



# DROŠĪBAS DATU LAPA

TEMAFLOOR PU COLOR HARDENER

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

### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums : TEMAFLOR PU COLOR HARDENER

Produkta apraksts : Cietinātājs.

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

Ieteicamais pielietojums: Krāsošanas darbi

Tikai rūpnieciskai un profesionālai lietošanai. Produkts nav paredzēts patērētāju lietošanai.

### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### Piegādātājs

SIA „Tikkurila”  
Krūzes iela 23 k-3, Rīga  
LV-1046, LATVIA  
tel +371 67 611 135  
fax +371 67 610 911  
email info.lv@tikkurila.com

#### Ražotājs vai Izplatītājs

Tikkurila Oyj  
P.O. Box 53  
FI-01301 VANTAA  
FINLAND  
Telephone +358 20 191 2000

Par šo DDL atbildīgās  
personas e-pasta adrese : Tikkurila Oyj,  
Product Safety,  
e-pasts: productsafety@tikkurila.com

### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Telefona numurs : 112  
(24h)

Nacionālā konsultatīvā iestāde vai saindēšanās centrs

Telefona numurs : +371 67 042 473

#### Piegādātājs vai Ražotājs

Telefona numurs : Tikkurila Oyj  
+358 20 191 2000 (GMT +2) Pirmdiena-Piektdiena, 8-16

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Produkta definīcija : Maisījums

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

Acute Tox. 4, H332  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Resp. Sens. 1, H334  
Skin Sens. 1, H317  
Carc. 2, H351  
STOT SE 3, H335  
STOT RE 2, H373

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

## 2.2 Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas :



<b>Signālvārds</b>	: Bīstami
<b>Bīstamības apzīmējumi</b>	: H332 - Kaitīgs ieelpojot. H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H315 - Kairina ādu. H334 - Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu. H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi. H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu. H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

### Drošības prasību apzīmējumi

<b>Vispārīgi</b>	: Nav piemērojams.
<b>Profilakse</b>	: P260 - Neieelpot tvaikus. P280 - Izmantot aizsargcimdus vai aizsargapģērbu un acu vai sejas aizsargu. P284 - Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces.
<b>Reakcija</b>	: P304 + P340 - IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. P342 + P311 - Ja rodas elpošanas traucējumu simptomi: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu. P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: Mazgāt ar lielu daudzmu ziepēm un ūdeni. P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
<b>Glabāšana</b>	: Nav piemērojams.
<b>Iznīcināšana</b>	: Nav piemērojams.
<b>Bīstamās sastāvdaļas</b>	: <del>4,4'-metilēndifenildiizocianāts, oligomēru reakcijas produkti ar butān-1,3-dioli, 2,4'-diizocianatodifenilmētānu, [(metiletilēn) bis (oksi)] dipropanolu un propān-1,2-dioli 1-izocianāto-2(vai 4)-(4-izocianatobenzil)benzols un to reakcijas produkti ar [ (metiletilēn)bis(oksi)]dipropanolu un butān-1,3-dioli un propilēnglikolumetilēndifenildiizocianāts, oligomēru reakcijas produkti ar butān-1,3-dioli, 2,4'-diizocianatodifenilmētānu, [(metiletilēn) bis (oksi)] dipropanolu un propān-1,2-dioli</del>
<b>Marķējuma papildelementi</b>	: Satur izocianātus. Var izraisīt alerģisku reakciju.
<b>XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi</b>	: No 2023. gada 24. augusta pirms rūpnieciskas vai profesionālas izmantošanas ir jāizriet pienācīga apmācība.

## 2.3 Citi apdraudējumi

Cita bīstamība, kas neatbilst klasifikācijai : Nekas nav zināms.

