

# DROŠĪBAS DATU LAPA

SYNTEKO TOP 1604/1605/ 1606

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

### 1.1 Produkta identifikators

**Produkta nosaukums**      SYNTeko TOP 1604/ 1605/ 1606

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

**Produkta pielietojums**      : Pārklājums uz ūdens bāzes iekšdarbiem.

### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Sika Estonia OÜ  
 Peterburi tee 101, 13812 Tallinn,  
 ESTONIA  
 Tel: +372 621 7923  
 Fax: +372 605 4015  
[www.synteko.lv](http://www.synteko.lv)

**Par šo DDL atbildīgās personas e-pasta adrese**      info@ee.sika.com

### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

**Telefona numurs**      : Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112  
 Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473

**Versija**      : 4

## 2. IEDĀĻA. Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

**Produkta definīcija**      : Maisījums

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

Nav klasificēts.

**Sastāvdalas ar nezināmu toksicitāti**      : 0%

**Sastāvdalas ar nezināmu ekotoksicitāti**      : 0%

#### Klasifikācija saskanā ar Direktīvu 1999/45/EK [DPD]

Saskaņā ar direktīvu 1999/45/EC un tās papildinājumiem šis produkts nav klasificēts kā bīstams.

**Klasifikācija**      : Nav klasificēts.

Augstāk minēto R frāžu vai 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

**Signālvārds**      : Nav signālvārda.

**Bīstamības apzīmējumi**      : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

**Publicēšanas datums/**      : 13-10-2013.  
**Labojuma datums**

Lapa: 1/11

## 2. IEDĀLA. Bīstamības apzināšana

### Drošības prasību apzīmējumi

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Vispārīgi</b>                | : Sargāt no bērniem. Medicīniska padoma nepleciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. |
| <b>Profilakse</b>               | : Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.   |
| <b>Reakcija</b>                 | : Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.  |
| <b>Glabāšana</b>                | : Nav piemērojams.   |
| <b>Iznīcināšana</b>             | : Atbrīvoties no satura un iepakojuma saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, nacionālajiem un starptautiskiem noteikumiem.         |
| <b>Markējuma papildelementi</b> | : Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons. Var izraisīt alerģiju. Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.                   |

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

### Ipašas prasības iepakojumam

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Konteineri, kam jābūt aprīkotiem ar bērniem nepieejamu aizdari</b> | : Nav piemērojams. |
| <b>Taustāmais bīstamības brīdinājums</b>                              | : Nav piemērojams. |

### 2.3 Citi apdraudējumi

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Cita bīstamība, kas neatbilst klasifikācijai</b> | : Nekas nav zināms. |
|---|---------------------|

## 3. IEDĀLA. Sastāvs/informācija par sastāvdalām

**Vielas/produkts** : Maisījums

| <b>Produkta/sastāvdalas nosaukums</b> | <b>Identifikatori</b>                                    | <b>%</b> | <b>Klasifikācija</b>  |  | <b>Veids</b> |
|---------------------------------------|--|----------|---|--|--------------|
|                                       |  |          | <b>67/548/EEK</b>   | <b>Regula (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]</b>   |              |
| 2-(2-butoksietoksi) etanolis          | EK: 203-961-6<br>CAS: 112-34-5<br>Indekss: 603-096-00-8  | 1 - <5   | Xi; R36   | Eye Irrit. 2, H319   | [1] [2]      |
| Propilēnglikols                       | EK: 200-338-0<br>CAS: 57-55-6                            | 1 - <5   | Nav klasificēts.  | Nav klasificēts.   | [2]          |
| 3-butoksiopropanols-2                 | EK: 225-878-4<br>CAS: 5131-66-8<br>Indekss: 603-052-00-8 | 1 - <5   | Xi; R36/38<br><br><b>Augstāk minēto R-frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodajā.</b> | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br><br><b>Augstāk minēto H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodajā.</b> | [1]          |

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 sadalā.

