



# DROŠĪBAS DATU LAPA

## PINOTEX TERRACE & WOOD OIL

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums :  PINOTEX TERRACE & WOOD OIL

#### 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  
Dēļu iela 4  
Rīga,  
LV-1004  
info.lv@akzonobel.com

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

#### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

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

Versija : 3

Iepriekšējās publicēšanas  
datums : 21-12-2018

## PINOTEX TERRACE &amp; WOOD OIL

**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**

**Produkta definīcija** : Maisījums

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

Aquatic Chronic 3, H412

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

**Sastāvdaļas ar nezināmu toksicitāti** : 0%

**Sastāvdaļas ar nezināmu ekotoksicitāti** : 0%

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**

**Signālvārds** : Nav signālvārda.

**Bīstamības apzīmējumi** : H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

**Drošības prasību apzīmējumi**

**Vispārīgi** : P102 - Sargāt no bērniem.  
P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

**Profilakse** : P262 - Nepieļaut iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz apģērba.

**Reakcija** :  312 - Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

**Glabāšana** : Nav piemērojams.

**Iznīcināšana** : P501 - Atbrīvojies no satura un iepakojuma saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, nacionālajiem un starptautiskiem noteikumiem.

**Marķējuma papild elementi** :  Satur IPBC un butanone oxime. Var izraisīt alerģisku reakciju. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

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

**Īpašas prasības iepakojumam**

**Konteineri, kam jābūt aprīkoti ar bērniem nepieejamu aizdari** : Nav piemērojams.

**Taustāmais bīstamības brīdinājums** : Nav piemērojams.

**2.3 Citi apdraudējumi**

**Voluntary label element (CEPE)** : Nav piemērojams.

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

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

**3.2 Maisījumi** : Maisījums

## PINOTEX TERRACE &amp; WOOD OIL

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums   | Identifikatori   | %         | Regula (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]  | Veids   |
|--|--|-----------|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Oglūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, <2% aromātiskie<br><input checked="" type="checkbox"/> Oglūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, <2% aromātiskie<br>n-butilacetāts | REACH #: 01-2119457273-39  | ≥10 - ≤25 | Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066  | [1]     |
|  | REACH #: 01-2119456620-43  | ≥10 - ≤25 | Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066  | [1]     |
|  | REACH #: 01-2119485493-29<br>EK: 204-658-1<br>CAS: 123-86-4<br>Indekss: 607-025-00-1 | <1        | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066  | [1] [2] |
| Methyl ethyl ketoxime  | REACH #: 01-2119539477-28<br>EK: 202-496-6<br>CAS: 96-29-7<br>Indekss: 616-014-00-0  | <1        | Acute Tox. 4, H312<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Carc. 2, H351  | [1]     |
| IPBC   | EK: 259-627-5<br>CAS: 55406-53-6<br>Indekss: 616-212-00-7                            | ≤0,3      | 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>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)                 | [1]     |
| Diurons (ISO)  | EK: 206-354-4<br>CAS: 330-54-1<br>Indekss: 006-015-00-9                              | ≤0,1      | Acute Tox. 4, H302<br>Carc. 2, H351<br>STOT RE 2, H373 (iekšķīgi)<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)  | [1]     |
| (2-methoxymethylethoxy) propanol   | REACH #: 01-2119450011-60<br>EK: 252-104-2<br>CAS: 34590-94-8                        | ≤0,1      | Nav klasificēts.   | [2]     |
| 2-ethylhexanoic acid, manganese salt   | EK: 240-085-3<br>CAS: 15956-58-8   | ≤0,1      | Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 2, H361fd (Auglība un Nedzimis bērns)<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 2, H411<br><b>Augstāk minēto H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.</b> | [1] [2] |

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 kā 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  
 [6] Papildu izpaušana uzņēmuma politikas dēļ

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

## 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 samaņas, neko nelieciet tam mutē. Ja zaudēta samaņa, novietot ērtā stāvoklī un griezties pēc medicīniskās palīdzības.
- Saskare ar acīm** : Izņemt kontaktlēcas, Skalojiet ar lielu tīra, svaiga ūdens, turot plakstiņus vismaz 10 minūtes un nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.
- Ieelpojot** : Pārvietot svaigā gaisā. Ļaujiet 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.
- Saskare ar ādu** : Novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Rūpīgi mazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni vai lietojiet atzītus ādas tīrīšanas līdzekļus. NELIETOT šķīdinātājus vai atšķaidītājus.
- Norišana** : Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt šo iepakojumu vai marķējumu. Ļaujiet cietušajam atpūsties un nodrošiniet viņam siltumu. NEIZRAISĪT vemšanu.
- Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība** : 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 novērtēts, izmantojot tradicionālo CLP regulas (EK) Nr. 1272/2008 metodi, un tas atbilstoši klasificēts ekoloģiski toksiskajām īpašībām. Skatīt 2. un 3. Nodaļas, kur dots sīkāks izklāsts.