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

**3.2 Maisījumi** : Maisījums

Produkta/ sastāvdaļas nosaukums	Identifikatori	%	Klasifikācija Regula (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Piezīmes
4,4'-metilēndifenildiizocianāts, oligomēru reakcijas produkti ar butān-1,3-dioli, 2,4'-diizocianatodifenilmētānu, [(metiletilēn) bis (oksi)] dipropanolu un propān-1,2-dioli	REACH #: 01-2119486870-28 EK: 500-313-7 CAS: -	≥50 - ≤75	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (ieelpošana)	-
1-izocianāto-2(vai 4)-(4-izocianatobenzil)benzols un to reakcijas produkti ar [(metiletilēn)bis (oksi)]dipropanolu un butān-1,3-dioli un propilēnglikolumetilēndifenildiizocianāts, oligomēru reakcijas produkti ar butān-1,3-dioli, 2,4'-diizocianatodifenilmētānu, [(metiletilēn) bis (oksi)] dipropanolu un propān-1,2-dioli	EK: 500-312-1 CAS: 123714-19-2	≥50 - ≤75	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373	-

Augstāk minēto H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

Piezīmes, ja iespējams, izmantot piezīmes, kas dotas Pielikumā (Annex VI, 1272/2008/EC).

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.

Pielaujamās 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 iespējams, uzrādīt ārstam šo drošības datu lapu vai etiķeti.   |
| Saskare ar acīm | : Pārliecīnāties vai nav kontaktlēcas, ja ir, tad izņemt. Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu remdena ūdens, turot plakstiņus atvērtus. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.                           |
| Ieelpojot       | : Pārvietot svaigā gaisā. Laujiet 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. Nodrošināt medicīnisko palīdzību. |
| Saskare ar ādu  | : Novilknot notraipīto apģērbu un apavus. Rūpīgi mazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni vai lietojiet atzītus ādas tīrišanas līdzekļus. NELIETOT šķīdinātājus vai atšķaidītājus. Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.                                  |
| Norīšana        | : Ja nejauši norīts, skalot muti ar lielu daudzumu ūdens (tikai, ja persona ir pie samaņas) un nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. NEIZRAISĪT vemšanu.                        |

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

Kaitīgs ieelpojot.

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

Kairina ādu.

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Var izraisīt elpcelju kairinājumu.

Var izraisīt alergisku ādas reakciju.

Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.

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

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

Nekāds.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Lieto uguns ierobežošanai piemērotu ugunsdzēsības līdzekli. Ieteicams: Alkoholizturīgas putas, CO<sub>2</sub>, ugunsdzēšamie pulveri vai ūdens smidzināšana.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nelietot tiešu ūdens strūklu, kas var izplatīt uguni tālāk.

#### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Vielai vai maisījumam piemītošais kaitīgums : Šis produkts nav klasificēts kā uzliesmojošs. Degot veidosies biezi, melni dūmi. Sadalīšanās produktu iedarbība var būt bīstama veselībai.

Bīstami sadegšanas produkti : Ugunsgrēkā vai augstā temperatūrā var veidoties tādi bīstami sadalīšanās produkti kā oglekļa monoksīds, dūmi, slāpeķļa oksīdi, ūdeņraža cianīda un izocionāta savienojumi.

#### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši aizsardzības pasākumi ugunsdzēsējiem : Izmantot ūdens strūklu lai dzesētu uguns skartos iepakojumus. Neiepludināt kanalizācijā vai ūdenstilpēs ugunsgrēka dzēšanai izmantoto ūdeni.

Īpašs aizsargaprīkojums ugunsdzēsējiem. : Ugunsdzēsējiem jāvilkā atbilstošs aizsargaprīkojums un autonomie elpošanas aparāti (SCBA) ar slēgtu sejas daļu, kas darbojas paaugstinātā iekšējās maskas spiediena režīmā.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

: Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izvairīties ieelpot tvaikus vai miglu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Skatīt 8. nodalū par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

#### 6.2 Vides drošības pasākumi

: Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā, ūdens tilpnēs vai augsnē.

#### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

: Ierobežot un savākt izlieto vielu ar nedegošu absorbējošu materiālu, piemēram, smilti, zemi, vermiculītu vai diatomīta zemi un ievietot atbilstošā konteinerā. Piesārņotā teritorija nekavējoties jātīra ar piemērotu dezaktivatoru. Viens iespējamais variants (dezaktivators ir viegli uzliesmojošs) sastāv (pēc tilpuma) no: ūdens (45 daļas), etilspīra vai izopropilsprīta (50 daļas) un koncentrēta amonjaka šķīduma (d: 0,880) (5 daļas). Neuzliesmojoša alternatīva ir nātrijs karbonāts (5 daļas) un ūdens (95 daļas). Pievienojiet to pašu dezaktivatoru pārpalikumiem un ļaujiet vairākas dienas nostāvēties neaizvērtā tvertnē līdz beidzas kīmiskā reakcija. Kad šī stadija ir sasniegta, aizvākojet tvertni un likvidējiet to saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem (skatīt 13. nodalū).

