

# DROŠĪBAS DATU LAPA



AKRYLIN - Visi varianti

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

### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums : AKRYLIN - Visi varianti

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

Produkta pielietojums : Krāsa.

### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

Par šo DDL atbildīgās personas e-pasta adrese : Prod-safe@teknos.com

#### Nacionālā kontaktinformācija

SIA TEKNOS, Ieriķu iela 5B, Rīga, LV-1084, Latvia, Tel.nr. +371 67806430.

### 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

#### Nacionālā konsultatīvā iestāde vai saindēšanās centrs

Telefona numurs : Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, tālruna numurs: 112.  
Toksikoloģijas un sepšes klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs,  
Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālrunis +371 67042473.  
Pakalpojums ir pieejams 24 stundas diennaktī.

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Produkta definīcija : Maisījums

#### Klasifikācija saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 3, H412

Šis produkts ir klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.

Augstāk minēto H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

Lai iepazītos ar detalizētāku informāciju par simptomiem un ietekmi uz veselību, skat. 11. nodaļu.

### 2.2 Etiķetes elementi

Bīstamības pictogrammas :



Signālvārds : Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi : H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

#### Drošības prasību apzīmējumi




Vispārīgi : P102 - Sargāt no bērniem.

Profilakse : P280 - Izmantot aizsargcimdus.  
P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.  
P261 - Izvairīties ieelpot tvaikus.


Reakcija : P362 + P364 - Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Glabāšana : Nav piemērojams.

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana


- Iznīcināšana** : P501 - Atbrīvojies no satura un iepakojuma saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, nacionālajiem un starptautiskiem noteikumiem.
- Bīstamās sastāvdaļas** :  3-jod-2-propinilbutilkarbamāts  
1,2-benzisotiazol-3(2h)-ons  
4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons  
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un; 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums
- Marķējuma papild elementi** :  Īrīdinājums! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot. Satur biocīdus produktus konservēšanai sausas plēves veidā un skārdenēs: IPBC un BIT un DCOIT un EGForm un C(M)IT/MIT (3:1) un OIT. Paaugstināta ādas jutīguma risks.
- XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi** :  Nav piemērojams.

### 2.3 Citi apdraudējumi

- Produkts atbilst PBT vai vPvB kritērijiem atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumam** :  Šis maisījums nesatur vielas, kas noteiktas kā PBT vai vPvB.
- Cita bīstamība, kas neatbilst klasifikācijai** : Nekas nav zināms.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi : Maisījums

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums  | Identifikatori   | %         | Klasifikācija  | Specifiskā konc. robežvērtības, M-faktori, un ATE  | Veids   |
|---|--|-----------|--|--|---------|
|  Ītāna dioksīds | REACH #:<br>01-2119489379-17<br>EK: 236-675-5<br>CAS: 13463-67-7 | ≥10 - ≤25 | Carc. 2, H351<br>(ieelpošana)  | -  | [1] [*] |
| Propilēna glikols   | REACH #:<br>01-2119456809-23<br>EK: 200-338-0<br>CAS: 57-55-6    | ≤3        | Nav klasificēts.   | -  | [2]     |
| 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts  | EK: 259-627-5<br>CAS: 55406-53-6<br>Indekss:<br>616-212-00-7     | ≤0.2      | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 1, H372<br>(balsene)<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | ATE [perorāli] = 400 mg/kg<br>ATE [ieelpojot (putekļi vai dūmaka)] = 0.67 mg/l<br>M [akūts] = 10<br>M [hronisks] = 1 | [1]     |
| (Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxylated  | EK: 500-016-2<br>CAS: 9004-98-2                                  | ≤0.3      | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Acute 1, H400   | M [akūts] = 1  | [1]     |
| 1,2-benzisotiazol-3(2h)-ons   | EK: 220-120-9<br>CAS: 2634-33-5<br>Indekss:<br>613-088-00-6      | <0.05     | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400   | ATE [perorāli] = 1020 mg/kg<br>Skin Sens. 1, H317:<br>C ≥ 0.05%<br>M [akūts] = 1                                     | [1]     |
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons   | EK: 264-843-8<br>CAS: 64359-81-5                                 | ≤0.021    | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 2, H330   | ATE [perorāli] = 567 mg/kg   | [1]     |

Publicēšanas datums/Labojuma datums : 30/06/2022 Iepriekšējās publicēšanas datums : 09/12/2021

Versija : 7 2/17

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

|   |   |                |  |   |            |
|---|---|----------------|--|---|------------|
| <p>5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un; 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums</p> | <p>Indekss:<br/>613-335-00-8</p> <p>CAS: 55965-84-9<br/>Indekss:<br/>613-167-00-5</p> | <p>≤0.0014</p> | <p>Skin Corr. 1, H314<br/>Eye Dam. 1, H318<br/>Skin Sens. 1A, H317<br/>Aquatic Acute 1, H400<br/>Aquatic Chronic 1, H410<br/>EUH071</p> <p>Acute Tox. 3, H301<br/>Acute Tox. 2, H310<br/>Acute Tox. 2, H330<br/>Skin Corr. 1C, H314<br/>Eye Dam. 1, H318<br/>Skin Sens. 1A, H317<br/>Aquatic Acute 1, H400<br/>Aquatic Chronic 1, H410<br/>EUH071</p> <p><b>Augstāk minēto H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.</b></p> | <p>ATE [ieelpojot (putekļi vai dūmaka)] = 0.16 mg/l<br/>Skin Corr. 1, H314: C ≥ 5%<br/>Skin Irrit. 2, H315: 0.025% ≤ C &lt; 5%<br/>Eye Dam. 1, H318: C ≥ 3%<br/>Eye Irrit. 2, H319: 0.025% ≤ C &lt; 3%<br/>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015%<br/>M [akūts] = 100<br/>M [hronisks] = 100</p> <p>ATE [perorāli] = 53 mg/kg<br/>ATE [dermāli] = 50 mg/kg<br/>ATE [ieelpojot (tvaiki)] = 0.5 mg/l<br/>Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0.6%<br/>Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6%<br/>Eye Irrit. 2, H319: 0.06% ≤ C &lt; 0.6%<br/>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015%<br/>M [akūts] = 100<br/>M [hronisks] = 100</p> | <p>[1]</p> |
|---|---|----------------|--|---|------------|

Produkts nesatur papildus piedevas, kas, balstoties uz piegādātāja pašreizējām zināšanām un koncentrāciju produktā, ir klasificētas kā bīstamas cilvēka veselībai vai videi, ir PBT vai vPvB, vai kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības un kas tādēļ būtu jānorāda šajā sadaļā.

