un visa ķermeņa aizsargapģērbus. Slēgti konteineri ar produktu, kas atrodas uguns tuvumā, jādzesē ar ūdeni. Nepieļaut piesārņotā ugunsdzēsības materiāla noplūdi kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Aizvākt visus aizdegšanās avotus. Darbam izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus. Vadīties pēc norādēm, kas sniegtas 7. un 8. nodaļā. Neieelpot aerosolus. Nepieļaut nokļūšanu acīs un uz ādas.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā. Nepieļaut augsnes piesārņošanu un iekļūšanu virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

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

Nopilējis produkts jāpārklāj ar piemērotu (nedegošu) absorbējošu materiālu (smiltis, diatomīts, zeme un citi piemēroti absorbējoši materiāli); jāievieto rūpīgi aizvērtos konteineros, no kuriem jāatbrīvojas 13. nodaļā norādītajā veidā. Ievērojama produkta daudzuma noplūdes gadījumā informēt ugunsdzēsības brigādi un citas atbildīgās institūcijas. Pēc produkta aizvākšanas piesārņotā vieta jāmazgā ar lielu ūdens daudzumu. Nelietot šķīdinātājus.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7., 8. un 13. nodaļu.

## 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

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

Nepieļaut gāzu un tvaiku veidošanos uzliesmojošā vai eksplozīvā koncentrācijā, un koncentrācijā, kas pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtības. Produktu drīkst lietot tikai tādās vietās, kurās tas nevar nonākt saskarē ar atklātu uguni vai citiem aizdegšanās avotiem. Lietot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Ieteicams lietot antistatiskus apģērbus un aizsargapavus. Neieelpot aerosolus. Nepieļaut nokļūšanu acīs un uz ādas. Nesmēķēt. Piesārņoto darba apģērbus neizņemt ārpus darba telpām. Pēc lietošanas rūpīgi nomazgāt rokas un atklātās ķermeņa daļas. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Individuālās aizsardzības līdzekļus lietot kā norādīts 8. nodaļā. Ievērot spēkā esošo veselības aizsardzības likumdošanu. Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot. Lietot pret eksploziju drošu elektrisko / ventilācijas / apgaismojuma aprīkojumu. Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

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

Glabāt cieši aizvērtos konteineros vēsās, sausās un labi vēdināmās vietās, kas paredzētas šādam mērķim. Nepakļaut saules gaismai. Glabāt slēgtā veidā. Tvertnei stingri noslēgt. Turēt vēsumā.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



Sample Logo

## PIEMĒRS Bīstams maisījums

|                      |            |                 |     |
|----------------------|------------|-----------------|-----|
| Izgatavošanas datums | 14.12.2020 | Versijas numurs | 1.0 |
| Revīzijas datums     |            |                 |     |

| Saturs | Iepakojuma tips         | Materiāla iepakojums |
|--------|-------------------------|----------------------|
| 435 ml | bundža / konservu kārbā | ALU                  |
| 2,5 l  | bundža / konservu kārbā | ALU                  |

### Speciālas prasības vai noteikumi attiecībā uz vielu/maisījumu

Šķīdinātāju tvaiki ir smagāki par gaisu un uzkrājas tieši grīdas tuvumā, kur tie ar gaisu var izveidot eksplozīvu maisījumu.

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

nav pieejams

## 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1. Kontroles parametri

Maisījums satur vielas, kurām ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības.

#### Latvija

#### Ministru kabineta noteikumi Nr.325

| Vielas (sastāvdaļas) nosaukums | Tips                   | Vērtība                | Piezīme |
|--------------------------------|------------------------|------------------------|---------|
| etilbenzols (CAS: 100-41-4)    | AER 8 st.              | 442 mg/m <sup>3</sup>  | āda     |
|                                | AER 8 st.              | 100 ppm                |         |
|                                | AER Īslaicīgi (15 min) | 884 mg/m <sup>3</sup>  |         |
|                                | AER Īslaicīgi (15 min) | 200 ppm                |         |
| cikloheksāns (CAS: 110-82-7)   | AER 8 st.              | 80 mg/m <sup>3</sup>   |         |
| propān-2-ols (CAS: 67-63-0)    | AER 8 st.              | 350 mg/m <sup>3</sup>  |         |
|                                | AER Īslaicīgi (15 min) | 600 mg/m <sup>3</sup>  |         |
| etanols (CAS: 64-17-5)         | AER 8 st.              | 1000 mg/m <sup>3</sup> |         |