### Veids

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

[2] Viela, kam noteikta arodekspozīcijas robežvērtība

[3] Viela atbilst PBT kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) 1907/2006 XIII pielikumu

[4] Viela atbilst vPvB kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) 1907/2006 XIII pielikumu

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

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārīgi** : Visos gadījumos, kad radušās šaubas, vai, pamanot kādu no simptomiem, jāmeklē ārsta palīdzība. Ja cietušais ir bez samaja, neko nelieciet tam mutē. Ja zaudēta samaja, novietot ērtā stāvoklī un griezties pēc medicīniskās palīdzības.
- Saskare ar acīm** : Pārliecināties vai nav kontaktlēcas, ja ir, tad izņemt. Nekavējoties skalot ar tekošu ūdeni vismaz 15 minūtes ilgi, turot atvērtus acu plakstiņus. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.
- Ieelpošana** : Pārvietot svaigā gaisā. Ľaujiet cietušajam atpūsties un nodrošiniet viņam siltumu. Ja neelpo, ja elpošana ir neregulāra vai ja tā ir reta, veikt mākslīgo elpināšanu vai pielietot skābekļi apmācīta personāla uzraudzībā.
- Saskare ar ādu** : Novilkta notraipīto apgērbu un apavus. Rūpīgi mazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni vai lietojiet atzītus ādas tīrišanas līdzekļus. NELIETOT šķīdinātājus vai atšķaidītājus.
- Norīšana** : Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt šo iepakojumu vai markējumu. Ľaujiet cietušajam atpūsties un nodrošiniet viņam siltumu. NEIZRAISĪT vemšanu.
- Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība** : Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam.

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

Nav pieejami dati par pašu maisījumu. Saskaņā ar direktīvu 1999/45/EC un tās grozījumiem, produkts netiek klasificēts kā bīstams.

Atkārtota vai ilgstoša saskare ar maisījumu var izraisīt dabīgo ādas tauku zudumu, kā rezultātā veidojas nealerģisks kontaktdermatīts un produkts tiek absorbēts caur ādu.

Iekļūstot acīs, šķidrumi var izsaukt kairinājumu un pārejošus redzes traucējumus.

Šeit tiek nemta vērā, ja vien ir zināma, aizkavētā un tūlītējā ietekme kā arī sastāvdaļu hroniskā ietekme, ko izraisa īslaicīga un ilgstoša iedarbība, iedarbībai notiekot perorāli, ieelpojot un iedarbojoties caur ādu kā arī pie saskares ar acīm.

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

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

Skatīt toksikoloģisko informāciju (11. nodaļa)

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** : Ieteicams: pret spirtu noturīgas putas, CO<sub>2</sub>, pulverus, ūdens strūkla.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** : Neizmantot ūdens strūklu.

### 5.2 Vielas vai maisījuma radītā specifiskā bīstamība

- Vielai vai maisījumam piemītošais kaitīgums** : Degot veidosies biezi, melni dūmi. Sadalīšanās produktu iedarbība var būt bīstama veselībai.
- Bīstami termiskās sadalīšanās produkti** : Sadalīšanās produktu starpā var būt sekojoši savienojumi: oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds, dūmi, slāpeķja oksīdi.

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Īpaši aizsardzības pasākumi ugunsdzēsējiem** : Uguns iedarbībai pakļautos slēgtos konteinerus dzesēt ar ūdeni. Neiepludināt kanalizācijā vai ūdenstilpēs ugunsgrēka dzēšanai izmantoto ūdeni.
- Īpašs aizsarg aprīkojums ugunsdzēsējiem** : Var būt nepieciešama piemērota gāzmaska.