Pastāvīgi pārsniedzot pieļaujamās produktā ietilpstošā šķīdinātāja tvaiku koncentrācijas virs noteiktajām arodekspozīcijas robežkoncentrācijām var rasties veselības traucējumi, tādi kā gļotādu 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, samaņas 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, šķidrums var izsaukt kairinājumu un pārejošus redzes traucējumus.

Norišana var izraisīt sliktu dūšu, caureju un vemšanu.

Šeit tiek ņemta 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 butanone oxime, IPBC. Var izraisīt alerģisku reakciju.

### 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 strūkļa.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** : Neizmantojot ūdens strūkļu.

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

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

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

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

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

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

- Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām** : Novērst aizdegšanās iespēju un ventilēt telpas. Izvairīties ieelpot tvaikus vai miglu. Iepazīties ar visiem 7. un 8. nodaļā minētajiem aizsargpasākumiem.
- 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 "Ar avārijas likvidēšanu nesaistītām personām".

- 6.2 Vides drošības pasākumi** : Nepieļaut ieplūst kanalizācijā un ūdenstīpēs. Ja produkts piesārņo ezerus, upes vai kanalizāciju, informēt atbilstošās iestādes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

- 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli** : 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 (skatīt 13. Nodaļu). Ieteicams tīrīt ar mazgāšanas līdzekli. Izvairīties no šķīdinātāju lietošanas.

- 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 aprakstīta 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** : Izvairīties no tvaiku uzkrāšanās gaisā tādā koncentrācijā, pie kuras tie varētu uzliesmot vai eksplodēt un nepieļaut tiem uzkrāties tādās koncentrācijās, kas ir lielākas par arodespozīcijas 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, šļakatu 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. nodaļu). 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 ūdenstīpēs. **Informācija par aizsardzību pret sprādzienu un ugunsgrēku** Tvaiki ir smagāki nekā gaiss un var izplatīties pa grīdu. Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvu maisījumu.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

Ja ar produktu ir piesārņoti tādi materiāli kā lupatas, papīra dvieļi un aizsargapģērbs, tie dažas stundas pēc piesārņošanas var pašuzliesmot. Lai izvairītos no ugunsgrēka riska, visi piesārņotie materiāli ir jāuzglabā šim mērķim paredzētos konteineros vai metāla konteineros ar cieši pieguļošu un automātiski aizveramu vāku. Piesārņotie materiāli katras darba dienas beigās ir jāpārvieta ārpus darba vietas un jāuzglabā ārpus ēkām.

### 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 etiķetes dotos norādījumus. Uzglabāt sausā, vēsā un labi ventilējamā 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 noplūdi.

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

Ieteikumi: : Nav pieejams.

Rūpniecības sektoram : Nav pieejams.

raksturīgi risinājumi

## 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   |
|---|--|
| n-butilacetāts<br>(2-methoxymethylethoxy)propanol<br>2-ethylhexanoic acid, manganese salt | <b>Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 6/2015).</b><br>AER 8 st: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 stundas.<br><b>Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 6/2015).</b><br><b>Uzsūcas caur ādu.</b><br>AER 8 st: 50 ppm 8 stundas.<br>AER 8 st: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 stundas.<br><b>ES Iedarbības darbavietā limita vērtības (Eiropa, 2/2017).</b><br><b>Piezīmes: list of indicative occupational exposure limit values</b><br>TWA: 0,2 mg/m <sup>3</sup> , ((as manganese)) 8 stundas. Forma:<br>Ieelpojamā frakcija<br>TWA: 0,05 mg/m <sup>3</sup> , ((as manganese)) 8 stundas. Forma:<br>Elpošanas sistēmas respiratorajai daļai kaitīgo putekļu frakcija |

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 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

Nav pieejamas DNELs/DMELs vērtības.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 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 daļiņu un šķīdinātāju tvaiku koncentrāciju gaisā zemāku par arodekspozīcijas robežvērtībām, jālieto piemēroti respiratori.

