



# DROŠĪBAS DATU LAPA

PINOTEX BASE EU

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

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums : PINOTEX BASE EU

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

Produkta pielietojums : Pārklājums uz šķīdinātāja bāzes āra darbiem.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

AKZO NOBEL BALTICS SIA  
UR Nr. 40003373776  
Ciekurkalna 1. gara linija 11, Riga, LV-  
1026  
Talr: +371 67517018  
fakss: +371 67517016

Par šo DDL atbildīgās personas e-pasta adrese : info.lv@akzonobel.com

### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Telefona numurs : Valsts ugunsdzesibas un glabšanas dienests: +371 112  
Valsts toksikoloģijas centrs: +371 67042468

Versija : 4.02

Iepriekšējās publicēšanas datums : 25-11-2014.

## 2. IEDĀLA. Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Produkta definīcija : Maisījums

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

Asp. Tox. 1, H304

Sastāvdalas ar nezināmu toksicitāti : 0%

Sastāvdalas ar nezināmu ekotoksicitāti : 0%

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

Saskanā ar direktīvu 1999/45/EC un tās papildinājumiem šis produkts ir klasificēts kā bīstams.

Klasifikācija : Xn; R65  
R66

Publicēšanas datums/ : 15-2-2015.

Labojuma datums

Lapa: 1/14

## 2. IEDĀLA. Bīstamības apzināšana

**Bīstamība cilvēka veselībai :** Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

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

**Bīstamības piktogrammas :**



**Signālvārds :** Bīstami

**Bīstamības apzīmējumi :** H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

#### Drošības prasību apzīmējumi

- Vispārīgi :** P102 - Sargāt no bērniem.  
P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
- Profilakse :** P262 - Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.
- Reakcija :** P301 + P310 + P331 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu. NEIZRAISĪT vemšanu.
- Glabāšana :** P405 - Glabāt slēgtā veidā.
- Iznīcināšana :** P501 - Atbrīvoties no satura un iepakojuma saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, nacionālajiem un starptautiskiem noteikumiem.
- Bīstamās sastāvdaļas :** Ligroīns (naftas), hidrētā, smagā
- Markējuma papildelementi :** Satur 3-jod-2-propinilbutilkarbamātu un propikonazolu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

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

#### Īpašas prasības iepakojumam

- Konteineri, kam jābūt aprīkotiem ar bērniem nepieejamu aizdari :** Jā, pielietojams.
- Taustāmais bīstamības brīdinājums :** Jā, pielietojams.

### 2.3. Citi apdraudējumi

**Cita bīstamība, kas neatbilst klasifikācijai :** Nekas nav zināms.

## 3. IEDĀLA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi :

<b>Produkta/sastāvdaļas nosaukums</b>	<b>Identifikatori</b>	<b>% (w/w)</b>	<b>Klasifikācija</b>		<b>Veids</b>
			<b>67/548/EEK</b>	<b>Regula (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]</b>	
Ligroīns (naftas), hidrētā, smagā (2-methoxymethylmethoxy) propanol	REACH #: 01-2119457273-39 EK: 265-150-3 Indekss: 649-327-00-6 EK: 252-104-2	>=75 - <90  >=5 - <10	Xn; R65  R66  Nav klasificēts.	Asp. Tox. 1, H304  Nav klasificēts.	[1] [2]  [2]
3-jodo-	CAS: 34590-94-8 EK: 259-627-5	>=0,1 -	Xn; R20/22	Acute Tox. 4, H302	[1]

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

2-propinilbutilkarbamāts propikonazols	CAS: 55406-53-6 Indekss: self classified  EK: 262-104-4  CAS: 60207-90-1 Indekss: 613-205-00-0	<1  >=0,1 - <0,25	Xi; R41, R37 R43 N; R50  Xn; R22 R43 N; R50/53  <b>Augstāk minēto R-frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodajā.</b>	Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 (Elpcēļu kairinājums) Aquatic Acute 1, H400 Flam. Liq. 2, H225  Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410  <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 sadaļā.