## 6. IEDĀĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

- |   |   |
|---|---|
| <b>Ar avārijas likvidēšanu<br/>nesaistītam personālam</b>             | : Izvairīties ieelpot tvaikus vai miglu. Iepazīties ar visiem 7. un 8. nodajā minētajiem aizsargpasākumiem.   |
| <b>Avārijas brigāžu<br/>personālam</b>                                | : Ja noplūdušo produktu savākšanas laikā ir nepieciešams speciāls apģērbs, iepazīties ar visu 8. nodajā aprakstīto informāciju par piemērokiem un nepiemērokiem materiāliem. Skatīt arī informāciju sadaļā "Ar avārijas likvidēšanu nesaistītam personālam".  |
| <b>6.2 Vides drošības pasākumi</b>                                    | : Nepielaut ieplūst kanalizācijā un ūdenstilpēs. Ja produkts piesārņo ezerus, upes vai kanalizāciju, informēt atbilstošās iestādes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.  |
| <b>6.3 Ierobežošanas un<br/>savākšanas paņēmieni un<br/>materiāli</b> | : Apturēt noplūdi un savākt izšķakstīto produktu ar neuzliesmojošiem, absorbējošiem materiāliem, piem., smilti, zemi, vermkulītu vai kīzelgūru un novietot konteineros turpmākai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem (skatīt 13. Nodaju). Ieteicams tīrīt ar mazgāšanas līdzekli. Izvairīties no šķīdinātāju lietošanas. |
| <b>6.4 Atsauce uz citām<br/>iedāļām</b>                               | : Skatīt 1. nodaju par kontaktinformāciju avārijas situācijās.<br>Skatīt 8. nodaju par piemērokiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.<br>Papildus informācijas iegūšanai par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13. nodaju.   |

## 7. IEDĀĻA. Lietošana un glabāšana

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

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

- |  |   |
|--|---|
| <b>7.1 Piesardzība drošai<br/>lietošanai</b> | : Nepielaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no tvaiku, šķakatu vai miglas ieelpošanas.<br>Vietās, kur notiek šī materiāla pārvietošana, uzglabāšana vai pārstrāde, nav pieļaujama ēšana, dzeršana un smēķēšana.<br>Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodaju).<br>Nekad nelietot spiedienu, lai iztukšotu konteineru. Tas nav spiedienzturīgs.<br>Vienmēr uzglabāt konteineros, kas pagatavoti no tāda paša materiāla kā oriģinālais konteiners.<br>Ievērot darba drošības un veselības aizsardzības noteikumus.<br>Nepielaut ieplūst kanalizācijā un ūdenstilpēs. |
|--|---|

Ja operatori strādā izsmidzināšanas kabīnes iekšpusē, neatkarīgi no tā, vai viņi veic vai neveic smidzināšanas darbus, ir maz ticams, ka ventilācija visos gadījumos spēs pietiekami efektīvi likvidēt visas daļījas un šķīdinātāja tvaikus. Šādos gadījumos operatoriem veicot izsmidzināšanu un kamēr daļīju un šķīdinātāja tvaiku koncentrācija pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtības jālieto respiratori ar saspiesta gaisa padevi.

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

- |  |   |
|--|---|
| <b>7.2 Drošas glabāšanas<br/>apstākļi, tostarp visu veidu<br/>nesaderība</b> | : Uzglabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.<br><b>Piezīmes par kopīgu uzglabāšanu</b><br>Sargāt no: oksidētājiem, stipriem sārmiem, stiprām skābēm.<br><b>Papildus informācija par uzglabāšanas apstākļiem</b><br>Ievērot uz etiķetes dotos norādījumus. Uzglabāt sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem.<br>Uzglabāt cieši noslēgtu.<br>Aizliegts smēķēt. Novērst nepiederošu personu piekļūšanu. Atvērtās tvertnes ir rūpīgi no jauna jāhermetizē un jāuzglabā stāvus, lai novērstu vielas noplūdi. |
|--|---|

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

- |   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Ieteikumi:</b>                                     | : Nav pieejams. |
| <b>Rūpniecības sektoram<br/>raksturīgi risinājumi</b> | : Nav pieejams. |

## 8. IEDĀĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

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.

### 8.1 Pārvaldības parametri

#### Arodekspozīcijas robežvērtības

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Iedarbības robežvērtības   |
|--------------------------------|--|
| 2-(2-butoksietoksi)etanol      | <b>Ministru kabineta - AER (Latvija, 2/2011).</b><br>AER īslaicīgi: 101,2 mg/m <sup>3</sup> 15 minūtes.<br>AER 8 st: 10 ppm 8 stundas.<br>AER īslaicīgi: 15 ppm 15 minūtes.<br>AER 8 st: 67,5 mg/m <sup>3</sup> 8 stundas. |
| propane-1,2-diol               | <b>Ministru kabineta - AER (Latvija, 2/2011).</b><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 ieelpojamo ķīmisko vielu ekspozīcijas novērtējumam, salīdzinot ar robežvērtībām, un mērišanas 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 mērišanas procedūru veikspējai.) Būs nepieciešamas arī norādes uz nacionālajiem vadlīniju dokumentiem, kas satur bīstamo vielu noteikšanas metodes.