#### 6.4 Atsauce uz citām iedalām

: Skatīt 1. nodalū par kontaktinformāciju avārijas situācijās. Papildus informācijas iegūšanai par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13. nodalū.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

: Personas, kuru anamnēzē ir astma, alerģiskas reakcijas vai arī hroniskas vai periodiskas elpošanas ceļu slimības, nedrīkst tikt nodarbinātas jebkādā procesā, kurā tiek lietots šis produkts. Izvairīties no saskares, pirms lietošanas iepazīties ar instrukciju. Nepielaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties ieelpot tvaikus. Izvairīties no putekļu ieelpošanas, kas veidojas slīpējot ar smiltīm. Kad ventilācija ir nepietiekama, lietot atbilstošu respiratoru. Skatīt 8. nodaļu par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem. Vēlams mazgāt ar ūdeni vai mazgāšanas līdzekli. Izvairīties no šķīdinātāju lietošanas. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un tūlīt pēc darbību veikšanas ar produktu. Jāveic aizsardzības pasākumi, lai izvairītos no atmosfēras mitruma un ūdens iedarbības. Noslēgtos konteineros veidosies CO<sub>2</sub>, kā rezultātā pieaug spiediens. Jāuzmanās, atkārtoti atverot daļēji izmantotos konteinerus.

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

: Uzglabāt sausā, vēsā, labi vēdinātā vietā sargājot no saules stariem, nesavietojamiem materiāliem (sk. 10. Nodaļu). Uzglabāt cieši noslēgtu. Atvērtās tvertnes ir rūpīgi no jauna jāhermetizē un jāuzglabā stāvus, lai novērstu vielas nooplūdi. Neuzglabāt nemarķētos konteineros. Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra ir no +5°C līdz +25°C. Uzglabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

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

: Nekāds.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1 Pārvaldības parametri

#### Arodekspozīcijas robežvērtības

Iedarbības robežkoncentrācija nav zināma.

**Ieteicamās pārraudzības procedūras** : Ja šis produkts satur sastāvdalas, 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.

#### DNELs/DMELs

Nav pieejamas DNELs/DMELs vērtības.

#### PNECs

Nav pieejamas PNECs vērtības.

### 8.2 Iedarbības pārvaldība

#### Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Personas, kuru anamnēzē ir astma, alerģiskas reakcijas vai arī hroniskas vai periodiskas elpošanas ceļu slimības, nedrīkst tikt nodarbinātas jebkādā procesā, kurā tiek lietots šis produkts. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

Izsmedzināšanas operatoram jāvilkā elpošanas ceļu aizsargierīces ar gaisa padevi, pat tad, ja ir laba ventilācija.

Veicot citas darbības šīs aizsargierīces jāizmanto gadījumos, kad lokālā vilkme un vispārējā ventilācija nav pietiekami efektīvas, lai nodrošinātu par AER zemāku daļiņu un šķīdinātāja tvaiku koncentrāciju. (Skatīt sadaļu par individuālo aizsardzību) levērot darba drošības un veselības aizsardzības noteikumus.

#### Tādi individuālās aizsardzības pasākumi

**Acu/sejas aizsardzība** : Lietot drošības acu aizsargus, kuru konstrukcija paredz acu aizsardzību no šķidrumu šķķatām (EN166).

**Roku aizsardzība** : Vienmēr valkāt pret ķīmikālijām izturīgus sertificētus aizsargcimdus. Cimdi ir jāmaina regulāri, kā arī tad, ja parādās jebkāda veida pazīmes, kas liecina par cimdu materiāla bojājumu. Jāievēro cimdu ražotāju sniegtās instrukcijas un informācija par cimdu lietošanu, uzglabāšanu, apkopi un nomaiņu. Ieteicams (EN374):

< 1 stundu (nooplūdes laiks): nitrilkaučuks, fluora kaučuks

> 8 stundām (nooplūdes laiks): lamināts

PVC vai dabīgās gumijas (lateksa) cimdi nav ieteicami.