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole

Ievērot parastos veselības aizsardzības darba vietā pasākumus, un, it īpaši, nodrošiniet labu ventilāciju. To var panākt tikai ar lokālu atsūkšanu vai efektīvu vispārējo ventilāciju. Ja ekspozīcijas robežvērtības šajā režīmā nav iespējas novērot, jālieto piemērota elpceļu aizsardzība. Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Pirms ēšanas un atpūtas pārtraukumiem rokas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.

#### Acu/sejas aizsardzība

Aizsargbrilles.

#### Ādas aizsardzība

Roku aizsardzība: Pret produktu noturīgi aizsargcimdi. Izvēloties piemērotu cimdu biezumu, materiālu un caurlaidību, ievērojiet to ražotāja ieteikumus. Ievērot citas ražotāja norādes. Cita aizsardzība: aizsargājošs darba apģērbs. Nosmērēta āda rūpīgi jānomazgā.

#### Elpošanas aizsardzība

Maska ar filtru aizsardzībai pret organiskiem tvaikiem slikti vēdinātā vidē.

#### Termiska bīstamība

Nav pieejama.

#### Vides riska pārvaldība

Ievērot parastos vides aizsardzības pasākumus, skat. 6.2. punktu. Savākt izšķakstīto šķidrumu.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

|   |                   |
|---|-------------------|
| Agregātstāvoklis  | šķidrums          |
| Krāsa   | bez krāsas        |
| krāsas intensitāte  | caurspīdīga       |
| Smarža  | pēc šķīdinātājiem |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra  | dati nav pieejami |
| Viršanas punkts vai viršanas sākumpunkts un viršanas punktu diapazons | 120 °C            |
| etanols (CAS: 64-17-5)  | -114 °C           |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



Sample Logo

## PIEMĒRS Bīstams maisījums

|   |            |                              |     |
|---|------------|------------------------------|-----|
| Izgatavošanas datums                                    | 14.12.2020 | Versijas numurs              | 1.0 |
| Revīzijas datums  |            |                              |     |
| Uzliesmojamība  |            | dati nav pieejami            |     |
| Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža          |            | dati nav pieejami            |     |
| Uzliesmošanas temperatūra                               |            | 18 °C                        |     |
| etanols (CAS: 64-17-5)                                  |            | >17 °C                       |     |
| Pašaizdeģšanās temperatūra                              |            | dati nav pieejami            |     |
| cikloheksāns (CAS: 110-82-7)                            |            | 260 °C                       |     |
| Noārdīšanās temperatūra                                 |            | dati nav pieejami            |     |
| pH  |            | 7-8 (neatšķaidīts pie 20 °C) |     |
| etanols (CAS: 64-17-5)                                  |            | 7 (>80% šķīdums pie 20 °C)   |     |
| Kinematiskā viskozitāte                                 |            | dati nav pieejami            |     |
| Šķīdība ūdenī   |            | nešķīst                      |     |
| cikloheksāns (CAS: 110-82-7)                            |            | <0,1 g/l                     |     |
| Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība) |            | 3,1                          |     |
| Tvaika spiediens  |            | dati nav pieejami            |     |
| propān-2-ols (CAS: 67-63-0)                             |            | 43 hPa pie 20 °C             |     |
| Blīvums un/vai relatīvais blīvums                       |            |                              |     |
| blīvums   |            | 0,934 g/cm <sup>3</sup>      |     |
| cikloheksāns (CAS: 110-82-7)                            |            | 0,78 g/cm <sup>3</sup>       |     |
| propān-2-ols (CAS: 67-63-0)                             |            | 0,79 g/cm <sup>3</sup>       |     |
| Relatīvais tvaika blīvums                               |            | dati nav pieejami            |     |
| Daļiņu raksturlielumi                                   |            | dati nav pieejami            |     |
| Veids   |            | šķīdums                      |     |

### 9.2. Cita informācija

nav pieejams

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

nav pieejams

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils normālos apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmi.