#### DNELs/DMELs

Nav pieejamas DNELs/DMELs vērtības.

#### PNECs

Nav pieejamas PNECs vērtības.

## 8.2 Iedarbības pārvaldība

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Piemēroti tehniskie risinājumi</b> | : Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Kur tas ir pieņemami, vadoties pēc praktiskajiem un racionālajiem aspektiem, to nepieciešams nodrošināt, izmantojot vietējo vilkmes skapi un labu vispārēju ventilāciju. Ja nav iespējams nodrošināt daļiju un šķīdinātāju tvaiku koncentrāciju gaisā zemāku par arodekspozīcijas robežvērtībām, jālieto piemēroti respiratori. |
|---------------------------------------|--|

#### Individuālie aizsardzības pasākumi

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Sanitāri higiēniske pasākumi</b> | : 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. Izmazgāt notraipīto apģērbu, pirms tā atkārtotas lietošanas. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un rošības dušas atrodas tuvu darba zonai. |
| <b>Acu/sejas aizsardzība</b>        | : Lietot drošības acu aizsargus, kuru konstrukcija paredz acu aizsardzību no šķidrumu šķakatām.   |

#### Ādas aizsardzība

#### Roku aizsardzība

Nepastāv viens konkrēts cimdu materiāls vai šo materiālu kombinācija, kas nodrošinās neierobežotu aizsardzību pret jebkuru atsevišķu ķīmisko produktu vai to kombināciju.

Laikam, kurā produkts izķūst cauri cimda materiālam, jābūt ilgākam par laika periodu, kas paredzēts darbību veikšanai ar produktu.

Jāievēro cimdu ražotāju sniegtās instrukcijas un informācija par cimdu lietošanu, uzglabāšanu, apkopi un nomaiņu. Cimdi ir jāmaina regulāri, kā arī tad, ja parādās jebkāda veida pazīmes, kas liecina par cimdu materiāla bojājumu.

Vienmēr pārliecīginties par to, ka cimdiem nav defektu un, ka tie tiek pareizi uzglabāti un lietoti.

Cimdu kvalitāte vai efektivitāte var pasliktināties, ja tie tiek fiziski vai ķīmiski bojāti, kā arī sliktas apkopes gadījumā.

Aizsargkrēmi var palīdzēt, lai pasargātu ādu atklātajās vietās, bet nelietot tos pēc tam, kad produkts jau ir

## 8. IEDĀLA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

iedarbojies.

### Cimdi

: Veicot ilgstošas vai atkārtotas darbības, lietot šāda veida cimdus:

Ieteicamais: nitrilkaučuks, neoprēns, butilkaučuks

Nav ieteicams: dabīgā gumija (latekss), polivinilspirts (PVA)

Ieteikumi par cimdu veidu vai veidiem, kas jālieto, veicot darbības ar šo produktu, pamatojas uz sekojošiem informācijas avotiem:

Lietotājam ir jāpārbauda, ka galīgais lēmums, izvēloties cimdu veidu, kas jālieto, veicot darbības ar šo produktu, ir pats atbilstošākais un, ka ir ļemti vērā lietošanas konkrētie apstākļi, kas ir ietverti lietotāja bīstamības izvērtējumā.

### Kermenē aizsardzība

: Darbiniekiem jāvalkā antistatisks apģērbs, kas izgatavots no dabīgajām šķiedrām vai pret augstu temperatūru izturīgām sintētiskajām šķiedrām.

### Cita veida ādas aizsardzība

: Piemēroti apavi un visa veida papildus pasākumi ādas aizsardzībai ir jāizvēlas atkarībā no veicamā uzdevuma, ļemot vērā riskus, kādiem tiks pakļauts darbinieks, kā arī speciālistam ir jānovērtē to piemērotība pirms darbībām ar šo produktu.

### Elpošanas orgānu aizsardzība

: Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijām, kas ir lielākas par ekspozīcijas robežvērtībām, viņiem jāvalkā atbilstoši, sertificēti respiratori.