#### 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
- [5] Viela, kas rada līdzīgas bažas

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

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- |  |  |
|--|--|
| <b>Vispārīgi</b>                               | : Visos gadījumos, kad radušās šaubas, vai, pamanot kādu no simptomiem, jāmeklē ārsta palīdzība. Ja cietušais ir bez samaja, neko neliecet tam mutē. Ja zaudēta samaņa, novietot ērtā stāvoklī un griezties pēc medicīniskās palīdzības. |
| <b>Saskare ar acīm</b>                         | : 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.  |
| <b>Ieelpošana</b>                              | : 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 skābekli apmācīta personāla uzraudzībā.             |
| <b>Saskare ar ādu</b>                          | : Novilkot notraipīto apģērbu un apavus. Rūpīgi mazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni vai lietojiet atzītus ādas tīrišanas līdzekļus. NELIETOT šķīdinātājus vai atšķaidītājus.  |
| <b>Norīšana</b>                                | : Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt šo iepakojumu vai markējumu. Ľaujiet cietušajam atpūsties un nodrošiniet viņam siltumu. NEIZRAISĪT vemšanu.  |
| <b>Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība</b> | : Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Personai, kas sniedz pirmo medicīnisko palīdzību elpinot "no mutes mutē", tas var būt bīstami.  |

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

Nav pieejami dati par pašu maisījumu. Maisījums ir novērtēts EK 1272/2008 regulas un klasificēts no tiksikoloģiskās bīstamības viedokļa. Skatīt 2. un 3. Nodajās, kur dots sīkāks izklāsts.

Pastāvīgi pārsniedzot pieļaujamās produktā ietilpst otrs šķīdinātāja tvaiku koncentrācijas virs noteiktajām arodekspozīcijas robežkoncentrācijām var rasties veselības traucējumi, tādi kā glotādu un elpošanas sistēmas kairinājums un kaitīga ietekme uz nierēm, aknām un centrālo nervu sistēmu. Simptomi un pazīmes ir sekojošas: galvas sāpes, reibonis, vājums, muskuļu vājums, miegainība un, īpaši smagos gadījumos, samajas zudums. Šķīdinātāji var izraisīt dažus iepriekš minētos veselības traucējumus, absorbējoties caur ādu. 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.

Norīšana var izraisīt sliktu dūšu, caureju un vemšanu.

## 4. IEDĀĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

Šeit tiek nēmta 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.

Satur 3-ido-2-propynyl butylcarbamate, propikonazols. Var izraisīt alergiju.

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

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

Skatīt toksikoloģisko informāciju (11. nodaja)

## 5. IEDĀĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

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

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

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

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

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

## 6. IEDĀĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

- |  |   |
|--|---|
| <b>Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām</b>       | : Novērst aizdegšanās iespēju un ventilēt telpas. Izvairīties ieelpot tvaikus vai miglu. Iepazīties ar visiem 7. un 8. nodajā minētajiem aizsargpasākumiem.   |
| <b>Ārkārtas palīdzības sniedzējiem</b>                         | : Ja noplūdušo produktu savākšanas laikā ir nepieciešams speciāls apģērbs, iepazīties ar visu 8. nodajā aprakstīto informāciju par piemērotiem un nepiemērotiem 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 savākšanas paņēmieni un materiāli</b> | : Apturēt noplūdi un savākt izšķakstīto produktu ar neuzliesmojošiem, absorbējošiem materiāliem, piem., smilki, zemi, vermkulītu vai kīzelgūru un novietot konteineros turpmākai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem (skatīt 13. Nodaju). Ieteicams tīrīt ar mazgāšanas līdzekli. Izvairīties no šķidinātāju lietošanas. |
| <b>6.4. Atsauce uz citām iedāļām</b>                           | : Skatīt 1. nodaju par kontaktinformāciju avārijas situācijās. Skatīt 8. nodaju par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem. Papildus informācijas iegūšanai par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13. nodaju.   |