### 10.4. Nepieļaujami apstākļi

Produkts ir stabils un normālos lietošanas apstākļos nesadalās. Aizsargāt pret liesmām, dzirkstelēm, pārkāršanu un sargāt no sala.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Aizsargāt no spēcīgām skābēm, bāzēm un oksidējošām vielām.

### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Normālas lietošanas laikā neizdalās. Augstā temperatūrā un degot izdalās tādas bīstamas vielas, kā oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Šķīdinātāju tvaiku ieelpošana, kas pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtības darba vidē, var radīt akūtu elpošanas saindēšanos, kas atkarīga no koncentrācijas līmeņa un ekspozīcijas laika. Maisījumam nav pieejami toksikoloģiskie dati.

#### Akūts toksiskums

Saskaņā ar pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek izpildīti.

cikloheksāns

| Iedarbības ceļš | Parametrs        | Metode | Vērtība                 | Iedarbības laiks | Veids | Dzimums |
|-----------------|------------------|--------|-------------------------|------------------|-------|---------|
| Caur ādu        | LD <sub>50</sub> |        | >2000 mg/kg             |                  | Žurka |         |
| Caur muti       | LD <sub>50</sub> |        | >5000 mg/kg<br>µm/dienā |                  | Žurka | F/M     |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



Sample Logo

## PIEMĒRS Bīstams maisījums

Izgatavošanas datums

14.12.2020

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

etanols

| Iedarbības ceļš    | Parametrs        | Metode | Vērtība    | Iedarbības laiks | Veids | Dzimums |
|--------------------|------------------|--------|------------|------------------|-------|---------|
| Ieelpojot (tvaiki) | LC <sub>50</sub> |        | 124,7 mg/l | 4 stundas        | Žurka |         |
| Ieelpojot (tvaiki) | LC <sub>50</sub> |        | 116,9 mg/l | 4 stundas        | Žurka |         |
| Ieelpojot (tvaiki) | LC <sub>50</sub> |        | 133,8 mg/l | 4 stundas        | Žurka |         |

etilbenzols

| Iedarbības ceļš    | Parametrs        | Metode | Vērtība     | Iedarbības laiks | Veids  | Dzimums |
|--------------------|------------------|--------|-------------|------------------|--------|---------|
| Caur muti          | LD <sub>50</sub> |        | 3500 mg/kg  |                  | Žurka  |         |
| Caur ādu           | LD <sub>50</sub> |        | 17800 mg/kg |                  | Žurka  |         |
| Caur ādu           | LD <sub>50</sub> |        | 15433 mg/kg |                  | Trusis |         |
| Ieelpojot (tvaiki) | LC <sub>50</sub> |        | 17,4 mg/l   | 4 stundas        | Žurka  |         |
| Caur muti          | LD <sub>50</sub> |        | 4769 mg/kg  |                  | Žurka  |         |
| Ieelpojot (tvaiki) | LC <sub>50</sub> |        | 17400 mg/kg | 4 stundas        | Žurka  |         |

propān-2-ols

| Iedarbības ceļš    | Parametrs        | Metode   | Vērtība    | Iedarbības laiks | Veids | Dzimums |
|--------------------|------------------|----------|------------|------------------|-------|---------|
| Ieelpojot (tvaiki) | LC <sub>50</sub> | OECD 403 | >10000 ppm | 6 stundas        | Žurka | F/M     |

### Kodīgs/kairinošs ādai

Kairina ādu.

etilbenzols

| Iedarbības ceļš | Rezultāts        | Iedarbības laiks | Veids  |
|-----------------|------------------|------------------|--------|
|                 | Viegli kairinošs |                  | Trusis |