**Ādas aizsardzība** : Izmantot piemērotu aizsargapgārbu.

**Elpošanas aizsardzība**

: Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijām, kas ir lielākas par ekspozīcijas robežvērtībām, viņiem jāvalkā atbilstoši, sertificēti respiratori. Smidzināšanas-uzklāšanas laikā izmantot respirators ar gaisa padevi (EN12941:1998). Labi ventilējamās telpās, neveicot izsmidzināšanu, bet citas darbības, respirators ar gaisa padevi jānomaina pret kombinēto masku ar aktīvās ogles filtru un daļīnu filtru (EN140:1998). Vēsumā un sausumā pastāv iespēja, ka krāsas pārkājumā paliek neizreāgējis izocianāts līdz pat 30 stundām pēc pielietošanas. Ja sausā placināšana ir nenovēršama, jālieto elpošanas ceļu aizsargekipējums ar gaisa padevi (EN12941:1998). Pārbaudīt, lai maska cieši pieguļ, un regulāri mainīt filtru.

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām****Izskats**

<b>Agregātstāvoklis</b>	: Šķidrums.
<b>Krāsa</b>	: Bezkrāsaina līdz gaiši dzeltena.
<b>Smarža</b>	: Vāja.
<b>Smaržas slieksnis</b>	: Neatteicas uz produkta bīstamības novērtējumu.
<b>pH</b>	: Neatteicas uz produkta bīstamības novērtējumu.
<b>Kušanas/sasalšanas temperatūra</b>	: Nav pieejams.
<b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>	: Nav pieejams.
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	: >100°C
<b>Iztvaikošanas ātrums</b>	: Nav pieejams.
<b>Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)</b>	: Nav piemērojams. Produkts ir šķidrums.
<b>Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādzienā robežas</b>	: Nav pieejams.
<b>Tvaika spiediens</b>	: Nav pieejams.
<b>Tvaika blīvums</b>	: Nav pieejams.
<b>Blīvums</b>	: 1.22 g/cm <sup>3</sup>
<b>Šķidība</b>	: Nav pieejams.
<b>Sadalījuma koeficients: noktanols/ūdens</b>	: Nav piemērojams.
<b>Pašaizdegšanās temperatūra</b>	: Nav pieejams.
<b>Noārdīšanās temperatūra</b>	: Neatteicas uz produkta bīstamības novērtējumu.
<b>Viskozitāte</b>	: Neatteicas uz produkta bīstamības novērtējumu.
<b>Sprādzienbīstamība</b>	: Nesatur sprādzienbīstamas sastāvdaļas.
<b>Oksidēšanas īpašības</b>	: Nesatur sastāvdaļas ar oksidējošām īpašībām.

**Daliņu īpašības**

<b>Vidējais daļiņu lielums</b>	: Nav piemērojams.
--------------------------------	--------------------

**9.2 Cita informācija**

Nav papildus informācijas.

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1 Reaģētspēja**

: Skatīt 10.5.nodaļu.

**10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

: Stabils, ja tiek ievēroti uzglabāšanas un lietošanas noteikumi (skatīt 7. Nodaļu).

**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

: Lēni reaģē ar ūdeni, veidojot oglēkļa dioksīdu. Slēgtos konteineros, spiediena paaugstināšanās, var izraisīt konteinerā eksplodēšanu.

**10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās** : Izvairīties no liela karstuma vai aukstuma.

**10.5 Nesaderīgi materiāli** : Lai novērstu spēcīgas eksotermiskas reakcijas, nepieļaut saskari ar sekojošiem materiāliem:  
oksidējoši aģenti  
stiprām skābēm  
stipriem sārmiem  
amīniem  
spiritiem

**10.6 Bīstami noārdīšanās produkti** : Augstā temperatūrā var veidoties tādi bīstami sadalīšanās produkti, kā oglekļa monoksīds un dioksīds, dūmi, slāpeķla oksīdi u.c.  
Degot veidosies biezi, melni dūmi.  
Metināšana, slīpēšana un citi darbi, kuros izdalās karstums, kas tiek veikti, apstrādājot jau pārklātu substrātu, var izraisīt brīvu izocianātu veidošanos un izdalīšanos.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Testu dati par produktu nav pieejami.