#### Veids

[1] Viela, kas klasificēta ka bīstama veselībai vai videi

[2] Viela, kam noteikta arodekspozīcijas robežvērtība

[\*] Klasifikācija par inhalatīvu kancerogēnu ir piemērojama tikai pulverveida maisījumiem, kuri satur 1 % vai vairāk titāna dioksīda, kas atrodas matricā nesaisītu cieto daļiņu formā, kuru diametrs ir ≤ 10 μm.

Pieļaujamās robežvērtības darba vietas gaisā, ja tās ir pieejamas, ir publicētas 8. nodaļā.

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

##### Saskare ar acīm

: Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu ūdens, pārmaiņus paceļot augšējo un apakšējo plakstiņus. Pārlicināties vai nav kontaktlēcas, ja ir, tad izņemt. Turpināt skalot vismaz 10 minūtes. Nodrošināt medicīnisko palīdzību, ja parādās kairinājums.

##### ieelpojot

: Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja neelpo, ja elpošana ir neregulāra vai ja tā ir reta, veikt mākslīgo elpināšanu vai pielietot skābekli apmācīta personāla uzraudzībā. Personai, kas sniedz pirmo medicīnisko palīdzību elpinot "no mutes mutē", tas var būt bīstami. Ja parādās nelabvēlīga ietekme uz veselību vai nopietni veselības traucējumi, griezties pēc medicīniskās palīdzības. Ja cietušais ir bez samaņas, novietot to samaņas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa piekļušanu. Padarīt vaļīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

- Saskare ar ādu** : Mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni. Novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Notraipīto apģērbu pirms novilkšanas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni vai lietot cimdus. Turpināt skalot vismaz 10 minūtes. Nodrošināt medicīnisko palīdzību. Gadījumā, ja ir kādas sūdzības vai simptomi, izvairīties no turpmākas iedarbības. Mazgāt apģērbu pirms tā atkārtotas izmantošanas. Rūpīgi notīriet apavus, pirms to atkārtotas lietošanas.
- Norišana** : Izskalot muti ar ūdeni. Izņemt mākslīgos zobus, ja tādi ir. Ja viela ir norīta un ja cietusī persona ir pie samaņas, dodiet iedzert ūdeni mazos daudzumos. Pārtraukt, ja cietušajai personai kļūst slikti, jo vemšana var būt bīstama. Neizraisīt vemšanu, ja vien šādu norādījumu nav snieguši medicīnas darbinieki. Ja sākas vemšana, galva jānovieto uz leju, lai vemšanas produkti neiekleļūtu plaušās. Ja parādās nelabvēlīga ietekme uz veselību vai nopietni veselības traucējumi, griezties pēc medicīniskās palīdzības. Ja cietušais ir bez samaņas, neko nelieciet tam mutē. Ja cietušais ir bez samaņas, novietot to samaņas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt vaļīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.
- Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība** : Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Personai, kas sniedz pirmo medicīnisko palīdzību elpinot "no mutēs mutē", tas var būt bīstami. Notraipīto apģērbu pirms novilkšanas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni vai lietot cimdus.

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

#### Pārmērīgas ekspozīcijas pazīmes vai simptomi

- Saskare ar acīm** : Nav specifisku datu.
- Ielpojot** : Nav specifisku datu.
- Saskare ar ādu** : Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:  
kairinājums  
apsārtums
- Norišana** : Nav specifisku datu.

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

- Norādījumi ārstam** : Sniegt palīdzību, vadoties no simptomiem. Norijot vai ielpojot lielu daudzumu nekavējoties sazināties ar toksikologu.
- Īpaša apstrāde** : Nav speciālas terapijas.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** : Lieto uguns ierobežošanai piemērotu ugunsdzēsības līdzekli.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** : Nekas nav zināms.

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Vielai vai maisījumam piemītošais kaitīgums** : Nokļūstot ugunī vai uzkarstot, pieaugs spiediens un tvertne var uzsprāgt. Šis materiāls ir kaitīgs ūdens organismiem un rada ilglaicīgu negatīvu ietekmi. Dzēšanā izmantotais ūdens, kas ir piesārņots ar šo materiālu, ir jāsavāc un jānovērš tā nokļūšana ūdenskrātuvēs, notekgrāvjos vai kanalizācijā.
- Bīstami sadegšanas produkti** : Sadalīšanās produktu starpā var būt sekojoši savienojumi:  
oglekļa dioksīds  
oglekļa monoksīds  
metāla oksīds/oksīdi

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Īpaši aizsardzības pasākumi ugunsdzēsējiem** : Ja notikusi aizdegšanās, nekavējoties jānorobežo notikuma vieta, izraidot visas personas no negadījuma apkārtnes. Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

**Īpašs aizsargaprīkojums ugunsdzēsējiem.** : Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizsargaprīkojums un autonomie elpošanas aparāti (SCBA) ar slēgtu sejas daļu, kas darbojas paaugstinātā iekšējās maskas spiediena režīmā. Eiropas standartam EN 469 atbilstošs ugunsdzēsēju apģērbs (tajā skaitā ķiveres, aizsargapavi un cimdi), nodrošinās pamataizsardzību ķīmisku avāriju gadījumos.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

**Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām** : Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Evakuēt no apkārtējās zonas. Izvairieties no nepiederošu un neaizsargātu darbinieku iekļūšanas. Ja viela ir izlījusī, nepieskarieties tai un nekāpiet tajā. Izvairīties ieelpot tvaikus vai miglu. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Kad ventilācija ir nepietiekama, lietot atbilstošu respiratoru. Uzvilkt piemērotu individuālo aizsargekipējumu.