#### **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. 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 šķidrums šķakatām.

#### **Ādas aizsardzība**

##### **Roku aizsardzība**

##### **Cimdi**

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

**BRĪDINĀJUMS:** Izvēloties atbilstošus cimdus 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 cimdus materiālu, kā arī cimdus piegādātāja sniegtās instrukcijas/specifikācijas.

Lietotājam ir jāpārbauda, ka galīgais lēmums, izvēloties cimdus 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.

Cimdi ir jāmaina regulāri, kā arī tad, ja parādās jebkāda veida pazīmes, kas liecina par cimdus materiāla bojājumu.

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

##### **Ķermeņa 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 slapju slīpēšanu. Strādāt labi vēdināmā vietā, Elpošanas ceļu aizsardzība putekļu vai aerosolu veidošanās gadījumā. (daļiņu filtrs EN143, tips P2). Elpošanas ceļu aizsardzība tvaiku 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 fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

#### Izskats

|  |   |
|--|---|
| <b>Agregātvoklis</b>   | : Šķidrums.   |
| <b>Krāsa</b>   | : Dažādi: Skatīt etiķeti.   |
| <b>Smarža</b>  | : Nav pieejams.   |
| <b>Smaržas sliekšnis</b>                                     | : Nav pieejams.   |
| <b>pH</b>  | : Nav pieejams.   |
| <b>Kušanas/sasalšanas temperatūra</b>                        | : Nav pieejams.   |
| <b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>    | : 100°C   |
| <b>Uzliesmošanas temperatūra</b>                             | : Slēgtā tīģeļa: 62°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>                                    | : 0,915   |
| <b>Šķīdība</b>   | : Nešķīstošs sekojošos produktos: auksts ūdens.   |
| <b>Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens</b>              | : Nav pieejams.   |
| <b>Pašaiždegšanās temperatūra</b>                            | : Nav pieejams.   |
| <b>Noārdīšanās temperatūra</b>                               | : Nav pieejams.   |
| <b>Viskozitāte</b>   | : <input checked="" type="checkbox"/> Inemātiskā (istabas temperatūra): 1,31 cm <sup>2</sup> /s |
| <b>Sprādzienbīstamība</b>                                    | : Nav pieejams.   |
| <b>Oksidēšanas īpašības</b>                                  | : Nav pieejams.   |

### 9.2. Cita informācija

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| <b>Šķīdība ūdenī</b> | : Nav pieejams. |
|----------------------|-----------------|

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1 Reaģētspēja</b>                  | : <input checked="" type="checkbox"/> Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu 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> | : <input checked="" type="checkbox"/> 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> | : Sadalīšanās produktu starpā var būt sekojoši savienojumi: oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds, dūmi, slāpekļa oksīdi.                       |



## PINOTEX TERRACE &amp; WOOD OIL

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Nav pieejami dati par pašu maisījumu. Maisījums novērtēts, izmantojot tradicionālo CLP regulas (EK) Nr. 1272/2008 metodi, un tas atbilstoši klasificēts ekoloģiski toksiskajām īpašībām. Skatīt 2. un 3. Nodaļas, kur dots sīkāks izklāsts.

Pastāvīgi pārsniedzot pieļaujamās produktā ietilpstošā šķīdinātāja tvaiku koncentrācijas virs noteiktajām arodekspozīcijas robežkoncentrācijām var rasties veselības traucējumi, tādi kā gļotādu 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, samaņas 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, šķidrums var izsaukt kairinājumu un pārejošus redzes traucējumus.

Norīšana var izraisīt sliktu dūšu, caureju un vemšanu.

Šeit tiek ņemta 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 butanone oxime, IPBC. Var izraisīt alerģisku reakciju.

**Akūta toksicitāte**

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Rezultāts                               | Sugas          | Deva                  | Iedarbība      |
|--------------------------------|---|----------------|-----------------------|----------------|
| butilacetāts<br>IPBC           | LC50 Ieelpojot Tvaiki<br>LD50 Caur muti | Žurka<br>Žurka | 390 ppm<br>1470 mg/kg | 4 stundas<br>- |

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.