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

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

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

- : Izvairīties no tvaiku uzkrāšanās gaisā tādā koncentrācijā, pie kuras tie varētu uzliesmot vai eksplodēt un nepieļaut tiem uzkrāties tādās koncentrācijās, kas ir lielākas par arodekspozīcijas robežvērtībām.  
Bez tam, produktu drīkst lietot tikai vietās, kur nav atklātas liesmas vai citu aizdegšanās avotu. Elektriskajam aprīkojumam jābūt aizsargātam atbilstoši attiecīgajam standartam.  
Maisījums var uzkrāt elektrostatisku lādiņu: pārvietojot to no vienas tvertnes uz otru vienmēr lietojiet iezemēšanas kontūrus.  
Operatoriem jāvalkā antistatiski apavi un apģērbs, un grīdai ir jābūt tādai, kas vada strāvu.  
Sargāt no siltuma, dzirkstelēm un liesmas. Nedrīkst izmantot dzirksteļojošus mehānismus vai darbarīkus.  
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no maisījuma lietošanas rezultātā radušos putekļu, daļiņu, šķakatu un miglas ieelpošanas. Izvairīties no putekļu ieelpošanas, kas veidojas slīpējot ar smiltīm.  
Vietās, kur notiek šī materiāla pārvietošana, uzglabāšana vai pārstrāde, nav pieļaujama ēšana, dzeršana un smēķēšana.  
Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodalā).  
Nekad nelietot spiedienu, lai iztukšotu konteineru. Tas nav spiedienizturīgs.  
Vienmēr uzglabāt konteineros, kas pagatavoti no tāda paša materiāla kā oriģinālais konteiners.  
Ievērot darba drošības un veselības aizsardzības noteikumus.  
Nepieļaut ieplūst kanalizācijā un ūdenstilpēs.
- Informācija par aizsardzību pret sprādzienu un ugunsgrēku**  
Tvaiki ir smagāki nekā gaisss un var izplatīties pa grīdu. Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvu maisījumu.

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

- : Uzglabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
- Piezīmes par kopīgu uzglabāšanu**  
Sargāt no: oksidētājiem, stipriem sārmiem, stiprām skābēm.
- Papildus informācija par uzglabāšanas apstākļiem**  
Ievērot uz etiketes dotos norādījumus. Uzglabāt sausā, vēsā un labi ventilejamā vietā. Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem. Sargāt no aizdegšanās avotiem. Aizliegts smēķēt. Novērst nepiederošu personu piekļūšanu. Atvērtās tvertnes ir rūpīgi no jauna jāhermetizē un jāuzglabā stāvus, lai novērstu vielas nooplūdi.

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

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

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

Šajā nodalā 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 strānieku pakļaušanu produkta iedarbībai vai tā nooplūdi vidē, var būt nepieciešami papildus pasākumi.

### 8.1 Pārvaldības parametri

#### Arodekspozīcijas robežvērtības

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Iedarbības robežvērtības
Ligroīns (naftas), hidrētā, smagā  (2-methoxymethylethoxy)propanol	(Eiropa). Piezīmes: Suppliers information : 1200 mg/m <sup>3</sup> : 184 ppm <b>EU OEL (Eiropa).</b> TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8 stundas. TWA: 197 ppm 8 stundas. <b>Ministru kabineta - AER (Latvija, 2/2011). Uzsūcas caur ādu.</b> AER 8 st: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 stundas. AER 8 st: 50 ppm 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

### **Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

: 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 daļu un šķīdinātāju tvaiku koncentrāciju gaisā zemāku par arodekspozīcijas robežvērtībām, jālieto piemēroti respiratori.

### Individuālie 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 piesārnots, tā novilkšanai jāizmanto piemēroti tehniskie pamēmieni. Izmazgāt notraipīto apģērbu, pirms tā atkārtotas lietošanas. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un rošības dušas atrodas tuvu darba zonai.

#### **Acu/sejas aizsardzība**

: Lietot drošības acu aizsargus, kuru konstrukcija paredz acu aizsardzību no šķidrumu šķķatām.

### Ādas aizsardzība

#### Roku aizsardzība

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

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

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 iedarbojies.