### Nopietns acu bojājums/kairinājums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

cikloheksāns

| Iedarbības ceļš | Rezultāts        | Metode | Iedarbības laiks | Veids  |
|-----------------|------------------|--------|------------------|--------|
|                 | Viegli kairinošs |        |                  | Trusis |

etanols

| Iedarbības ceļš | Rezultāts        | Metode | Iedarbības laiks | Veids  |
|-----------------|------------------|--------|------------------|--------|
|                 | Rada kairinājumu |        |                  | Trusis |

etilbenzols

| Iedarbības ceļš | Rezultāts        | Metode | Iedarbības laiks | Veids  |
|-----------------|------------------|--------|------------------|--------|
|                 | Rada kairinājumu |        |                  | Trusis |

propān-2-ols

| Iedarbības ceļš | Rezultāts             | Metode   | Iedarbības laiks | Veids  |
|-----------------|-----------------------|----------|------------------|--------|
| Acs             | Nopietni acu bojājumi | OECD 405 |                  | Trusis |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



Sample Logo

## PIEMĒRS Bīstams maisījums

Izgatavošanas datums

14.12.2020

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

### Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

cikloheksāns

| Iedarbības ceļš | Rezultāts           | Iedarbības laiks | Veids | Dzimums |
|-----------------|---------------------|------------------|-------|---------|
|                 | Nav sensibilizējošs |                  |       |         |

etilbenzols

| Iedarbības ceļš | Rezultāts           | Iedarbības laiks | Veids   | Dzimums |
|-----------------|---------------------|------------------|---------|---------|
|                 | Nav sensibilizējošs |                  | Cilvēks |         |

propān-2-ols

| Iedarbības ceļš | Rezultāts           | Iedarbības laiks | Veids        | Dzimums |
|-----------------|---------------------|------------------|--------------|---------|
|                 | Nav sensibilizējošs |                  | Jūras cūciņa | F/M     |

### Mutagēnums

propān-2-ols

| Rezultāts   | Iedarbības laiks | Specifiskais mērķa orgāns | Veids        | Dzimums |
|---|------------------|---------------------------|--------------|---------|
| Negatīvs bez metaboliskās aktivācijas, Negatīvs ar metabolisko aktivāciju |                  | Olnīca                    | Jūras cūciņa | F/M     |

### Cilmes šūnu mutācija

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

### Kancerogenitāte

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

etanols

| Iedarbības ceļš | Parametrs | Vērtība | Rezultāts    | Veids | Dzimums |
|-----------------|-----------|---------|--------------|-------|---------|
| Caur muti       |           |         | Nav noteikts | Žurka |         |

### Toksisks reprodūktīvajai sistēmai

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

etanols

| Efekts             | Parametrs | Vērtība               | Rezultāts    | Veids | Dzimums |
|--------------------|-----------|-----------------------|--------------|-------|---------|
| Ietekme uz auglību | NOAEL     | >16000 ppm            | Nav ietekmes | Žurka |         |
|                    | NOAEL     | 5200 mg/kg/24 stundās | Nav noteikts | Žurka |         |

etilbenzols

| Efekts | Parametrs | Vērtība  | Rezultāts    | Veids | Dzimums |
|--------|-----------|----------|--------------|-------|---------|
|        | NOAEL     | 4,3 mg/l | Nav noteikts | Žurka |         |



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



Sample Logo

## PIEMĒRS Bīstams maisījums

Izgatavošanas datums

14.12.2020

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

### Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

etanols

| Iedarbības ceļš | Parametrs | Vērtība  | Iedarbības laiks | Specifiskais mērķa orgāns | Rezultāts            | Veids   | Dzimums |
|-----------------|-----------|----------|------------------|---------------------------|----------------------|---------|---------|
| Ieelpojot       | LOAEL     | 2,6 mg/l | 30 min.          | Nervu sistēma             | Miegainība, Reibonis | Cilvēks |         |
| Ieelpojot       | LOAEL     | 9,4 mg/l |                  | Plaušas                   | Nav noteikts         | Cilvēks |         |

etilbenzols

| Iedarbības ceļš | Parametrs | Vērtība | Iedarbības laiks | Specifiskais mērķa orgāns | Rezultāts            | Veids   | Dzimums |
|-----------------|-----------|---------|------------------|---------------------------|----------------------|---------|---------|
| Ieelpojot       | NOAEL     |         |                  | Nervu sistēma             | Miegainība, Reibonis | Cilvēks |         |

### Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Var izraisīt dzirdes orgāni, nierēm bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

cikloheksāns

| Iedarbības ceļš | Parametrs | Vērtība  | Iedarbības laiks | Specifiskais mērķa orgāns | Rezultāts | Veids | Dzimums |
|-----------------|-----------|----------|------------------|---------------------------|-----------|-------|---------|
| Ieelpojot       | NOAEC     | 500 mg/l |                  |                           |           | Pele  |         |
| Ieelpojot       | NOAEC     | 2000 ppm |                  |                           |           | Pele  |         |

etilbenzols

| Iedarbības ceļš | Parametrs | Vērtība  | Iedarbības laiks | Specifiskais mērķa orgāns | Rezultāts    | Veids | Dzimums |
|-----------------|-----------|----------|------------------|---------------------------|--------------|-------|---------|
| Ieelpojot       | NOAEL     | 1,1 mg/l |                  | Nieres                    | Nav noteikts | Žurka |         |
| Ieelpojot       | NOAEL     | 1,1 mg/l | 103 nedēļa       | Aknas                     | Nav noteikts | Pele  |         |
| Ieelpojot       | NOAEL     | 3,4 mg/l | 28 diena         | Kaulu smadzenes           | Nav noteikts | Žurka |         |
| Ieelpojot       | NOAEL     | 2,4 mg/l | 5 diena          |                           | Nav noteikts | Žurka |         |
| Ieelpojot       | NOAEL     | 3,3 mg/l | 103 nedēļa       | Endokrīnā sistēma         | Nav noteikts | Pele  |         |

propān-2-ols

| Iedarbības ceļš    | Parametrs | Vērtība | Iedarbības laiks | Specifiskais mērķa orgāns | Rezultāts | Veids                     | Dzimums |
|--------------------|-----------|---------|------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|---------|
| Ieelpojot (tvaiki) | NOEC      | 500 ppm |                  |                           |           | Žurka (Rattus norvegicus) | F/M     |

### Bīstamība ieelpojot

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

#### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

nav pieejams

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



Sample Logo

## PIEMĒRS Bīstams maisījums

Izgatavošanas datums

14.12.2020

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

### Akūts toksiskums

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

cikloheksāns

| Parametrs        | Vērtība    | Iedarbības laiks | Veids                       | Vide | Noteikšanas metode |
|------------------|------------|------------------|-----------------------------|------|--------------------|
| EC <sub>50</sub> | 3,78 mg/l  | 48 stundas       | Dafnijas (Daphnia magna)    |      |                    |
| EC <sub>50</sub> | 3,4 mg/l   | 72 stundas       | Aļģes                       |      |                    |
| IC <sub>50</sub> | 0,9 mg/l   | 72 stundas       | Aļģes                       |      |                    |
| LC <sub>50</sub> | 9,317 mg/l | 96 stundas       | Zivis (Oncorhynchus mykiss) |      |                    |

etanols

| Parametrs        | Vērtība     | Iedarbības laiks | Veids    | Vide | Noteikšanas metode |
|------------------|-------------|------------------|----------|------|--------------------|
| EC <sub>0</sub>  | 3,9 g/l     | 200 stundas      | Zivis    |      | Eksperimentāli     |
| EC <sub>50</sub> | >10000 mg/l | 48 stundas       | Dafnijas |      | Eksperimentāli     |
| IC <sub>50</sub> | 8800 mg/l   | 96 stundas       | Aļģes    |      | Eksperimentāli     |

etilbenzols

| Parametrs        | Vērtība   | Iedarbības laiks | Veids    | Vide | Noteikšanas metode |
|------------------|-----------|------------------|----------|------|--------------------|
| EC <sub>50</sub> | 1,81 mg/l | 48 stundas       | Dafnijas |      | Eksperimentāli     |
| IC <sub>50</sub> | 3,6 mg/l  | 72 stundas       | Aļģes    |      | Eksperimentāli     |
| LC <sub>50</sub> | 4,2 mg/l  | 96 stundas       | Zivis    |      | Eksperimentāli     |

propān-2-ols

| Parametrs        | Vērtība     | Iedarbības laiks | Veids                    | Vide      | Noteikšanas metode |
|------------------|-------------|------------------|--------------------------|-----------|--------------------|
| EC <sub>50</sub> | >10000 mg/l | 48 stundas       | Dafnijas (Daphnia magna) |           |                    |
| LC <sub>50</sub> | 9640 mg/l   | 96 stundas       | Zivis                    | Saldūdens |                    |