**Akūtās toksicitātes novērtējums**

| Veids                                    | ATE vērtība                 |
|--|-----------------------------|
| Ieelpošana (gāzu)<br>Ieelpošana (tvaiku) | 348781,9 ppm<br>1494,8 mg/l |

**Kairinātspēja/Kodīgums**

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums   | Rezultāts               | Sugas   | Punktu skaits | Iedarbība                    | Novērojums |
|----------------------------------|-------------------------|---------|---------------|------------------------------|------------|
| butilacetāts                     | Acis - Mēreni kairinošs | Trusis  | -             | -                            | -          |
|                                  | Āda - Mēreni kairinošs  | Trusis  | -             | -                            | -          |
| Methyl ethyl ketoxime            | Acis - Stipri kairinošs | Trusis  | -             | 100 microliters              | -          |
| (2-methoxymethylethoxy) propanol | Acis - Mēreni kairinošs | Cilvēks | -             | 8 milligrams                 | -          |
|                                  | Acis - Mēreni kairinošs | Trusis  | -             | 24 stundas<br>500 milligrams | -          |
|                                  | Āda - Mēreni kairinošs  | Trusis  | -             | 500 milligrams               | -          |

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.

**Sensibilizācija**

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.

**Mutagenitāte**

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.

**Kancerogēnums**

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.

**Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai**

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.

**Teratogenitāte**

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.


**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**

## PINOTEX TERRACE &amp; WOOD OIL



## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Kategorija    | Iedarbības veids | Mērķa orgāni      |
|--------------------------------|---------------|------------------|-------------------|
| n-butilacetāts                 | 3. kategorija | Nav piemērojams. | Narkotisks efekts |

## Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums   | Kategorija                     | Iedarbības veids          | Mērķa orgāni                 |
|--|--------------------------------|---------------------------|------------------------------|
|  PBC<br>Diurons (ISO) | 1. kategorija<br>2. kategorija | Nav noteikts<br>Caur muti | Nav noteikts<br>Nav noteikts |

## Bīstamība ieelpojot

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums   | Rezultāts  |
|--|--|
|  Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, <2% aromātiskie<br> Ogļūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, <2% aromātiskie | BĪSTAMS IEELPOJOT - 1. kategorija<br>BĪSTAMS IEELPOJOT - 1. kategorija |


Cita informācija : Nav pieejams.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

## 12.1 Toksikums

Nav pieejami dati par pašu maisījumu.  
Nepieļaut ieplūst kanalizācijā un ūdenstilpēs.

Maisījums novērtēts, izmantojot CLP regulas (EK) Nr. 1272/2008 summēšanas metodi, un tas atbilstoši klasificēts ekoloģiski toksiskajām īpašībām. Sīkākai informācijai skatīt 2. un 3. sadaļu.

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums   | Rezultāts                            | Sugas  | Iedarbība  |
|--|--------------------------------------|--|------------|
|  PBC<br><br>Diurons (ISO) | Akūts EC50 0,022 mg/l                | Aļģes - Scenedesmus subspicatus  | 72 stundas |
|  | Akūts EC50 0,16 ppm Saldūdens        | Dafnijas - Daphnia magna   | 48 stundas |
|  | Akūts LC50 67 µg/l Saldūdens         | Zivs - Oncorhynchus mykiss - Jaunulis (apspalvojies putnēns, izšķīlies punēns, atšķirts mazulis) | 96 stundas |
|  | Akūts EC50 0,0023 mg/l Saldūdens     | Aļģes - Chlorella pyrenoidosa  | 96 stundas |
|  | Akūts EC50 0,005 mg/l Saldūdens      | Ūdenszāles - Lemna sp.   | 96 stundas |
|  | Akūts EC50 8,6 mg/l Saldūdens        | Dafnijas - Daphnia magna   | 48 stundas |
|  | Akūts EC50 8,4 ppm Saldūdens         | Dafnijas - Daphnia magna   | 48 stundas |
|  | Akūts IC50 2,41 µg/l Jūras ūdens     | Ūdenszāles - Halodule uninervis  | 72 stundas |
|  | Akūts LC50 3044 µg/l Jūras ūdens     | Vēžveidīgie - Palaemon serratus - Desmitkājvēžu kāpura stadija                                   | 48 stundas |
|  | Akūts LC50 1,95 ppm Saldūdens        | Zivs - Oncorhynchus mykiss   | 96 stundas |
|  | Hronisks EC10 0,11 µg/l Saldūdens    | Aļģes - Fragilaria capucina - Eksponeciālās augšanas fāze  | 96 stundas |
|  | Hronisks NOEC 0,34 µg/l Jūras ūdens  | Ūdenszāles - Zostera muelleri  | 72 stundas |
| Hronisks NOEC 26,4 ppb   | Zivs - Pimephales promelas           | 60 dienas  |            |
| Hronisks NOEC 33,4 µg/l Saldūdens  | Zivs - Pimephales promelas - Embrijs | 63 dienas  |            |

Secinājums/kopsavilkums : Nav pieejams.