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

Pamatojoties uz izocianāta atvasinājumu ūpašībām un, ķemot vērā līdzīgu maišījumu toksiskās ūpašības, šis maišījums var izraisīt akūtu elpošanas sistēmas kairinājumu un (vai) jutīgumu, kas var būt par cēloni astmatiskam stāvoklim, aizdusai un smaguma sajūtai krūtīs. Jutīgiem cilvēkiem ar laiku var parādīties astmas simptomi arī tad, ja viņi ir bijuši pakļauti kaitīgo produktu koncentrācijai, kas ir ievērojami zemāka par arodekspozīcijas robežvērtību. Atkārtota iedarbība var radīt pastāvīgu elpošanas orgānu nespēju. Atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt alerģisku kontaktdermatītu.

#### Akūta toksicitāte

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Rezultāts	Sugas	Deva	Iedarbība
<b>T</b> -izocianāto-2(vai 4)-(4-izocianatobenzil)benzols un to reakcijas produkti ar [(metiletilēn)bis(oksi)] dipropanolu un butān-1,3-diolu un propilēnglikolumetilēndifenildiizocianāts, oligomēru reakcijas produkti ar butān-1,3-diolu, 2,4'-diizocianatodifenilmetānu, [(metiletilēn) bis (oksi)] dipropanolu un propān-1,2-diolu	LC50 ieelpojot Putekļi un migla	Žurka - Vīriešu dzimtes indivīds, Sieviešu dzimtes indivīds	0.49 mg/l	4 stundas

Kaitīgs ieelpojot.

#### Kairinātspēja/Kodīgums

Kairina ādu. Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

#### Sensibilizācija

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.

Produkts satur sensibilizējošas vielas, kuras minētas 2. un 3. iedaļā.

#### Mutagenitāte

Nav klasificēts.

#### Kancerogēnumi

Iz aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

#### Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Nav klasificēts.

#### Teratogenitāte

Nav klasificēts.

**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība**

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

**Bīstamība ieelpojot**

Nav klasificēts.

## 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

### 11.2.1 Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav piemērojams.

### 11.2.2 Cita informācija

Nav pieejams.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Nav tikušas veiktas šī produkta ekoloģiskās pārbaudes.

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

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā, ūdens tilpnēs vai augsnē.

### 12.1 Toksiskums : Nav specifisku datu.

Nav pieejams.

### 12.2 Noturība un spēja : Nav specifisku datu. noārdīties

## 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkta/sastāvdalas nosaukums	LogP <sub>ow</sub>	Biokoncentrēšanās faktors [BCF]	Potenciāls
4-izocianāto-2(vai 4)- (4-izocianatobenzil)benzols un to reakcijas produkti ar [ (metiletilēn)bis(oksi)] dipropanolu un butān- 1,3-dioli un propilēnglikolumetylēndifenildiizocianāts, oligomēru reakcijas produkti ar butān-1,3-dioli, 2,4'- diizocianatodifenilmētānu, [ (metiletilēn) bis (oksi)] dipropanolu un propān- 1,2-dioli	6.17	200	zems
4,4'- metilēndifenildiizocianāts, oligomēru reakcijas produkti ar butān-1,3-dioli, 2,4'- diizocianatodifenilmētānu, [ (metiletilēn) bis (oksi)] dipropanolu un propān- 1,2-dioli	6.17	200	zems

### 12.4 Mobilitāte augsnē

Sadalīšanās koeficients : Nav pieejams.  
sistēmā augsne - ūdens (K  
oc)

**Mobilitāte** : Nav pieejams.

## 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

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

**12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības** : Nav piemērojams.

**12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes** : Nav pieejams.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

**Produkts**

**Izvietošanas paņēmieni** : Produkta pārpalikumi tukšajās tvertnēs jāneitralizē ar dezaktivatoru (skatīt 6. nodaļu). Šķidrie atlikumi un mazgāšanas šķīdumi ir bīstamie atkritumi un tos nedrīkst izliet noteikcaurulēs vai kanalizācijas sistēmā, bet tie jāapsaimnieko saskaņā ar vietējo likumdošanu. Produkta atlikumi jānodod atkritumu pārstrādes uzņēmumiem, kam ir atļauja šāda veida atkritumu apsaimniekošanai.