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### Cimdi

: Ilgstošas vai atkārtotas saskares ar produktu gadījumā valkājet aizsargcimdus. Aizsargkrēmi var palīdzēt aizsargāt iedarbībai pakļautās ādas zonas, tomēr tos nedrīkst uzklāt, ja iedarbība uz ādu jau ir notikusi. Pēc saskares ar produktu āda jānomazgā. Valkājet pret ķīmisko vielu iedarbību izturīgus cimdus, kas klasificēti standartā EN 374: aizsargcimdi pret ķīmiskām vielām un mikroorganismiem.

Maksimālai aizsardzībai.

Ieteicamie cimdi: Nitrile vai Viton

Materiāla izturības ilgums: > 480 min

Iespējamas ilgstošas vai atkārtotas produkta iedarbības gadījumos ieteicams valkāt 6. aizsardzības klases cimdu (materiāla izturības ilgums pārsniedz 480 minūtes saskaņā ar EN 374). Ja plānota tikai īslaicīga saskare ar produktu, ieteicams valkāt 2. vai augstākas aizsardzības klases cimdu (materiāla izturības ilgums pārsniedz 30 minūtes saskaņā ar EN 374).

**BRĪDINĀJUMS:** Izvēloties atbilstošus cimdu kādam konkrētam izmantošanas veidam darba vietā, jāņem vērā arī darba vietā esošie būtiskie faktori, tostarp šādi, bet ne tikai: citas ķīmiskas vielas, kuras, iespējams, tiek transportētas, fiziskās prasības (aizsardzība pret iegriešanu/pārduršanu, elastīgums, termiskā aizsardzība), iespējamās organisma reakcijas uz cimdu materiālu, kā arī cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas/specifikācijas.

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

### Kermēja 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, ņemot vērā riskus, kādiem tiks pakļauts darbinieks, kā arī speciālistam ir jānovērtē to piemērotība pirms darbībām ar šo produktu.

### Elpošanas aizsardzība

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

Krāsas plēves slīpēšanas un termiskās apstrādes laikā var izdalīties veselībai kaitīgi putekļi un/vai dūmi. Ieteicams izmantot slapjo slīpēšanu. Strādāt labi vēdināmā vietā. Elpošanas ceļu aizsardzība putekļu vai aerosolu veidošanās gadījumā (dalīju filtrs EN143, tips P2). Elpošanas ceļu aizsardzība tvaika veidošanās gadījumā. (pusmaska apvienojumā ar filtru A2-P2 līdz koncentrācijām, kas sasniedz 0,5% no tilpuma.

### Vides riska pārvaldība

: Nepieļaut ieplūst kanalizācijā un ūdenstilpēs.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

#### Izskats

##### Agregātstāvoklis

: Šķidrums.

##### Krāsa

: Nav pieejams.

##### Smarža

: Nav pieejams.

##### Smaržas slieksnis

: Nav pieejams.

##### pH

: 6

##### Kušanas/sasalšanas temperatūra

: Nav pieejams.

## 9. IEDĀĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

<b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>	: 187°C
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	: Slēgtā tīģeļa: 63°C
<b>Iztvaikošanas ātrums</b>	: Nav pieejams.
<b>Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas</b>	: Nav pieejams.
<b>Tvaika spiediens</b>	: Nav pieejams.
<b>Tvaika blīvums</b>	: Nav pieejams.
<b>Relatīvais blīvums</b>	: 0,82
<b>Šķidība</b>	: Nešķīstošs sekojošos produktos: auksts ūdens.
<b>Šķidība ūdenī</b>	: Nav pieejams.
<b>Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens</b>	: Nav pieejams.
<b>Pašaizdegšanās temperatūra</b>	: Nav pieejams.
<b>Noārdīšanās temperatūra</b>	: Nav pieejams.
<b>Viskozitāte</b>	: Kinemātiskā (istabas temperatūra): 0,12 cm <sup>2</sup> /s Kinemātiskā (40°C): 0,06 cm <sup>2</sup> /s
<b>Sprādzienbīstamība</b>	: Nav pieejams.
<b>Oksidēšanas īpašības</b>	: Nav pieejams.

