

# DROŠĪBAS DATU LAPA



TEKNOFLOOR 200F - Visi varianti

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

### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums : TEKNOFLOOR 200F - Visi varianti

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

Produkta pielietojums : Krāsa.

### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

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

### Nacionālā kontaktinformācija

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

### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

### Nacionālā konsultatīvā iestāde vai saindēšanās centrs

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

## 2. IEDĀLA: Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Produkta definīcija : Maisījums

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

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

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

Augstāk minēto H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

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

### 2.2 Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds : Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi : H315 - Kairina ādu.

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

### Drošības prasību apzīmējumi

Profilakse : P280 - Izmantot aizsargcimdus. Izmantot acu aizsargus vai sejas aizsargus.

P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P261 - Izvairīties ieelpot tvaikus.

P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt.

## 2. IEDĀĻA: Bīstamības apzināšana

|  |  |
|--|--|
| <b>Reakcija</b>  | : P391 - Savākt izšķakstīto šķidrumu.  |
| <b>Glabāšana</b>   | : Nav piemērojams.   |
| <b>Iznīcināšana</b>  | : P501 - Atbrīvoties no satura un iepakojuma saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, nacionālajiem un starptautiskiem noteikumiem.  |
| <b>Bīstamās sastāvdaļas</b>  | : Bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propāns<br>Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol<br>Oksirāns, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] derivāti |
| <b>Marķējuma papildelementi</b>  | : Satur epoksīda sastāvdaļas. Var izraisīt alerģisku reakciju.<br>Brūdinājums! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot.              |
| <b>XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tīrgū laišanas un lietošanas ierobežojumi</b> | :  |

### 2.3 Citi apdraudējumi

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

## 3. IEDĀĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums   | Identifikatori   | %         | Klasifikācija  | Specifiskā konc. robežvērtības, M-faktori, un ATE         | Veids   |
|--|--|-----------|--|---|---------|
| Bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propāns   | REACH #: 01-2119456619-26<br>EK: 216-823-5<br>CAS: 1675-54-3<br>Indekss: 603-073-00-2  | ≥25 - ≤50 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                           | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5%<br>Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5% | [1]     |
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | EK: 500-006-8<br>CAS: 9003-36-5  | ≥10 - ≤25 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   | -   | [1]     |
| Titāna dioksīds  | REACH #: 01-2119489379-17<br>EK: 236-675-5<br>CAS: 13463-67-7                          | ≥10 - ≤25 | Carc. 2, H351<br>(ieelpošana)  | -   | [1] [*] |
| Oksirāns, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] derivāti                                     | REACH #: 01-2119485289-22<br>EK: 271-846-8<br>CAS: 68609-97-2<br>Indekss: 603-103-00-4 | ≤10       | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br><br><b>Augstāk minēto H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.</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.

|   |   |              |                    |                         |
|---|---|--------------|--------------------|-------------------------|
| <b>Publicēšanas datums/Labojuma datums</b> : 10/11/2022 | <b>Iepriekšējās publicēšanas datums</b> | : 08/12/2020 | <b>Versija</b> : 4 | <b>2/15</b>             |
| <b>TĒKNOFLOOR 200F - Visi varianti</b>                  |   |              |                    | <b>Label No :</b> 42159 |

### 3. IEDĀĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdalām

#### Veids

Viela, kas klasificēta ka bīstama veselībai vai videi

[\*] Klasifikācija par inhalatīvu cancerogēnu ir piemērojama tikai pulverveida maisījumiem, kuri satur 1 % vai vairāk titāna dioksīda, kas atrodas matricā nesaistītu cieto daļiņu formā, kuru diametrs ir  $\leq 10 \mu\text{m}$ .