**Ārkārtas palīdzības sniedzējiem** : Ja noplūdušo produktu savākšanas laikā ir nepieciešams speciāls apģērbs, iepazīties ar visu 8. nodaļā aprakstīto informāciju par piemērotiem un nepiemērotiem materiāliem. Skatīt arī informāciju sadaļā "Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām".

**6.2 Vides drošības pasākumi** : Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdens tilpnēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju. Ja produkts ir izraisījis vides (kanalizācijas, ūdenstilpņu, augsnes vai gaisa) piesārņošanu, informēt attiecīgās institūcijas. Ūdeni piesārņojoša viela. Var būt kaitīgs videi, ja ir noplūdis lielos daudzumos.

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Mazos daudzumos izšļakstīti produkti** : Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Ja šķīst ūdenī, atšķaidiet ar ūdeni un saslaukiet. Kā alternatīvu vai, ja nešķīst ūdenī, absorbēt ar inertu sausu materiālu un novietot piemērotā likvidēšanai paredzētā atkritumu tvertnē. Nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem.

**Lielos daudzumos izšļakstīti produkti** : Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Tuvoties noplūdei no tās puses, no kuras pūš vējš. Novērst nokļūšanu kanalizācijas notekcaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Ieskalot noplūdušo produktu kanalizācijas attīrīšanas sistēmā vai rīkoties sekojoši. Apturēt noplūdi un savākt izšļakstīto produktu ar neuzliesmojošiem, absorbējošiem materiāliem, piem., smilti, zemi, vermikulītu vai kūzelgūru un novietot konteineros turpmākai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Piesārņotais absorbējošais materiāls var būt tik pat bīstams kā noplūdušais produkts.

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām** : Skatīt 1. nodaļu par kontaktinformāciju avārijas situācijās.  
Skatīt 8. nodaļu par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.  
Papildus informācijas iegūšanai par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13. nodaļu.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

Šajā nodaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas. 1. nodaļā esošo apzināto lietošanas veidu sarakstu vajadzētu caurskatīt, ņemot vērā visus pieejamos pielietojumam specifiskos datus, kas sniegti iedarbības scenārijā.

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

**Aizsardzības pasākumi** : Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodaļu). Personas, kuru slimības vēsturē ir bijušas ar paaugstinātu ādas jutību saistītas problēmas, nedrīkst tikt nodarbinātas nevienā procesā, kurā tiek lietots šis produkts. Nepieļaut iekļūšanu acīs vai nokļūšanu uz ādas vai apģērba. Nenorīt. Izvairīties ieelpot tvaikus vai miglu. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā vai pārbaudītā cita veida konteinerā, kas izgatavots no savietojama materiāla. Ja netiek lietots, uzglabāt cieši noslēgtu. Tukšie rezervuāri satur produkta pārpalikumu un var būt bīstami. Tvertni neizmantojot atkārtoti.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

**Ieteikumi par vispārīgajiem darba higiēnas pasākumiem** : Vietās, kur notiek šī materiāla pārvietošana, uzglabāšana vai pārstrāde, nav pieļaujama ēšana, dzeršana un smēķēšana. Strādājošajiem jāmazgā rokas un seja pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Pirms ieiešanas telpās, kas paredzēta ēšanai, novilkt piesārņoto apģērbu un noņemt aizsardzības līdzekļus. Papildus informācijas iegūšanai par higiēnas pasākumiem, skatīt arī 8. nodaļu.

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

Uzglabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Uzglabāt sausā, vēsā, labi vēdinātā vietā oriģinālā iepakojumā sargājot no Saules stariem, nesavietojamiem materiāliem (sk. 10. Nodaļu) un pārtikas un dzērieniem. Rezervuāru turēt cieši noslēgtu un hermetizētu līdz brīdim, kad tas tiek izmantots. Atvērtās tvertnes ir rūpīgi no jauna jāhermetizē un jāuzglabā stāvus, lai novērstu vielas noplūdi. Neuzglabāt nemarķētos konteineros. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

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

**Ieteikumi:** : Nav pieejams.

**Rūpniecības sektoram raksturīgi risinājumi** : Nav pieejams.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

Šajā nodaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas. Informācija sniegta, pamatojoties uz tipisko paredzamo produkta pielietojumu. Ja tiek veiktas darbības ar nefasētu produktu, vai produkts tiek izmantots citā veidā, kas nozīmīgi palielina strādnieku pakļaušanu produkta iedarbībai vai tā noplūdi vidē, var būt nepieciešami papildus pasākumi.

### 8.1 Pārvaldības parametri

#### Arodekspozīcijas robežvērtības

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Iedarbības robežvērtības  |
|--------------------------------|---|
| Propilēna glikols              | Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 2/2021).<br>AER 8 st: 7 mg/m <sup>3</sup> 8 stundas. |

**Ieteicamās pārraudzības procedūras** : Ja šis produkts satur sastāvdaļas, kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības, var būt nepieciešama personāla, darba vietas gaisa vai bioloģiskā uzraudzība, lai noteiktu ventilācijas vai citu kontroles pasākumu efektivitāti un/vai elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļu lietošanas nepieciešamību. Jāpublicē norāde uz uzraudzības standartiem, piemēram, sekojošajiem: Eiropas standarts EN 689 (Darba vides gaiss. Vadlīnijas ielpojamo ķīmisko vielu ekspozīcijas novērtējumam, salīdzinot ar robežvērtībām, un mērīšanas stratēģija.) Eiropas standarts NE 14042 (Darba vides gaiss - Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko vielu ietekmes novērtēšanas procedūru sagatavošanai un izmantošanai) Eiropas standarts EN 482 (Darba vides gaiss. Vispārējās prasības ķīmisko vielu mērīšanas procedūru veikspējai.) Būs nepieciešamas arī norādes uz nacionālajiem vadlīniju dokumentiem, kas satur bīstamo vielu noteikšanas metodes.