**Eiropas atkritumu katalogs (EWC)**

Atkritumu kods	Atkritumu apzīmējums
08 01 11*	krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas

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**

**Izvietošanas paņēmieni** : Tukšā tara jānogādā izgāztuvē saskaņā ar vietējo likumdošanu.

**Īpaši piesardzības pasākumi** : **Uzmanību!** Lietošanai gatavs krāsas un cietinātāja maisījums izdala lielu siltuma daudzumu. Maisījuma atlukuma sacietēšanai jāizvēlas droša vieta, piemēram, atklāta telpa.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Šī produkta pārvadāšana netiek reglamentēta saskaņā ar ADR/RID, IMDG, IATA.

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

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

**14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem** : Nav pieejams.

## 15. IEDĀĻA: 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)

XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi : No 2023. gada 24. augusta pirms rūpnieciskas vai profesionālas izmantošanas ir jāiziet pienācīga apmācība.

#### Citi ES normatīvie akti

Eiropas reģistrs : Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai nav pakļautas uzraudzībai.  
noturiņiem organiskajiem piesārnotājiem  
Nav iekļauts sarakstā.

#### Nacionālie noteikumi

Norādes : 2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar kīmiskajam vielām darba vietās"  
2011.gada 21.jūnija MK noteikumi Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakošanas, markēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība"  
2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „Kīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”

**15.2 Kīmiskās drošības novērtējums** : Šis produkts satur vielas, kam vēl ir nepieciešams kīmiskās drošības novērtējums.

## 16. IEDĀĻA: Cita informācija

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

Saīsinājumi un akronīmi : ATE = Akūtās toksicitātes novērtējums  
CLP = Klasificēšanas, markēšanasun iepakošanas regula [Rugula (EK) Nr. 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 kurās 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
Acute Tox. 4, H332	Aprēķina metode
Skin Irrit. 2, H315	Aprēķina metode
Eye Irrit. 2, H319	Aprēķina metode
Resp. Sens. 1, H334	Aprēķina metode
Skin Sens. 1, H317	Aprēķina metode
Carc. 2, H351	Aprēķina metode
STOT SE 3, H335	Aprēķina metode
STOT RE 2, H373	Aprēķina metode

<b>Saīsināto H formulējumu pilns teksts</b>	:	H332 Kaitīgs ieelpojot. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H315 Kairina ādu. H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu. H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu. H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi. H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
<b>Klasifikācijas [CLP/GHS] pilns teksts</b>	:	Acute Tox. 4 AKŪTA TOKSICITĀTE - 4. kategorija Carc. 2 KANCEROGENITĀTE - 2. kategorija Eye Irrit. 2 NOPIETNI ACU BOJĀJUMI/ACU KAIRINĀJUMS - 2. kategorija  Resp. Sens. 1 ELPCEĻU SENSIBILIZĀCIJA - 1. kategorija Skin Irrit. 2 KODĪGS/KAIRINOŠS ĀDAI - 2. kategorija Skin Sens. 1 ĀDAS SENSIBILIZĀCIJA - 1. kategorija STOT RE 2 TOKSISKA IETEKME UZ MĒRKORGĀNU - ATKĀRTOTA IEDARBĪBA (STOT) - 2. kategorija  STOT SE 3 TOKSISKA IETEKME UZ MĒRKORGĀNU - VIENREIZĒJA IEDARBĪBA (STOT) - 3. kategorija
<b>Publicēšanas datums/ Labojuma datums</b>	:	12/15/2022
<b>Iepriekšējās publicēšanas datums</b>	:	2/3/2022
<b>Versija</b>	:	4

**Brīdinājums lasītājam**

Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Regulas (ES) 878/2020 II pielikumu, ar ko groza Regulu (EK) 1907/2006 (REACH). Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz pašreizējām zināšanām, kā arī ES un nacionālo likumdošanu. Šī drošības datu lapa sniedz norādījumus par produktu no veselības, drošības un vides aizsardzības viedokļa un tos nevar interpretēt kā tehniskā izpildījuma garantiju vai informāciju par noteiktu pielietojumu.