### 9.2. Cita informācija

Nav papildus informācijas.

## 10. IEDĀĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

<b>10.1. Reaģētspēja</b>	: Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaju reaģētspēju.
<b>10.2. Ķīmiskā stabilitāte</b>	: Stabils, ja tiek ievēroti uzglabāšanas un lietošanas noteikumi (skatīt 7. Nodaļu).
<b>10.3. Bīstamu reakciju iespējamība</b>	: Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.
<b>10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās</b>	: Kad pakļauts augstas temperatūras iedarbībai, var veidot kaitīgus sadalīšanās produktus.
<b>10.5. Nesaderīgi materiāli</b>	: Lai novērstu spēcīgas eksotermiskas reakcijas, nepieļaut saskari ar sekojošiem materiāliem: oksidētājiem, stipriem sārmiem, stiprām skābēm.
<b>10.6. Bīstami noārdīšanās produkti</b>	: Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadalīšanās produktiem.

## 11. IEDĀĻA. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Nav pieejami dati par pašu maisījumu. Maisījums ir novērtēts EK 1272/2008 regulas un klasificēts no toksikoloģiskās bīstamības viedokļa. Skatīt 2. un 3. Nodaļas, kur dots sīkāks izklāsts.

Pastāvīgi pārsniedzot pieļaujamās produktā ietilpst oksidētāja tvaiku koncentrācijas virs noteiktajām arodekspozīcijas robežkoncentrācijām var rasties veselības traucējumi, tādi kā gлотādu un elpošanas sistēmas kairinājums un kaitīga ietekme uz nierēm, aknām un centrālo nervu sistēmu. Simptomi un pazīmes ir sekojošas: galvas sāpes, reibonis, vājums, muskuļu vājums, miegainība un, īpaši smagos gadījumos, samājas zudums. Šķidinātāji var izraisīt dažus iepriekš minētos veselības traucējumus, absorbējoties caur ādu. 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, šķidruma var izsaukt kairinājumu un pārejošus redzes traucējumus.

Norīšana var izraisīt sliktu dūšu, caureju un vemšanu.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

Šeit tiek nēmta 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.

Satur 3-ido-2-propynyl butylcarbamate, propikonazols. Var izraisīt alergiju.

### Akūta toksicitāte

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Rezultāts	Sugas	Deva	Iedarbība
Ligoīns (naftas), hidrētā, smagā 3-jodo-2-propinilbutylkarbamāts	LC50 ieelpošana  LD50 lekšķīgi LD50 lekšķīgi	Žurka  Žurka Žurka	8500 mg/m <sup>3</sup>  >6 g/kg 1470 mg/kg	4 stundas  - -

**Secinājums/kopsavilkums :** Nav pieejams.

### Akūtās toksicitātes novērtējums

Nav pieejams.

### Kairinātspēja/Kodīgums

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Rezultāts	Sugas	Punktu skaits	Iedarbība	Novērojums
(2-methoxymethylethoxy) propanol	Acis - Mēreni kairinošs  Acis - Mēreni kairinošs Āda - Mēreni kairinošs	Cīlvēks  Trusis Trusis	-  - -	-	-

**Secinājums/kopsavilkums :** Nav pieejams.

### Sensibilizācija

**Secinājums/kopsavilkums :** Nav pieejams.

### Mutagenitāte

**Secinājums/kopsavilkums :** Nav pieejams.

### Kancerogēnumi

**Secinājums/kopsavilkums :** Nav pieejams.

### Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

**Secinājums/kopsavilkums :** Nav pieejams.

### Teratogenitāte

**Secinājums/kopsavilkums :** Nav pieejams.

### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Kategorija	Iedarbības veids	Mērķa orgāni
3-jodo-2-propinilbutylkarbamāts	3. kategorija	Nav piemērojams.	Elpceļu kairinājums

### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Nav pieejams.