#### DNELs/DMELs

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums   | Veids | Iedarbība            | Vērtība                 | Populācija | Iedarbība  |
|----------------------------------|-------|----------------------|-------------------------|------------|------------|
| Pitāna dioksīds                  | DNEL  | Ilgtermiņa ieelpojot | 10 mg/m <sup>3</sup>    | Strādnieki | Lokāla     |
|                                  | DNEL  | Ilgtermiņa Caur muti | 700 mg/kg bw/dienā      | Vispārīgi  | Sistēmiska |
| 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts   | DNEL  | Ilgtermiņa ieelpojot | 0.023 mg/m <sup>3</sup> | Strādnieki | Sistēmiska |
|                                  | DNEL  | Īstermiņa ieelpojot  | 0.07 mg/m <sup>3</sup>  | Strādnieki | Sistēmiska |
| (Z)-9-Octadecen-1-ol ethoxylated | DNEL  | Īstermiņa ieelpojot  | 1.16 mg/m <sup>3</sup>  | Strādnieki | Lokāla     |
|                                  | DNEL  | Ilgtermiņa ieelpojot | 1.16 mg/m <sup>3</sup>  | Strādnieki | Lokāla     |
|                                  | DNEL  | Ilgtermiņa Caur ādu  | 2 mg/kg bw/dienā        | Strādnieki | Sistēmiska |
|                                  | DNEL  | Ilgtermiņa Caur muti | 25 mg/kg bw/dienā       | Vispārīgi  | Sistēmiska |
|                                  | DNEL  | Ilgtermiņa ieelpojot | 87 mg/m <sup>3</sup>    | Vispārīgi  | Sistēmiska |
|                                  | DNEL  | Ilgtermiņa ieelpojot | 294 mg/m <sup>3</sup>   | Strādnieki | Sistēmiska |
|                                  | DNEL  | Ilgtermiņa Caur ādu  | 1250 mg/kg bw/dienā     | Vispārīgi  | Sistēmiska |

Publicēšanas datums/Labojuma datums : 30/06/2022 Iepriekšējās publicēšanas datums : 09/12/2021 Versija : 7 6/17

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

|  |      |                      |                        |            |            |
|--|------|----------------------|------------------------|------------|------------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2h)-ons  | DNEL | Ilgtermiņa Caur ādu  | 2080 mg/kg bw/dienā    | Strādnieki | Sistēmiska |
|  | DNEL | Ilgtermiņa Caur ādu  | 0.345 mg/kg bw/dienā   | Vispārīgi  | Sistēmiska |
| 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un; 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums | DNEL | Ilgtermiņa Caur ādu  | 0.966 mg/kg bw/dienā   | Strādnieki | Sistēmiska |
|  | DNEL | Ilgtermiņa leelpojot | 1.2 mg/m <sup>3</sup>  | Vispārīgi  | Sistēmiska |
|  | DNEL | Ilgtermiņa leelpojot | 6.81 mg/m <sup>3</sup> | Strādnieki | Sistēmiska |
|  | DNEL | Ilgtermiņa leelpojot | 0.02 mg/m <sup>3</sup> | Vispārīgi  | Lokāla     |
|  | DNEL | Ilgtermiņa leelpojot | 0.02 mg/m <sup>3</sup> | Strādnieki | Lokāla     |
|  | DNEL | Īstermiņa leelpojot  | 0.04 mg/m <sup>3</sup> | Vispārīgi  | Lokāla     |
|  | DNEL | Īstermiņa leelpojot  | 0.04 mg/m <sup>3</sup> | Strādnieki | Lokāla     |
|  | DNEL | Ilgtermiņa Caur muti | 0.09 mg/kg bw/dienā    | Vispārīgi  | Sistēmiska |
|  | DNEL | Īstermiņa Caur muti  | 0.11 mg/kg bw/dienā    | Vispārīgi  | Sistēmiska |

### PNECs

Nav pieejamas PNECs vērtības.

### 8.2 Iedarbības pārvaldība

**Atbilstoša tehniskā pārvaldība** : Būtu jāpietiek ar labu vispārīgo ventilāciju, lai kontrolētu kaitīgo vielu koncentrāciju gaisā.

#### Tādi individuālās aizsardzības pasākumi

**Sanitāri higiēniskie pasākumi** : Pēc jebkuras saskarsmes ar ķīmiskajiem produktiem, rūpīgi nomazgāt rokas, apakšdelmus un seju pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes apmeklējuma, kā arī pēc darba. Ja ir aizdomas, ka apģērbs varētu būt piesārņots, tā novilkšanai jāizmanto piemēroti tehniskie paņēmieni. Piesārņoto darba apģērbu neizņest ārpus darba telpām. Izmazgāt notraipīto apģērbu, pirms tā atkārtotas lietošanas. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un rošības dušas atrodas tuvu darba zonai.

**Acu/sejas aizsardzība** : Jāizmanto drošs, pieņemtajiem standartiem atbilstošs acu aizsargs, ja riska novērtējums parāda nepieciešamību izvairīties no šļakatām, miglas, gāzēm vai putekļiem. Ja novērtējums neparedz augstāku aizsardzības pakāpi, pie iespējamās saskares jālieto sekojošie aizsardzības līdzekļi: aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.

#### Ādas aizsardzība

**Roku aizsardzība** : Ja riska izvērtējums norāda tādu nepieciešamību, visos gadījumos, kad tiek veiktas darbības ar ķīmisko produktu, valkāt ķīmiski izturīgus, necaurlaidīgus, atzītiem standartiem atbilstošus cimdus. Ņemot vērā cimdu ražotāja norādītos parametrus, lietošanas laikā pārbaudiet, vai cimdi vēl joprojām saglabā savas aizsargājošās īpašības. Ir nepieciešams ievērot, ka laiks, kurā produkts izkļūst cauri konkrētam cimda materiālam, dažādu cimdu ražotāju cimdiem var būt atšķirīgs. No vairākām vielām sastāvošu maisījumu gadījumos cimdu aizsardzības laiks nevar tikt precīzi novērtēts.