## 12.2 Noturība un spēja noārdīties

Secinājums/kopsavilkums : Nav pieejams.

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums  | Pussadalīšanās periods ūdenī | Fotolīze | Bioloģiskā noārdīšanās |
|---|------------------------------|----------|------------------------|
|  PBC | -                            | -        | Viegli                 |

## PINOTEX TERRACE &amp; WOOD OIL

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

## 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums       | LogP <sub>ow</sub> | BCF        | Potenciāls |
|--------------------------------------|--------------------|------------|------------|
| Methyl ethyl ketoxime                | 0,63               | 2,5 uz 5,8 | zems       |
| IPBC                                 | 2,81               | -          | zems       |
| Diurons (ISO)                        | 2,84               | 5,2        | zems       |
| (2-methoxymethylethoxy) propanol     | 0,004              | -          | zems       |
| 2-ethylhexanoic acid, manganese salt | -                  | 2,96       | zems       |

## 12.4 Mobilitāte augsnē

Sadalīšanās koeficients : Nav pieejams.

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

Mobilitāte : Nav pieejams.

## 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT : Nav piemērojams.

vPvB : Nav piemērojams.

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

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

Šajā nodaļā aprakstīta 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

**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 neatīrītus, ja vien tas pilnībā neatbilst visām iesaistīto iestāžu un organizāciju noteiktajām prasībām.

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

**Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu** : Nepieļaut ielūst kanalizācijā un ūdenstilpēs. Likvidēt saskaņā ar visiem piemērojamiem federālajiem, štata un vietējiem noteikumiem.

Ja šis produkts ir sajaukts ar citiem atkritumiem, sākotnējais atkritumu klasifikācijas kods var turpmāk nebūt pielietojams un ir nepieciešams piešķirt atbilstošu kodu. Lai saņemtu papildus informāciju, sazinieties ar savām vietējām valsts institūcijām, kas uzrauga darbības ar atkritumiem.

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.

**Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu** : 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. Atbrīvojieties no konteineru piesārņotu ar produktu saskaņā ar vietējiem vai valsts tiesību normām.

## PINOTEX TERRACE &amp; WOOD OIL

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apslaimniekošanu

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

**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 izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdens tilpnēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

**Information pertaining to IATA and ADN is considered not relevant since the material is not packaged in the correct approved packaging required of these methods of transport.**

|   | <b>ADR</b>   | <b>IMDG</b>               |
|---|--|---------------------------|
| <b>14.1 ANO numurs</b>  | Netiek reglamentēts.   | Netiek reglamentēts.      |
| <b>14.2 ANO sūtīšanas nosaukums</b>   | Nav piemērojams.   | Nav piemērojams.          |
| <b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)<br/>Klase<br/>Apakšklase</b>            | Nav piemērojams.<br><br>-  | Nav piemērojams.<br><br>- |
| <b>14.4 Iepakojuma grupa</b>  | Nav piemērojams.   | Nav piemērojams.          |
| <b>14.5 Vides apdraudējumi<br/>Jūras piesārņotājs<br/>Jūru piesārņojošas vielas</b>   | Nē.  | Nē.<br><br>Nav pieejams.  |
| <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<br/>Avāriju saraksts (EmS)</b>                                   | Nav pieejams.  | Not applicable.           |
| <b>14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam.</b> | : Nav piemērojams.   |                           |
|   |  |                           |

**PINOTEX TERRACE & WOOD OIL**

**Information pertaining to IATA and ADN is considered not relevant since the material is not packaged in the correct approved packaging required of these methods of transport.**

Papildus informācija

-

-

**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**

**VOC**

: Šim produktam tiek piemēroti Direktīvas 2004/42/EK nosacījumi par gaistošajiem oglekļa savienojumiem (VOC). Iepazīties ar produkta marķējumu un (vai) tehnisko datu lapu, lai saņemtu papildus informāciju.

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

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

Nav iekļauts sarakstā.

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

Nav iekļauts sarakstā.

**Seveso direktīva**

Šis produkts netiek uzraudzīts saskaņā ar Seveso 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 iepriekš saskaņotu piekrišanu (PIC)**

Nav iekļauts sarakstā.