### Bīstamība ieelpojot

Ligoīns (naftas), hidrētā, smagā

IEELPAS BĪSTAMĪBA - 1. kategorija

**Cita informācija** : Nav pieejams.

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Nav pieejami dati par pašu maisījumu.

Nepieļaut ieplūst kanalizācijā un ūdenstilpēs.

Maisījumu pēcteči Pēc EK ir 1272/2008 regula, un nav klasificēts kā bīstams videi, bet satur bīstamu vielu vai vielas videi. Skatīt 3.nodaļu sīkāku informāciju.

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Rezultāts	Sugas	Iedarbība
3-jodo-2-propinilbutilkarbamāts	Akūts EC50 0,022 mg/l Akūts EC50 0,16 ppm Saldūdens Akūts LC50 67 µg/l Saldūdens	Alžes - Scenedesmus subspicatus Dafnijas - Daphnia magna Zivs - Oncorhynchus mykiss - Jaunulis (apspalvojies putnēns, izšķīlies punēns, atšķirts mazulis)	72 stundas 48 stundas 96 stundas
propikonazols	Akūts IC50 0,76 mg/l Akūts LC50 6,8 mg/l Akūts LC50 2,6 mg/l Akūts LC50 6,4 mg/l Akūts LC50 5,3 mg/l Hronisks EC50 0,51 mg/l	Alžes - Skeletonema costatum Zivs - Cyprinus Caprio Zivs - Leistomus xanthurus Zivs - Lepomis Macrochirus Zivs - Oncorhynchus Mykiss Dafnijas - Mysidopsis bahia	72 stundas 96 stundas 96 stundas 96 stundas 96 stundas 48 stundas

Secinājums/kopsavilkums : Nav pieejams.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Secinājums/kopsavilkums : Nav pieejams.

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Pussadalīšanās periods ūdenī	Fotolīze	Bioloģiskā noārdīšanās
Ligroīns (naftas), hidrētā, smagā 3-jodo-2-propinilbutilkarbamāts	- -	- -	Piemītošs Viegli

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenciāls
3-jodo-2-propinilbutilkarbamāts	2,81	-	zems

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Sadalīšanās koeficients sistēmā augsne - 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. IEDĀLA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

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.

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

#### Produkts

- |   |   |
|---|---|
| <b>Izvietošanas paņēmieni</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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. Pārpaliķušos un nepārstrādājamos produktus nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Atkritumus nevajadzētu novadīt noteikūdeņos neattīritus, ja vien tas pilnībā neatbilst visām iesaistīto iestāžu un organizāciju noteiktajām prasībām.</li> </ul> |
| <b>Bīstami atkritumi</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkta klasifikācijai jāatbilst bīstamo atkritumu kritērijiem.</li> </ul>  |
| <b>Iespējamie pārstrādes vai uzglabāšanas veidi</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nepieļaut ieplūst kanalizācijā un ūdenstilpēs.</li> <li>• Likvidēt saskaņā ar visiem piemērojamiem federālajiem, šata un vietējiem noteikumiem.</li> <li>Ja šis produkts ir sajaukts ar citiem atkritumiem, sākotnējais atkritumu klasifikācijas kods var turpmāk nebūt pielietojams un ir nepieciešams piešķirt atbilstošu kodu.</li> <li>Lai saņemtu papildus informāciju, sazinieties ar savām vietējām valsts institūcijām, kas uzrauga darbības ar atkritumiem.</li> </ul>  |

#### Iepakojums

- |   |   |
|---|---|
| <b>Izvietošanas paņēmieni</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>   |
| <b>Iespējamie pārstrādes vai uzglabāšanas veidi</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>Atbrīvojieties no kontaineru piesārņotu ar produktu saskaņā ar vietējiem vai valsts tiesību normām.</li> </ul>                         |
| <b>Īpaši piesardzības pasākumi</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 atlīkumi. Novērst izbirušā materiāla izkaistišanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsnī, ūdens tilpnēm, noteigrāvjiem un kanalizāciju.</li> </ul> |

## 14. IEDĀLA. Informācija par transportēšanu

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

## 14. IEDĀĻA. Informācija par transportēšanu

Jūru piesārņojošas vielas		Nav pieejams.
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.	
HII/Kemlera numurs	Nav pieejams.	
Avāriju saraksts (EmS)		Not applicable.
14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.	: Nav piemērojams.	
Papildus informācija	-	-

## 15. IEDĀĻA. 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

#### XIV pielikums

Neviena no sastāvdalām nav iekļauta sarakstā.