Ieteikumi: : Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374.

> 8 stundām (noplūdes laiks): Nitrilkaučuka cimdi. biezums > 0.3 mm

Nav ieteicams polivinilspirts (PVA) cimdi

**Ķermeņa aizsardzība** : Personāla ķermeņa aizsargekipējums jāizvēlas atkarībā no veicamā uzdevuma, ņemot vērā riskus, kādiem tiks pakļauts darbinieks, kā arī, speciālistam ir jānovērtē tā piemērotība pirms darbībām ar šo produktu.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- Cita veida ādas aizsardzība** : Piemēroti apavi un visa veida papildus pasākumi ādas aizsardzībai ir jāizvēlas atkarībā no veicamā uzdevuma, ņemot vērā riskus, kādiem tiks pakļauts darbinieks, kā arī speciālistam ir jānovērtē to piemērotība pirms darbībām ar šo produktu.
- Elpošanas aizsardzība** : Atlasīt respiratoru, kas atbilst piemērotam standartam vai sertifikātam, pamatojoties uz briesmām un iedarbības potenciālu. Respiratori jālieto saskaņā ar elpceļu aizsardzības programmu, lai nodrošinātu pareizu piegulēšanu, apmācību un citus svarīgus lietošanas aspektus.  
Filtra tips (lietošana izsmidzinot): A P
- Vides riska pārvaldība** : Jākontrolē izmešu no ventilācijas vai apstrādes iekārtām, lai nodrošinātu to atbilstību vides aizsardzības likumdošanas prasībām. Dažos gadījumos būs nepieciešams izmantot izmešu skruberus, filtrus vai veikt apstrādes iekārtu tehniskus pārveidojumus, lai samazinātu izmešus līdz pieļaujamam līmenim.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Visu īpašību mērīšanas apstākļi ir standarta temperatūrā un spiedienā, ja vien nav norādīts citādi.

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

#### Izskats

- Agregātstāvoklis** : Šķidrums.
- Krāsa** : Dažāda
- Smarža** : Nenožīmīgs
- Smaržas sliekšnis** : Nav pieejams.
- Kušanas/sasalšanas temperatūra** : Nav pieejams.
- Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons** :

| Sastāvdaļas nosaukums | °C    | °F    | Metode |
|-----------------------|-------|-------|--------|
| Ūdens                 | 100   | 212   |        |
| Propilēna glikols     | 188.2 | 370.8 |        |

- Uzliesmojamība** : Nav pieejams.
- Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža** : Zemākā: 2.6%  
Augšējā: 12.6%
- Uzliesmošanas temperatūra** : Slēgtā tīģeļa: >100°C (>212°F)
- Pašaiždegšanās temperatūra** :

| Sastāvdaļas nosaukums                       | °C  | °F    | Metode |
|---|-----|-------|--------|
| Propilēna glikols                           | 371 | 699.8 |        |
| 2,2,4-trimetilpentāna-1,3-diola izobutirāts | 393 | 739.4 |        |

- Noārdīšanās temperatūra** : Nav pieejams.
- pH** : 8 uz 9 [Konc. (masas %): 100%]
- Viskozitāte** : Nav pieejams.
- Šķīdība** :  
Nav pieejams.
- Šķīdība ūdenī** : Nav pieejams.
- Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens** : Nav piemērojams.
- Tvaika spiediens** :

| Sastāvdaļas nosaukums | Tvaika spiediens 20 °C temperatūrā |      |        | Tvaika spiediens 50 °C temperatūrā |     |        |
|-----------------------|------------------------------------|------|--------|------------------------------------|-----|--------|
|                       | mm Hg                              | kPa  | Metode | mm Hg                              | kPa | Metode |
| Ūdens                 | 23.8                               | 3.2  |        |                                    |     |        |
| Propilēna glikols     | 0.15                               | 0.02 | EU A.4 |                                    |     |        |



## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Relatīvais blīvums     | : Nav pieejams.         |
| Blīvums                | : 1.2 g/cm <sup>3</sup> |
| Tvaika blīvums         | : Nav pieejams.         |
| Sprādzienbīstamība     | : Nav pieejams.         |
| Oksidēšanas īpašības   | : Nav pieejams.         |
| <u>Daiņu īpašības</u>  |                         |
| Vidējais daiņu lielums | : Nav piemērojams.      |

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 10.1 Reaģētspēja                  | : Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju.           |
| 10.2 Ķīmiskā stabilitāte          | : Produkts ir stabils.  |
| 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība | : Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.                                |
| 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās | : Nav specifisku datu.  |
| 10.5 Nesaderīgi materiāli         | : Nav specifisku datu.  |
| 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti | : Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadalīšanās produktiem. |

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

#### Akūta toksicitāte

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums   | Rezultāts                       | Sugas   | Deva                  | Iedarbība |
|--|---------------------------------|---|-----------------------|-----------|
| 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts   | LC50 ieelpojot Putekļi un migla | Žurka   | 0.67 g/m <sup>3</sup> | 4 stundas |
|  | LC50 ieelpojot Putekļi un migla | Žurka   | 0.763 mg/l            | 4 stundas |
| 1,2-benzisotiazol-3(2h)-ons  | LD50 Caur ādu                   | Žurka   | >2000 mg/kg           | -         |
|  | LD50 Caur muti                  | Žurka   | 400 mg/kg             | -         |
|  | LD50 Caur muti                  | Žurka   | 1020 mg/kg            | -         |
|  | LC50 ieelpojot Putekļi un migla | Žurka - Vīriešu dzimtes indivīds, Sieviešu dzimtes indivīds | 0.26 mg/l             | 4 stundas |
| 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un; 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums | LD50 Caur ādu                   | Trusis  | >652 mg/kg            | -         |
|  | LD50 Caur muti                  | Žurka   | 1585 mg/kg            | -         |
|  | LD50 Caur muti                  | Žurka   | 53 mg/kg              | -         |