### Hroniska toksicitāte

cikloheksāns

| Parametrs | Vērtība   | Iedarbības laiks | Veids | Vide | Noteikšanas metode |
|-----------|-----------|------------------|-------|------|--------------------|
| NOEC      | 0,94 mg/l | 72 stundas       | Aļģes |      |                    |

etanols

| Parametrs        | Vērtība   | Iedarbības laiks | Veids                       | Vide | Noteikšanas metode |
|------------------|-----------|------------------|-----------------------------|------|--------------------|
| LC <sub>50</sub> | 9248 mg/l | 48 stundas       | Bezmugurkaulnieki           |      | Eksperimentāli     |
| NOEC             | 250 mg/l  | 120 stundas      | Zivis (Oncorhynchus mykiss) |      | Eksperimentāli     |
| NOEC             | 1000 mg/l | 120 stundas      | Zivis                       |      | Eksperimentāli     |

#### 12.2. Noturība un noārdāmība

nav pieejams

#### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama.

#### 12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejama.

#### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



Sample Logo

## PIEMĒRS Bīstams maisījums

Izgatavošanas datums 14.12.2020

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

Maisījums nesatur nevienu vielu, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII pielikumu un grozījumiem.

### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

nav pieejams

### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama.

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Vides piesārņošanas risks; atbrīvojies no atkritumiem saskaņā ar vietējiem un/vai nacionālajiem noteikumiem. Rīkoties atbilstoši spēkā esošajiem atbrīvošanās no atkritumiem noteikumiem. Jebkurš nelietots produkts un piesārņots iepakojums jāievieto marķētos atkritumu savākšanas konteineros un jānodod personai, kas ir pilnvarota veikt atkritumu savākšanu (specializēts uzņēmums) un kam ir tiesības veikt šādas darbības. Neizlietotu produktu neizliet kanalizācijas sistēmās. No produkta nedrīkst atbrīvojies kopā ar sadzīves atkritumiem. Tukšus konteinerus atkritumu sadedzināšanas iekārtās var izmantot enerģijas ražošanai vai apglabāt izgāztuvē ar attiecīgu klasifikāciju. Ideāli iztīrītus konteinerus var nodot pārstrādei.

#### Normatīvie akti par atkritumiem

Atkritumu apsaimniekošanas likums. Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem ar grozījumiem. Komisijas lēmums 2000/532/EK, kurā norādīts atkritumu saraksts, ar grozījumiem.

#### Atkritumu tipa kods

14 06 03 citi šķīdinātāji un šķīdinātāju maisījumi \*

#### Iepakojuma atkritumu tipa kods

15 01 02 plastmasas iepakojums

(\*) - bīstamie atkritumi saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK par bīstamajiem atkritumiem

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs vai ID numurs

UN 1993

### 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P. (etilbenzols)

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

3 Uzliesmojoši šķidrums

### 14.4. Iepakojuma grupa

I - ļoti bīstamas vielas

### 14.5. Vides apdraudējumi

nav pieejams

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Vadīties pēc 4. un 8. nodaļas norādēm.

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

nav pieejams

#### Papildu informācija

Bīstamības identifikācijas numurs

33

ANO numurs

1993

Klasifikācijas kods

F1

Bīstamības zīme

3+kaitīgs videi



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



Sample Logo

## PIEMĒRS Bīstams maisījums

|                      |            |                 |     |
|----------------------|------------|-----------------|-----|
| Izgatavošanas datums | 14.12.2020 | Versijas numurs | 1.0 |
| Revīzijas datums     |            |                 |     |

### Gaisa transports - ICAO/IATA

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Pasažiera iepakojuma norādes | 351 |
| Kravas iepakojuma norādes    | 361 |

### Jūras transports - IMDG

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Ārkārtas situāciju plāns | F-E, S-E |
| MFAG                     | 310      |

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Ķīmisko vielu likums. Darba aizsardzības likums. Vides aizsardzības likums. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu ( REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK, ar grozījumiem. Eiropas Parlamenta un Padomes (EK) Regula Nr. 1272/2008 no 2008. gada 16. decembra par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK, un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006, ar grozījumiem.