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

### 4. IEDĀĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- |  |   |
|--|---|
| <b>Saskare ar acīm</b>                         | :  Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu ūdens, pārmaiņus paceļot augšējo un apakšējo plakstiņus. Pārliecināties vai nav kontaktlēcas, ja ir, tad izņemt. Turpināt skalot vismaz 10 minūtes. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.   |
| <b>Ieelpojot</b>                               | :  Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja neelpo, ja elpošana ir neregulāra vai ja tā ir reta, veikt mākslīgo elpināšanu vai pielietot skābekli apmācīta personāla uzraudzībā. Personai, kas sniedz pirmo medicīnisko palīdzību elpinot "no mutes mutē", tas var būt bīstami. Ja parādās nelabvēlīga ietekme uz veselību vai nopietni veselības traucējumi, griezties pēc medicīniskās palīdzības. Ja cietušais ir bez samānas, novietot to samānas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt valīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.   |
| <b>Saskare ar ādu</b>                          | :  Mazgāt ar lielu daudzmu ziepēm un ūdeni. Novilkta notraipīto apģērbu un apavus. Notraipīto apģērbu pirms novilkšanas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni vai lietot cimodus. Turpināt skalot vismaz 10 minūtes. Nodrošināt medicīnisko palīdzību. Gadījumā, ja ir kādas sūdzības vai simptomi, izvairīties no turpmākas iedarbības. Mazgāt apģērbu pirms tā atkārtotas izmantošanas. Rūpīgi notīriet apavus, pirms to atkārtotas lietošanas.  |
| <b>Norīšana</b>                                | :   Skalot muti ar ūdeni. Izņemt mākslīgos zobus, ja tādi ir. Ja viela ir norīta un ja cietusī persona ir pie samānas, dodiet iedzert ūdeni mazos daudzumus. Pārtraukt, ja cietušajai personai klūst slikti, jo vemšana var būt bīstama. Neizraisīt vemšanu, ja vien šādu norādījumu nav snieguši medicīnas darbinieki. Ja sākas vemšana, galva jānovieto uz leju, lai vemšanas produkti neiekļūtu plaušās. Ja parādās nelabvēlīga ietekme uz veselību vai nopietni veselības traucējumi, griezties pēc medicīniskās palīdzības. Ja cietušais ir bez samānas, neko nelieciet tam mutē. Ja cietušais ir bez samānas, novietot to samānas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt valīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu. |
| <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. Notraipīto apģērbu pirms novilkšanas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni vai lietot cimodus.  |

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

##### Pārmērīgas ekspozīcijas pazīmes vai simptomi

- |                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Saskare ar acīm</b> | :  Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:<br>sāpes vai iekaisums<br>asarošana<br>apsārtums |
| <b>Ieelpojot</b>       | :  Nav specifisku datu.  |
| <b>Saskare ar ādu</b>  | :  Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:<br>kairinājums<br>apsārtums                      |
| <b>Norīšana</b>        | :  Nav specifisku datu.  |

#### 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.   |

## 5. IEDĀĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

**Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** : Lielo uguns ierobežošanai piemērotu ugunsdzēsības līdzekli.

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** : Nekas nav zināms.

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

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

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

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

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

## 6. IEDĀĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

- Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām** : Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Evakuēt no apkārtējās zonas. Izvairieties no nepiederīšu un neaizsargātu darbinieku iekļūšanas. Ja viela ir izlījusi, nepieskarieties tai un nekāpiet tajā. Izvairīties ieelpot tvaikus vai miglu. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Kad ventilācija ir nepietiekama, lietot atbilstošu respiratoru. Uzvilkta piepmērotu individuālo aizsargekipējumu.
- Ārkārtas palīdzības sniedzējiem** : Jā noplūdušo produktu savākšanas laikā ir nepieciešams speciāls apģērbs, iepazīties ar visu 8. nodaļā aprakstīto informāciju par piemērotiem un nepiemērotiem materiāliem. Skatīt arī informāciju sadaļā "Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām".