#### Īpaši bīstamas vielas

Neviena no sastāvdalām nav iekļauta sarakstā.

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

#### Citi ES normatīvie akti

**VOC** : Nav pieejams.

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

#### Seveso II direktīva

Šis produkts netiek uzraudzīts saskaņā ar Seveso II direktīvu.

#### Starptautiskie noteikumi

#### Kīmisko ieroču konvencijas reģistra I, II un III saraksta kīmiskās vielas

Nav iekļauts sarakstā.

#### Monreālas protokols (A, B, C, E pielikumi)

Nav iekļauts sarakstā.

#### Stikholmas konvencijas par noturīgajiem organiskajiem piesārnotājiem

Nav iekļauts sarakstā.

#### Roterdamas konvencija par leprieķ šaskanotu piekrišanu (PIC)

Nav iekļauts sarakstā.

#### UNECE Aarhus protokols par noturīgajiem organiskajiem piesārnotājiem un smagajiem metāliem

Nav iekļauts sarakstā.

## 15. IEDĀLA. Informācija par regulējumu

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

## 16. IEDĀLA. Cita informācija

**CEPE kods** : 1

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

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

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

	Klasifikācija	Pamatojums
Asp. Tox. 1, H304		Aprēķina metode
<b>Saīsināto H formulējumu pilns teksts</b>	: H225 H302 H302 (oral) H304 H317 H318 H332 H335 (Respiratory tract irritation) H400 H410	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Kaitīgs, ja norij. Kaitīgs, ja norij. Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Izraisa nopietnus acu bojājumus. Kaitīgs ieelpojot. Var izraisīt elpceļu kairinājumu. (Elpceļu kairinājums) Ľoti toksisks ūdens organismiem. Ľoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
<b>Klasifikācijas [CLP/GHS] pilns teksts</b>	: Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Asp. Tox. 1, H304 Eye Dam. 1, H318  Flam. Liq. 2, H225 Skin Sens. 1, H317  STOT SE 3, H335 (Respiratory tract irritation)	AKÜTA TOKSICITĀTE (iekšķīgi) - 4. kategorija AKÜTA TOKSICITĀTE (ieelpošana) - 4. kategorija AKÜTA BĪSTAMĪBA ŪDENIM - 1. kategorija ILGTERMIŅA BĪSTAMĪBA ŪDENIM - 1. kategorija IEELPAS BĪSTAMĪBA - 1. kategorija NOPIETNI BOJĀJUMI ACĪM/ACU KAIRINĀJUMS - 1. kategorija  UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI - 2. kategorija SENSIBILIZĀCIJA, NONĀKOT SASKARĒ AR ĀDU - 1. kategorija  TOKSISKA IETEKME UZ ĪPAŠU MĒRKORGĀNU - VIENREIZĒJA IEDARBĪBA (Elpceļu kairinājums) - 3. kategorija
<b>Saīsināto R frāžu pilns teksts</b>	: R22- Kaitīgs norijot. R20/22- Kaitīgs ieelpojot un norijot. R65- Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu. R41- Nopietnu bojājumu draudi acīm. R37- Kairina elpošanas sistēmu. R43- Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu. R66- Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. R50- ļoti toksisks ūdens organismiem. R50/53- ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.	
<b>Klasifikācijas [DSD/DPD] pilns teksts</b>	: Xn - Kaitīgs Xi - Kairinošs N - Bīstams videi	
<b>Drukāšanas datums</b>	: 15-2-2015.	

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

Publicēšanas datums/ : 15-2-2015.

Labojuma datums

Iepriekšējās publicēšanas datums : 25-11-2014.

Versija : 4.02

### Brīdinājums lasītājam

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. 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.