Sausa krāsas pārklājuma sausa pulēšana, griešana ar liesmu un/vai metināšana izraisīts putekļu un/vai kaitīgu izmešu veidošanos Kur vien tas ir iespējams, jālieto mitrā slīpēšana/placināšana. Ja iedarbība nevar tikt novērsta ar vietējās vilkmes ventilācijas palīdzību, jālieto piemērots elpošanas ceļu aizsargekipējums.

### Vides riska pārvaldība

: Nepieļaut ieplūst kanalizācijā un ūdenstilpēs.

## 9. IEDĀLA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

#### Izskats

##### Agregātstāvoklis

: Šķidrums.

##### Krāsa

: Nav pieejams.

##### Smarža

: Nav pieejams.

##### Smaržas uztveršanas slieksnis

: Nav pieejams.

##### pH

: Nav pieejams.

##### Kušanas/sasalšanas temperatūra

: Nav pieejams.

##### Sākotnējā viršanas temperatūra un viršanas temperatūras intervāls

: 100°C

##### Uzliesmošanas temperatūra

: Nav piemērojams.

##### Iztvaikošanas koeficients

: Nav pieejams.

##### Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas

: Nav pieejams.

##### Tvaika spiediens

: Nav pieejams.

##### Tvaika blīvums

: Nav pieejams.

##### Relatīvais blīvums

: 1,043

##### Šķīdība

: Viegli šķīst sekojošos produktos: auksts ūdens.

##### Šķīdība ūdenī

: Nav pieejams.

##### Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens

: Nav pieejams.

##### Pašaizdegšanās temperatūra

: Nav pieejams.

##### Noārdīšanās temperatūra

: Nav pieejams.

##### Viskozitāte

: Kinemātiskā (istabas temperatūra): 0,67 cm<sup>2</sup>/s

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- Sprāgstvielu īpašības** : Nav pieejams.  
**Oksidēšanas īpašības** : Nav pieejams.

### 9.2 Cita informācija

Nav papildus informācijas.

## 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** : Stabils, ja tiek ievēroti uzglabāšanas un lietošanas noteikumi (skatīt 7. Nodaju).
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** : Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās** : Kad pakļauts augstas temperatūras iedarbībai, var veidot kaitīgus sadalīšanās produktus.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli** : Lai novērstu spēcīgas eksotermiskas reakcijas, nepieļaut saskari ar sekojošiem materiāliem: oksidētājiem, stipriem sārmiem, stiprām skābēm.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti** : Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadalīšanās produktiem.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Nav pieejami dati par pašu maisījumu. Saskaņā ar direktīvu 1999/45/EC un tās grozījumiem, produkts netiek klasificēts kā bīstams.

Atkārtota vai ilgstoša saskare ar maisījumu var izraisīt dabīgo ādas tauku zudumu, kā rezultātā veidojas nealerģisks kontaktdermatīts un produkts tiek absorbēts caur ādu.

Ieklūstot acīs, šķidrums var izsaukt kairinājumu un pārejošus redzes traucējumus.

Šeit tiek ļemta vērā, ja vien ir zināma, aizkavētā un tūlītējā ietekme kā arī sastāvdaļu hroniskā ietekme, ko izraisa īslaicīga un ilgstoša iedarbība, iedarbībai notiekot perorāli, ieelpojot un iedarbojoties caur ādu kā arī pie saskares ar acīm.

### Akūta toksicitāte

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Rezultāts                  | Sugas           | Deva                     | Iedarbība |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------|-----------|
| 3-butoksiopropanols-2          | LD50 Ādas<br>LD50 Iekšķīgi | Trusis<br>Žurka | 3100 mg/kg<br>2700 mg/kg | -<br>-    |

**Secinājums/kopsavilkums :** Nav pieejams.

### Akūtās toksicitātes novērtējums

Nav pieejams.

### Kairinātspēja/Kodīgums

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Rezultāts  | Sugas            | Punktu skaits | Iedarbība                                    | Novērojums |
|--------------------------------|--|------------------|---------------|--|------------|
| 2-(2-butoksietoksi)etanol      | Acis - Mēreni kairinošs<br>Acis - Stipri kairinošs | Trusis<br>Trusis | -<br>-        | 24 stundas<br>20 milligrams<br>20 milligrams | -          |

**Secinājums/kopsavilkums :** Nav pieejams.

### Sensibilizācija

**Secinājums/kopsavilkums :** Nav pieejams.

### Mutagenitāte

**Secinājums/kopsavilkums :** Nav pieejams.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

### Kancerogēnumi

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.

### Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.

### Teratogenitāte

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.

### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērkorgānu vienreizēja iedarbība

Nav pieejams.

### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērkorgānu atkārtota iedarbība

Nav pieejams.

### Bīstamība ieelpojot

Nav pieejams.

**Cita informācija** : Nav pieejams.

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

Nav pieejami dati par pašu maisījumu.

Nepieļaut ieplūst kanalizācijā un ūdenstilpēs.

Šis maisījums ir novērtēts, izmantojot bīstamo ķīmisko produktu direktīvas 1999/45/EC nosacīto metodi, un nav klasificēts kā bīstams videi.

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

| Produkta/sastāvdajas nosaukums | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Potenciāls |
|--------------------------------|--------------------|-----|------------|
| 2-(2-butoksietoksi)etanols     | 0,56               | -   | zems       |

### 12.4 Mobilitāte augsnē

**Sadalīšanās koeficients sistēmā augsnē - ūdens (K<sub>oc</sub>)** : Nav pieejams.

**Mobilitāte** : Nav pieejams.

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

**PBT** : Nav piemērojams.

P: Nav pieejams. B: Nav pieejams. T: Nav pieejams.

**vPvB** : Nav piemērojams.

vP: Nav pieejams. vB: Nav pieejams.

**12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

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

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

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

#### Produkts

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Izvietošanas paņēmieni</b>                       | : Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Šī produkta, šķīdinātāju un citu blakusprodukta likvidēšanā ir jāievēro vides aizsardzības prasības, atkritumu glabāšanas likumdošana, kā arī vietējo pašvaldību noteikumi. Pārpalikušos un nepārstrādājamos produktus nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Atkritumus nevajadzētu novadīt noteikūdeņos neatkarītus, ja vien tas pilnībā neatbilst visām iesaistīto iestāžu un organizāciju noteiktajām prasībām. |
| <b>Bīstami atkritumi</b>                            | : Cik zināms piegādātājam, saskaņā ar ES Direktīvas 91/689/EC definīciju, šis produkts nav pieskaitāms pie bīstamajiem atkritumiem.   |
| <b>Iespējamie pārstrādes vai uzglabāšanas veidi</b> | : Nepieļaut ieplūst kanalizācijā un ūdenstilpēs.<br>Likvidēt saskaņā ar visiem piemērojamiem federālajiem, šata un vietējiem noteikumiem.<br>Ja šis produkts ir sajaukts ar citiem atkritumiem, sākotnējais atkritumu klasifikācijas kods var turpmāk nebūt pielietojams un ir nepieciešams piešķirt atbilstošu kodu.<br>Lai saņemtu papildus informāciju, sazinieties ar savām vietējām valsts institūcijām, kas uzrauga darbības ar atkritumiem.  |
| <b>Iepakojums</b>                                   |   |
| <b>Izvietošanas paņēmieni</b>                       | : Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Iepakojuma atkritumi ir jānosūta otrreizējai pārstrādei. Sadedzināšana vai izvietošana atkritumu poligonā ir jāapsver vienīgi gadījumā, ja otrreizējā pārstrāde nav realizējama.   |
| <b>Iespējamie pārstrādes vai uzglabāšanas veidi</b> | : Izmantojot šajā drošības datu lapā sniegto informāciju, nepieciešams konsultēties ar attiecīgajām atkritumu pārraudzības institūcijām, lai veiktu tukšo tvertņu klasifikāciju. Tukšās tvertnes nepieciešams nodot atkritumos vai atjaunot.<br>Neiztukšotas tvertnes ir bīstamie atkritumi.  |

| <b>Iepakojuma veids</b> | <b>Eiropas atkritumu katalogs (EWC)</b>  |
|-------------------------|--|
| CEPE Paint Guidelines   | 15 01 10*<br>iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas piesārņots ar tām |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Ipaši piesardzības pasākumi</b> | : Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Novērst izbirušā materiāla izkaistīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsnī, ūdens tilpnēm, noteigrāvjiem un kanalizāciju. |
|------------------------------------|---|