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

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

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

**Lielos daudzumos izšķakstīti produkti** : Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Tuvoties noplūdei no tās puses, no kuras pūš vējš. Novērst nokļūšanu kanalizācijas noteikcaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Ieskalot noplūdušo produktu kanalizācijas attīrišanas sistēmā vai rīkoties sekojoši. 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. Nodot iznīcināšanai

## 6. IEDĀĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Piesārņotais absorbējošais materiāls var būt tik pat bīstams kā noplūdušais produkts.

### 6.4 Atsauce uz citām iedāļām

- : Skatīt 1. nodāļu par kontaktinformāciju avārijas situācijās.  
Skatīt 8. nodāļu par piemērokiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.  
Papildus informācijas iegūšanai par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13. nodāļu.

## 7. IEDĀĻA: Lietošana un glabāšana

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

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

#### Aizsardzības pasākumi

- : Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodāļu). Personas, kuru slimības vēsturē ir bijušas ar paaugstinātu ādas jutību saistītās problēmas, nedrīkst tikt nodarbinātas nevienā procesā, kurā tiek lietots šis produkts. Nepielaut ieklūšanu acīs vai noklūšanu uz ādas vai apģērba. Nenorīt. Izvairīties ieelpot tvaikus vai miglu. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā vai pārbaudītā cita veida konteinerā, kas izgatavots no savietojama materiāla. Ja netiek lietots, uzglabāt cieši noslēgtu. Tukšie rezervuāri satur produkta pārpakalnu un var būt bīstami. Tverti neizmantot atkārtoti.

#### Ieteikumi par vispārīgajiem darba higiēnas pasākumiem

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

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

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

#### Seveso direktīva — pazinojamo daudzumu robežvērtības

##### Bīstamības kritērijs

| Kategorija | Paziņošanas un MAPP (smagu nelaimes gadījumu novēršanas politikas) kritiskais daudzums | Drošības ziņojuma nepieciešamības robežvērtības |
|------------|--|---|
| 2          | 200 tonne  | 500 tonne                                       |

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

Ieteikumi: : Nav pieejams.

Rūpniecības sektoram : Nav pieejams.  
raksturīgi risinājumi

## 8. IEDĀĻA: 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

#### Arodeksposīcijas robežvērtības

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums            | Iedarbības robežvērtības |
|---|--------------------------|
| Iedarbības robežkoncentrācija nav zināma. |                          |

## 8. IEDĀĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 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

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums  | Veids | Iedarbība            | Vērtība                   | Populācija | Iedarbība  |
|---|-------|----------------------|---------------------------|------------|------------|
| Bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil] propāns<br><br>Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | DNEL  | Ilgtermiņa Caurādu   | 89.3 µg/kg bw/dienā       | Vispārīgi  | Sistēmiska |
|   | DNEL  | Ilgtermiņa Caur muti | 0.5 mg/kg bw/dienā        | Vispārīgi  | Sistēmiska |
|   | DNEL  | Ilgtermiņa Caurādu   | 0.75 mg/kg bw/dienā       | Strādnieki | Sistēmiska |
|   | DNEL  | Ilgtermiņa leelpojot | 0.87 mg/m <sup>3</sup>    | Vispārīgi  | Sistēmiska |
|   | DNEL  | Ilgtermiņa leelpojot | 4.93 mg/m <sup>3</sup>    | Strādnieki | Sistēmiska |
|   | DMEL  | Īstermiņa Caurādu    | 0.0083 mg/cm <sup>2</sup> | Strādnieki | Lokāla     |
|   | DNEL  | Ilgtermiņa Caur muti | 6.25 mg/kg bw/dienā       | Vispārīgi  | Sistēmiska |
|   | DNEL  | Ilgtermiņa leelpojot | 8.7 mg/m <sup>3</sup>     | Vispārīgi  | Sistēmiska |
|   | DNEL  | Ilgtermiņa leelpojot | 29.39 mg/m <sup>3</sup>   | Strādnieki | Sistēmiska |
|   | DNEL  | Ilgtermiņa Caurādu   | 62.5 mg/kg bw/dienā       | Vispārīgi  | Sistēmiska |
| Titāna dioksīds   | DNEL  | Ilgtermiņa Caurādu   | 104.15 mg/kg bw/dienā     | Strādnieki | Sistēmiska |
|   | DNEL  | Ilgtermiņa leelpojot | 10 mg/m <sup>3</sup>      | Strādnieki | Lokāla     |
|   | DNEL  | Ilgtermiņa Caur muti | 700 mg/kg bw/dienā        | Vispārīgi  | Sistēmiska |
| Oksirāns, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] derivāti  | DNEL  | Ilgtermiņa Caur muti | 0.5 mg/kg bw/dienā        | Vispārīgi  | Sistēmiska |
|   | DNEL  | Ilgtermiņa Caurādu   | 0.5 mg/kg bw/dienā        | Vispārīgi  | Sistēmiska |
|   | DNEL  | Ilgtermiņa leelpojot | 0.87 mg/m <sup>3</sup>    | Vispārīgi  | Sistēmiska |
|   | DNEL  | Ilgtermiņa Caurādu   | 1 mg/kg bw/dienā          | Strādnieki | Sistēmiska |
|   | DNEL  | Ilgtermiņa leelpojot | 3.6 mg/m <sup>3</sup>     | Strādnieki | Sistēmiska |