**Secinājums/kopsavilkums** : Balstoties uz esošajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

#### Akūtās toksicitātes novērtējums

# 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

| Veids                          | ATE vērtība |
|--------------------------------|-------------|
| Ieelpošana (putekļu un miglas) | 338.33 mg/l |

## Kairinātspēja/Kodīgums

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums  | Rezultāts               | Sugas   | Punktu skaits | Iedarbība              | Novērojums |
|---|-------------------------|---------|---------------|------------------------|------------|
| Titāna dioksīds   | Āda - Mēreni kairinošs  | Cilvēks | -             | 72 stundas<br>300 ug l | -          |
| 3-jod-<br>2-propinilbutilkarbamāts<br>(Z)-9-Octadecen-1-ol<br>ethoxylated   | Acis - Stipri kairinošs | Trusis  | -             | -                      | -          |
|   | Acis - Mēreni kairinošs | Trusis  | -             | 100 uL                 | -          |
| 1,2-benzisotiazol-3(2h)-ons   | Āda - Mēreni kairinošs  | Trusis  | -             | 24 stundas<br>500 mg   | -          |
|   | Āda - Mēreni kairinošs  | Cilvēks | -             | 48 stundas 5<br>%      | -          |
| 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-<br>3-ona [EK Nr 247-500-7] un;<br>2-metil-2H-izotiazol-3-ona<br>[EK Nr 220-239-6] (3:1)<br>maisījums | Āda - Stipri kairinošs  | Cilvēks | -             | 0.01 %                 | -          |

**Secinājums/kopsavilkums** : Balstoties uz esošajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

## Sensibilizācija

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums     | Iedarbības veids | Sugas     | Rezultāts                       |
|------------------------------------|------------------|-----------|---------------------------------|
| 3-jod-<br>2-propinilbutilkarbamāts | āda              | Jūscūciņa | Neizraisa paaugstinātu jutīgumu |

**Secinājums/kopsavilkums** : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

## Mutagenitāte

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums     | Pārbaude | Testa veids                                 | Rezultāts |
|------------------------------------|----------|---|-----------|
| 3-jod-<br>2-propinilbutilkarbamāts | -        | Testa veids: In vitro<br>Objekts: Baktērija | Negatīvs  |

**Secinājums/kopsavilkums** : Balstoties uz esošajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

## Kancerogēnums

I novērots, ka šī produkta kancerogēnā bīstamība rodas, ieelpojot putekļus tādā daudzumā, kas ievērojami pasliktina daļiņu attīrīšanas mehānismus plaušās.

**Secinājums/kopsavilkums** : Balstoties uz esošajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

## Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums     | Grūtnieces toksicitāte | Auglība | Toksīns, kas izraisa attīstības traucējumus | Sugas                                 | Deva                   | Iedarbība                        |
|------------------------------------|------------------------|---------|---|---------------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| 3-jod-<br>2-propinilbutilkarbamāts | Negatīvs               | -       | Negatīvs                                    | Trusis - Sieviešu<br>dzimtes indivīds | Caur muti:<br>20 mg/kg | 13 dienas;<br>7 dienas<br>nedēļā |
|                                    | Pozitīvs               | -       | Negatīvs                                    | Trusis - Sieviešu<br>dzimtes indivīds | Caur muti:<br>50 mg/kg | 13 dienas;<br>7 dienas<br>nedēļā |

**Secinājums/kopsavilkums** : Balstoties uz esošajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

## Teratogenitāte

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums     | Rezultāts            | Sugas                                 | Deva     | Iedarbība |
|------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------|-----------|
| 3-jod-<br>2-propinilbutilkarbamāts | Negatīvs - Caur muti | Trusis - Sieviešu<br>dzimtes indivīds | 50 mg/kg | -         |

Publicēšanas datums/Labojuma datums : 30/06/2022 Iepriekšējās publicēšanas datums : 09/12/2021 Versija : 7 10/17

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

**Secinājums/kopsavilkums** : Balstoties uz esošajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Nav pieejams.

### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Kategorija    | Iedarbības veids | Mērķa orgāni |
|--------------------------------|---------------|------------------|--------------|
| 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts | 1. kategorija | -                | balsene      |

### Bīstamība ieelpojot

Nav pieejams.

**Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem** : Nav pieejams.

### Iespējama akūta ietekme uz veselību

**Saskare ar acīm** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

**Ieelpojot** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

**Saskare ar ādu** : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

**Norīšana** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

### Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

**Saskare ar acīm** : Nav specifisku datu.

**Ieelpojot** : Nav specifisku datu.

**Saskare ar ādu** : Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:  
kairinājums  
apsārtums

**Norīšana** : Nav specifisku datu.

### Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība

#### Īslaicīga iedarbība

**Iespējamā tūlītējā ietekme** : Nav pieejams.

**Iespējamā aizkavētā ietekme** : Nav pieejams.

#### Ilgstoša iedarbība

**Iespējamā tūlītējā ietekme** : Nav pieejams.

**Iespējamā aizkavētā ietekme** : Nav pieejams.

### Iespējama hroniska ietekme uz veselību

Nav pieejams.

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.

**Vispārīgi** : Pēc vienreizējas sensibilizācijas atkārtota ļoti zemu koncentrāciju iedarbība var izraisīt spēcīgu alerģisku reakciju.

**Kancerogēnums** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

**Mutagenitāte** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

**Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

## 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

### 11.2.1 Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav pieejams.

### 11.2.2 Cita informācija

# 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

Nav pieejams.