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

Nav iekļauts sarakstā.

**15.2 Kīmiskās drošības novērtējums** : Nav veikts kīmiskās drošības novērtējums.

## PINOTEX TERRACE &amp; WOOD OIL

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

CEPE kods : 1

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

**Saīsinājumi un akronīmi** : ATE = Akūtās toksicitātes novērtējums  
 CLP = Klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas regula [Regula (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 saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

| Klasifikācija           | Pamatojums      |
|-------------------------|-----------------|
| Aquatic Chronic 3, H412 | Aprēķina metode |

**Saīsināto H formulējumu pilns teksts**

|                 |  |
|-----------------|--|
| H226            | Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.   |
| H302            | Kaitīgs, ja norīts.  |
| H304            | Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.  |
| H312            | Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.  |
| H317            | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  |
| H318            | Izraisa nopietnus acu bojājumus.   |
| H319            | Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  |
| H331            | Toksisks ieelpojot.  |
| H336            | Var izraisīt miegainību vai reibošus.  |
| H351            | Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.   |
| H361fd          | Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. |
| H372            | Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.                            |
| H373 (iekšķīgi) | Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā norijot.               |
| H373            | Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.                       |
| H400            | Ļoti toksisks ūdens organismiem.   |
| H410            | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.  |
| H411            | Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.   |
| H412            | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.  |

**Klasifikācijas [CLP/GHS] pilns teksts**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 3, H331      | AKŪTA TOKSICITĀTE (ieelpošana) - 3. kategorija                              |
| Acute Tox. 4, H302      | AKŪTA TOKSICITĀTE (iekšķīgi) - 4. kategorija                                |
| Acute Tox. 4, H312      | AKŪTA TOKSICITĀTE (ādas) - 4. kategorija                                    |
| Aquatic Acute 1, H400   | ĪSTERMIŅA (AKŪTĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 1. kategorija                     |
| Aquatic Chronic 1, H410 | ILGTERMIŅA (HRONISKĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 1. kategorija                 |
| Aquatic Chronic 2, H411 | ILGTERMIŅA (HRONISKĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 2. kategorija                 |
| Aquatic Chronic 3, H412 | ILGTERMIŅA (HRONISKĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 3. kategorija                 |
| Asp. Tox. 1, H304       | BĪSTAMS IEELPOJOT - 1. kategorija   |
| Carc. 2, H351           | KANCEROGENITĀTE - 2. kategorija   |
| EUH066                  | Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.        |
| Eye Dam. 1, H318        | NOPIETNI ACU BOJĀJUMI/ACU KAIRINĀJUMS - 1. kategorija                       |
| Eye Irrit. 2, H319      | NOPIETNI ACU BOJĀJUMI/ACU KAIRINĀJUMS - 2. kategorija                       |
| Flam. Liq. 3, H226      | UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI - 3. kategorija                                       |
| Repr. 2, H361fd         | TOKSISKS REPRODUKTĪVAI SISTĒMAI (Auglība un Nedzimis bērns) - 2. kategorija |
| Skin Sens. 1, H317      | ĀDAS SENSIBILIZĀCIJA - 1. kategorija  |
| STOT RE 1, H372         | TOKSISKA IETEKME UZ MĒRĶORGĀNU - ATKĀRTOTA                                  |

Publicēšanas datums/  
Labojuma datums : 21-6-2019

Lapa: 14/15

## PINOTEX TERRACE &amp; WOOD OIL

**16. IEDAĻA: Cita informācija**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| STOT RE 2, H373 (iekšķīgi) | IEDARBĪBA (STOT) - 1. kategorija  |
| STOT RE 2, H373            | TOKSISKA IETEKME UZ MĒRĶORGĀNU - ATKĀRTOTA IEDARBĪBA (STOT) (iekšķīgi) - 2. kategorija            |
| STOT SE 3, H336            | TOKSISKA IETEKME UZ MĒRĶORGĀNU - ATKĀRTOTA IEDARBĪBA (STOT) - 2. kategorija                       |
|                            | TOKSISKA IETEKME UZ MĒRĶORGĀNU - VIENREIZĒJA IEDARBĪBA (STOT) (Narkotisks efekts) - 3. kategorija |

**Drukāšanas datums** : 21-6-2019

**Publicēšanas datums/** : 21-6-2019

**Labojuma datums**

**Iepriekšējās publicēšanas datums** : 21-12-2018

**Versija** : 3

**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. 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.*