### Ierobežojumi saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem XVII pielikumu.

cikloheksāns

| Ierobežojuma | Ierobežojuma nosacījumi   |
|--------------|---|
| 57           | <p>1. Nelaiž tirgū pirmoreiz pēc 2010. gada 27. jūnija, lai piegādātu iedzīvotājiem kā neoprēna bāzes kontaktadhezīvu sastāvdaļu masas koncentrācijā, kas ir vienāda vai lielāka par 0,1 % un kas vienā iepakojumā ir vairāk par 350 g.</p> <p>2. Neoprēna bāzes kontaktlīmes, kas satur cikloheksānu un neatbilst 1. punktam, aizliegts laist tirgū, lai piedāvātu plašai sabiedrībai, pēc 2010. gada 27. decembra.</p> <p>3. Neskarot citu Kopienas tiesību aktu piemērošanu, kuri attiecas uz vielu un maisījumu klasificēšanu, iepakojšanu un marķēšanu, piegādātāji pirms laišanas tirgū nodrošina, ka cikloheksānu saturošas neoprēna bāzes kontaktlīmes, ja vielas koncentrācija ir 0,1 % masas vai lielāka un ko laiž tirgū, lai piedāvātu iedzīvotājiem, pēc 2010. gada 27. decembra, skaidri salasāmi un neizdzēšami marķē šādi:</p> <p>— Nelietot šo izstrādājumu slikti vēdināmās telpās.</p> <p>— Nelietot šo izstrādājumu mīksto grīdas segumu iekļāšanai`.</p> |

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

nav pieejams

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### Drošības datu lapā izmantoto bīstamības apzīmējumu saraksts

|      |  |
|------|--|
| H225 | Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  |
| H304 | Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.  |
| H315 | Kairina ādu.   |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  |
| H332 | Kaitīgs ieelpojot.   |
| H336 | Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  |
| H373 | Var izraisīt dzirdes orgāni, nierēm bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. |
| H373 | Var izraisīt dzirdes orgāni bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.         |
| H373 | Var izraisīt nierēm bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.                 |
| H400 | Ļoti toksisks ūdens organismiem.   |
| H410 | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  |
| H411 | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.   |

### Drošības datu lapā izmantoto drošības prasību apzīmējumu saraksts

|           |  |
|-----------|--|
| P301+P310 | NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar ārstu. |
| P331      | NEIZRAISĪT vemšanu.                                    |
| P391      | Savākt izšļakstīto šķidrumu.                           |
| P280      | Izmantot aizsargcimdus.                                |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



Sample Logo

## PIEMĒRS Bīstams maisījums

|                      |            |                 |     |
|----------------------|------------|-----------------|-----|
| Izgatavošanas datums | 14.12.2020 | Versijas numurs | 1.0 |
| Revīzijas datums     |            |                 |     |

|           |   |
|-----------|---|
| P210      | Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. |
| P370+P378 | Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet pulvera ugunsdzēsības aparātu / smiltis / oglekļa dioksīds.     |

### Cita informācija, kas ir nozīmīga no cilvēka drošības un veselības aizsardzības viedokļa

Ja ražotājs/importētājs nav speciāli apstiprinājis, produktu nedrīkst lietot citiem mērķiem, kas nav norādīti 1. nodaļā. Lietotājs ir atbildīgs par visu veselības aizsardzības noteikumu ievērošanu.

### Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu skaidrojums

|                     |  |
|---------------------|--|
| ADR                 | Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu                    |
| BCF                 | Biokoncentrācijas faktors  |
| CAS                 | Informatīvais ķīmijas dienests (Chemical Abstracts Service)  |
| CLP                 | Klasificēšana, marķēšana un iepakošana   |
| DNEL                | Atvasinātais beziedarbības līmenis   |
| EC <sub>50</sub>    | Vielas faktiskā koncentrācija, kas rada 50% no maksimālās reakcijas.   |
| EINECS              | Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts   |
| EK                  | CE numurs ir skaitlis vielas identifikators CE sarakstā  |
| EmS                 | Ārkārtas rīcības plāns   |
| ES                  | Eiropas Savienība  |
| EuPCS               | Eiropas produktu kategoriju sistēma  |
| GOS                 | Gaistoši organiskie savienojumi  |
| IATA                | Starptautiskā Gaisa transporta asociācija  |
| IBC                 | Starptautiskais kodekss par tādu kuģu būvniecību un aprīkošanu, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas bez taras |
| IC <sub>50</sub>    | Koncentrācija, kas izraisa 50% blokādi   |
| ICAO                | Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija   |
| IMDG                | Starptautiskie jūras bīstamo kravu pārvadājumi   |
| INCI                | Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra  |
| ISO                 | Starptautiskā standartizācijas organizācija  |
| IUPAC               | Starptautiskā Teorētiskās un praktiskās ķīmijas apvienība  |
| LC <sub>50</sub>    | Vidēji letālā koncentrācija  |
| LD <sub>50</sub>    | Vielas letālā deva 50 % testa populācijai  |
| LOAEC               | Zemākā novērojamās nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija   |
| LOAEL               | Zemākais novērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis   |
| log K <sub>ow</sub> | Oktanola/ūdens sadalīšanās koeficients   |
| MARPOL              | Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem  |
| NOAEC               | Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija  |
| NOAEL               | Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis  |
| NOEC                | Nenovērojamās ietekmes koncentrācija   |
| NOEL                | Nenovērojamās ietekmes līmenis   |
| OEL                 | Iedarbības robežvērtība  |
| PBT                 | Noturīga, bioakumulatīva un toksiska   |
| PNEC                | Paredzamā beziedarbības koncentrācija  |
| ppm                 | Miljonās daļas   |
| REACH               | Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana  |
| RID                 | Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem  |
| UN                  | Vielas vai izstrādājuma četrciparu identifikācijas numurs, kas ir aizgūts no ANO Paraugnoteikumiem             |
| UVCB                | Vielas, kuru sastāvs nav zināms vai ir mainīgs, kas ir kompleksi reakcijas produkti vai bioloģiski materiāli   |
| vPvB                | Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva   |
| Acute Tox.          | Akūts toksiskums   |
| Aquatic Acute       | Vielas bīstama ūdens videi (akūts)   |
| Aquatic Chronic     | Vielas bīstama ūdens videi (hroniska)  |
| Asp. Tox.           | Bīstams ieelpojot  |
| Eye Irrit.          | Acu kairinājums  |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem



Sample Logo

## PIEMĒRS Bīstams maisījums

|                      |            |                 |     |
|----------------------|------------|-----------------|-----|
| Izgatavošanas datums | 14.12.2020 | Versijas numurs | 1.0 |
| Revīzijas datums     |            |                 |     |

|             |   |
|-------------|---|
| Flam. Liq.  | Uzliesmojošs šķidrums   |
| Skin Irrit. | Kairinošs ādai  |
| Skin Sens.  | Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu                        |
| STOT RE     | Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)   |
| STOT SE     | Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot) |

### Norādījumi mācībām

Informēt personālu par ieteicamajiem obligātā aizsardzības aprīkojuma lietošanas veidiem, pirmo palīdzību un aizliegtiem produkta lietošanas veidiem.

### Ieteicamie pielietojuma ierobežojumi

nav pieejams

### Informācija par datu, kas izmantoti, sastādot drošības datu lapu, avotiem

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem. EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem. Vielas / maisījuma ražotāja dati (ja pieejami) - informācija no reģistrācijas dokumentācijas.

### Plašāka informācija

Klasificēšanas procedūra - aprēķina metode.

### Paziņojums

Drošības datu lapā ir sniegta informācija, kuras mērķis ir nodrošināt darba drošību, veselības aizsardzību un vides aizsardzību. Sniegtā informācija atspoguļo šī brīža zināšanu un pieredzes līmeni un atbilst spēkā esošajai likumdošanai. Informācija nav jāuzlūko kā produkta piemērotības un lietojamības konkrētam mērķim garantija.