# 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

## 12.1 Toksiskums

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums        | Rezultāts                             | Sugas  | Iedarbība  |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|------------|
| Pitāna dioksīds                       | Akūts LC50 3 mg/l Saldūdens           | Vēžveidīgie - Ceriodaphnia dubia - Jaundzimušais | 48 stundas |
|                                       | Akūts LC50 6.5 mg/l Saldūdens         | Dafnijas - Daphnia pulex - Jaundzimušais         | 48 stundas |
| 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts        | Akūts LC50 >1000000 µg/l Jūras ūdens  | Zivs - Fundulus heteroclitus                     | 96 stundas |
|                                       | Akūts EC50 0.022 mg/l Saldūdens       | Aļģes - Scenedemus subspicatus                   | 72 stundas |
| 1,2-benzisotiazol-3(2h)-ons           | Akūts EC50 0.16 mg/l Saldūdens        | Dafnijas - Daphnia magna                         | 48 stundas |
|                                       | Akūts LC50 0.067 mg/l Saldūdens       | Zivs - Oncorhynchus mykiss                       | 96 stundas |
| 4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons | Akūts NOEC 0.049 mg/l Saldūdens       | Zivs - Oncorhynchus mykiss                       | 96 stundas |
|                                       | Hronisks NOEC 0.05 mg/l Saldūdens     | Dafnijas - Daphnia Magna                         | 21 dienas  |
|                                       | Akūts EC50 0.36 mg/l Jūras ūdens      | Aļģes - Skeletonema Costatum                     | 72 stundas |
|                                       | Akūts EC50 3.7 mg/l                   | Dafnijas - Daphnia Magna                         | 48 stundas |
|                                       | Akūts LC50 1.9 mg/l Saldūdens         | Zivs - Onorhynchus Mykiss                        | 96 stundas |
|                                       | Akūts NOEC 0.15 mg/l Jūras ūdens      | Aļģes - Skeletonema Costatum                     | 72 stundas |
|                                       | Akūts EC50 0.003 mg/l Saldūdens       | Aļģes - Pseudokirchneriella subcapitata          | 72 stundas |
|                                       | Akūts EC50 18 ppb Jūras ūdens         | Aļģes - Skeletonema costatum                     | 96 stundas |
|                                       | Akūts EC50 0.001 mg/l Saldūdens       | Dafnijas - Daphnia magna                         | 48 stundas |
|                                       | Akūts LC50 22 µg/l Saldūdens          | Vēžveidīgie - Gammarus pulex                     | 48 stundas |
|                                       | Akūts LC50 2.7 ppb Saldūdens          | Zivs - Oncorhynchus mykiss                       | 96 stundas |
|                                       | Hronisks NOEC 19.789 µg/l Jūras ūdens | Aļģes - Nitzschia pungens                        | 96 stundas |
| Hronisks NOEC 0.56 ppb                | Zivs - Oncorhynchus mykiss            | 97 dienas  |            |

**Secinājums/kopsavilkums** : Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

## 12.2 Noturība un spēja noārdīties

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Pārbaude | Rezultāts        | Deva | Sējmateriāls |
|--------------------------------|----------|------------------|------|--------------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2h)-ons    | EU       | 24 % - 28 dienas | -    | -            |

**Secinājums/kopsavilkums** : Šī produkta bioloģiskā noārdīšanās nav pārbaudīta.

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Pussadalīšanās periods ūdenī | Fotolīze | Bioloģiskā noārdīšanās |
|--------------------------------|------------------------------|----------|------------------------|
| 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts | -                            | -        | Grūti                  |
| 1,2-benzisotiazol-3(2h)-ons    | -                            | -        | Piemītošs              |

## 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Potenciāls |
|--------------------------------|--------------------|-----|------------|
| 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts | >1                 | -   | zems       |
| 1,2-benzisotiazol-3(2h)-ons    | -                  | 3.2 | zems       |

## 12.4 Mobilitāte augsnē

**Sadalīšanās koeficients** : Nav pieejams.

**sistēmā augsne - ūdens (K<sub>oc</sub>)**

**Mobilitāte** : Nav pieejams.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šis maisījums nesatur vielas, kas noteiktas kā PBT vai vPvB.

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav pieejams.

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

#### Produkts

**Izvietojšanas paņēmieni** : Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Šī produkta, šķīdinātāju un citu blakusproduktu likvidēšanā ir jāievēro vides aizsardzības prasības, atkritumu glabāšanas likumdošana, kā arī vietējo pašvaldību noteikumi. Pārpalikušos un nepārstrādājamus produktus nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Atkritumus nevajadzētu novadīt notekūdeņos neatfiltrētus, ja vien tas pilnībā neatbilst visām iesaistīto iestāžu un organizāciju noteiktajām prasībām.

**Bīstami atkritumi** : Produkta klasifikācijai jāatbilst bīstamo atkritumu kritērijiem.

**Eiropas atkritumu katalogs (EWC)** : 080111\*, 200127\*

#### Iepakojums

**Izvietojšanas paņēmieni** : Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Iepakojuma atkritumi ir jānosūta otrreizējai pārstrādei. Sadedzināšana vai izvietojšana atkritumu poligonā ir jāapsver vienīgi gadījumā, ja otrreizējā pārstrāde nav realizējama.

**Īpaši piesardzības pasākumi** : Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Veicot darbības ar tukšām tvertnēm, kas nav iztīrītas vai izskalotas, jāievēro īpaša piesardzība. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Novērst izbirušu materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdens tilpnēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

|  | ADR/RID              | ADN                  | IMDG           | IATA           |
|--|----------------------|----------------------|----------------|----------------|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs              | Netiek reglamentēts. | Netiek reglamentēts. | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums               | -                    | -                    | -              | -              |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | -                    | -                    | -              | -              |
| 14.4 Iepakojuma grupa                      | -                    | -                    | -              | -              |
| 14.5 Vides apdraudējumi                    | Nē.                  | Nē.                  | No.            | No.            |

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem** : **Pārvadāšana lietotāja teritorijā:** vienmēr pārvadāt slēgtās, stāvus novietotās un nostiprinātās tvertnēs. Nodrošināt, lai produkta transportēšanā iesaistītais personāls zinātu, kādas darbības ir jāveic avārijas vai produkta noplūdes gadījumā.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

**14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem** : Produkta rakstura dēļ nav būtisks/piemērojams.

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem ES Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)**

**XIV pielikums – To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana**

**XIV pielikums**

Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā.