### 14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

|   | <b>ADR</b>           | <b>IMDG</b>          |
|---|----------------------|----------------------|
| <b>14.1 ANO numurs</b>                                      | Netiek reglamentēts. | Netiek reglamentēts. |
| <b>14.2 ANO sūtīšanas nosaukums</b>                         | -                    | -                    |
| <b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)<br/>Klase</b> | -                    | -                    |
| <b>Apakšklase</b>   | -                    | -                    |
| <b>14.4 Iepakojuma grupa</b>                                | -                    | -                    |
| <b>14.5 Vides apdraudējumi<br/>Jūras piesārņotājs</b>       | Nē.                  | Nē.                  |
| <b>Jūru piesārņojošas vielas</b>                            |                      | Nav pieejams.        |

## 14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| <b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>   | <b>Pārvadāšana lietotāja teritorijā:</b> vienmēr pārvadāt slēgtās, stāvus novietotās un nostiprinātās tvertnēs. Nodrošināt, lai produkta transportēšanā iesaistītais personāls zinātu, kādas darbības ir jāveic avārijas vai produkta noplūdes gadījumā. |                 |
| <b>HI/Kemlera numurs</b>  | Nav pieejams.  | Not applicable. |
| <b>Avāriju saraksts (EmS)</b>   |  |                 |
| <b>14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.</b> | : Nav piemērojams.   |                 |
| <b>Papildus informācija</b>   | -  | -               |

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

**15.1 Drošības, veselības joma 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

#### Īpaši bīstamas vielas

Neviena no sastāvdajām nav iekļauta sarakstā.

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

#### Citi ES normatīvie akti

**GOS lietošanai gatavā maisījumā** : Nav piemērojams.

**Eiropas reģistrs** : Vismaz viena sastāvdaļa nav iekļauta sarakstā.

**Prioritārajā sarakstā iekļautas ķīmiskas vielas (793/93/EEK)** : Iekļauts

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums** : Nav piemērojams.

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

**CEPE kods** : 8

**Saīsinājumi un akronīmi** : ATE = Akūtās toksicitātes novērtējums  
CLP = Klasificēšanas, markēšanas un iepakošanas regula [Rugula (EK) Nr. 1272/2008]  
DNEL = Atvasinātais beziedarbības līmenis  
EUH uzraksts = CLP specifisks brīdinājuma uzraksts  
PNEC = Paredzamā koncentrācija, pie kurās nenovēro nelabvēlīgu iedarbību  
RRN = REACH reģistrācijas numurs

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

Nav klasificēts.

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

| Klasifikācija    | Pamatojums |
|------------------|------------|
| Nav klasificēts. |            |

**16. IEDAĻA. Cita informācija**

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Saīsināto H formulējumu pilns teksts</b>  | : | H315 Kairina ādu.<br>H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.   |
| <b>Klasifikācijas [CLP/GHS] pilns teksts</b> | : | Eye Irrit. 2, H319 NOPIETNI BOJĀJUMI ACĪM/ACU KAIRINĀJUMS - 2. kategorija<br>Skin Irrit. 2, H315 KODĪGUMS/KAIRINĀJUMSĀDAI - 2. kategorija |
| <b>Saīsināto R frāžu pilns teksts</b>        | : | R36- Kairina acis.<br>R36/38- Kairina acis un ādu.  |
| <b>Klasifikācijas [DSD/DPD] pilns teksts</b> | : | Xi - Kairinošs  |
| <b>Publicēšanas datums/ Labojuma datums</b>  | : | 13-10-2013.   |
| <b>Versija</b>                               | : | 4   |

**Brīdinājums lasītājam**

Šajā DDL ievietotās informācijas pamatā ir pašreiz mūsu rīcībā esošās zināšanas un tā atbilst šobrīd spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Produktu nedrīkst izmantot cītiem nolūkiem kā vien tiem, kas norādīti 1. nodajā, iepriekš nesaņemot rakstiskas instrukcijas par darbībām ar produktu. Par atbilstošo 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.