**Īpaši bīstamas vielas**

Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā.

**XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi** : Nav piemērojams.

**Citi ES normatīvie akti**

**Rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole) - gaiss** : Nav iekļauts sarakstā

**Rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole) - ūdens** : Nav iekļauts sarakstā

**Ozonu noplicinošas vielas (1005/2009/ES)**

Nav iekļauts sarakstā.

**Iepriekš norunāta piekrišana (PIC) (ES/649/2012)**

Nav iekļauts sarakstā.

**noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem**

Nav iekļauts sarakstā.

**Seveso direktīva**

Šis produkts netiek uzraudzīts saskaņā ar Seveso direktīvu.

**Starptautiskie noteikumi**

**Ķīmisko ieroču konvencijas reģistra I, II un III saraksta ķīmiskās vielas**

Nav iekļauts sarakstā.

**Monreālas protokols**

Nav iekļauts sarakstā.

**Stikholmas konvencijas par noturīgajiem organiskajiem piesārņotājiem**

Nav iekļauts sarakstā.

**Roterdamas konvencija par iepriekš saskaņotu piekrišanu (PIC)**

Nav iekļauts sarakstā.

**UNECE Aarhus protokols par noturīgajiem organiskajiem piesārņotājiem un smagajiem metāliem**

Nav iekļauts sarakstā.

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums** : Šis produkts satur vielas, kam vēl ir nepieciešams ķīmiskās drošības novērtējums.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

✓ Norāda informāciju, kas ir mainīta salīdzinot ar iepriekš publicēto versiju.

**Saīsinājumi un akronīmi** : ATE = Akūtās toksicitātes novērtējums  
CLP = Klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas regula [Rugula (EK) No. 1272/2008]  
DMEL = Atvasinātais minimālās iedarbības līmenis  
DNEL = Atvasinātais beziedarbības līmenis  
EUH uzraksts = CLP specifisks brīdinājuma uzraksts  
N/A = Nav pieejams  
PBT = Noturīgs, bioakumulējošs un toksisks  
PNEC = Paredzamā koncentrācija, pie kuras nenovēro nelabvēlīgu iedarbību  
RRN = REACH reģistrācijas numurs  
SGG = segregācijas grupa  
vPvB = Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela

### Procedūra, kas veikta, lai atvasinātu klasifikāciju saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klasifikācija           | Pamatojums      |
|-------------------------|-----------------|
| Skin Sens. 1, H317      | Aprēķina metode |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Aprēķina metode |

### Saīsināto H formulējumu pilns teksts

|        |   |
|--------|---|
| H301   | Toksisks, ja norīts.  |
| H302   | Kaitīgs, ja norīts.   |
| H310   | Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.                                  |
| H314   | Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.                         |
| H315   | Kairina ādu.  |
| H317   | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.                                   |
| H318   | Izraisa nopietnus acu bojājumus.  |
| H330   | Ieelpojot iestājas nāve.  |
| H331   | Toksisks ieelpojot.   |
| H351   | Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.                                      |
| H372   | Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. |
| H400   | Ļoti toksisks ūdens organismiem.  |
| H410   | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.                   |
| H412   | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.                         |
| EUH071 | Kodīgs elpceļiem.   |

### Klasifikācijas [CLP/GHS] pilns teksts

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 2      | AKŪTA TOKSICITĀTE - 2. kategorija   |
| Acute Tox. 3      | AKŪTA TOKSICITĀTE - 3. kategorija   |
| Acute Tox. 4      | AKŪTA TOKSICITĀTE - 4. kategorija   |
| Aquatic Acute 1   | ĪSTERMIŅA (AKŪTĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 1. kategorija                     |
| Aquatic Chronic 1 | ILGTERMIŅA (HRONISKĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 1. kategorija                 |
| Aquatic Chronic 3 | ILGTERMIŅA (HRONISKĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 3. kategorija                 |
| Carc. 2           | KANCEROĢENITĀTE - 2. kategorija   |
| Eye Dam. 1        | NOPIETNI ACU BOJĀJUMI/ACU KAIRINĀJUMS - 1. kategorija                       |
| Skin Corr. 1      | KODĪGS/KAIRINOŠS ĀDAI - 1. kategorija                                       |
| Skin Corr. 1C     | KODĪGS/KAIRINOŠS ĀDAI - 1.C kategorija                                      |
| Skin Irrit. 2     | KODĪGS/KAIRINOŠS ĀDAI - 2. kategorija                                       |
| Skin Sens. 1      | ĀDAS SENSIBILIZĀCIJA - 1. kategorija  |
| Skin Sens. 1A     | ĀDAS SENSIBILIZĀCIJA - 1.A kategorija                                       |
| STOT RE 1         | TOKSISKA IETEKME UZ MĒRĶORGĀNU - ATKĀRTOTA IEDARBĪBA (STOT) - 1. kategorija |

**Publicēšanas datums/** : 30/06/2022

**Labojuma datums**

**Iepriekšējās publicēšanas datums** : 09/12/2021

**Versija** : 7



All variants

### Brīdinājums lasītājam

Publicēšanas datums/Labojuma datums : 30/06/2022 Iepriekšējās publicēšanas datums : 09/12/2021 Versija : 7 15/17

AKRYLIN - Visi varianti

Label No : 38079

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

Šajā DDL ievietotās informācijas pamatā ir pašreiz mūsu rīcībā esošās zināšanas un tā atbilst šobrīd spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Produktu nedrīkst izmantot citiem nolūkiem kā vien tiem, kas norādīti 1. nodaļā, iepriekš nesaņemot rakstiskas instrukcijas par darbībām ar produktu. Par atbilstošu rīcību, lai izpildītu normatīvo aktu un citas prasības, atbildīgs vienmēr ir produkta lietotājs. Šajā DDL iekļautā informācija raksturo uz mūsu produkta lietošanu attiecināmās drošības prasības. Šo informāciju nevar interpretēt kā produkta īpašību garantiju.