### PNECs

Nav pieejamas PNECs vērtības.

### 8.2 Iedarbības pārvaldība

#### Atbilstoša tehniskā pārvaldība

: Būtu jāpietiek ar labu vispārīgo ventilāciju, lai kontrolētu kaitīgo vielu koncentrāciju gaisā.

#### Tādi individuālās aizsardzības pasākumi

## 8. IEDĀĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### Sanitāri higiēniskie pasākumi

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

### Acu/sejas aizsardzība

- : Jāizmanto drošs, pieņemtajiem standartiem atbilstošs acu aizsargs, ja riska novērtējums parāda nepieciešamību izvairīties no šķakatām, miglas, gāzēm vai putekļiem. Ja novērtējums neparedz augstāku aizsardzības pakāpi, pie iespējamas saskares jālieto sekojošie aizsardzības līdzekļi: aizsargbrilles pret kīmisko vielu šķakatām.

### Ādas aizsardzība

#### Roku aizsardzība

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

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

< 1 stundu (noplūdes laiks): Nitrilkaučuka cimdi. biezums > 0.3 mm

> 8 stundām (noplūdes laiks): AH / "Silver Shield®" cimdi.

Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un tūlīt pēc darbību veikšanas ar produktu.

### Ķermenē aizsardzība

- : Personāla ķermenē aizsargekipējums jāizvēlas atkarībā no veicamā uzdevuma, nemot vērā riskus, kādiem tiks pakļauts darbinieks, kā arī, speciālistam ir jānovērtē tā piemērotība pirms darbībām ar šo produktu.

### Cita veida ādas aizsardzība

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

### Elpošanas aizsardzība

- : Atlaist respiratoru, kas atbilst piemērotam standartam vai sertifikātam, pamatojoties uz briesmām un iedarbības potenciālu. Respiratori jālieto saskaņā ar elpceļu aizsardzības programmu, lai nodrošinātu pareizu piegulēšanu, apmācību un citus svarīgus lietošanas aspektus.

Filtrā tips: A

Filtrā tips (lietošana izsmidzinot): AP

### Vides riska pārvaldība

- : Jākontrolē izmešo no ventilācijas vai apstrādes iekārtām, lai nodrošinātu to atbilstību vides aizsardzības likumdošanas prasībām. Dažos gadījumos būs nepieciešams izmantot izmešu skruberus, filtrus vai veikt apstrādes iekārtu tehniskus pārveidojumus, lai samazinātu izmešus līdz pieļaujamam līmenim.

## 9. IEDĀĻA: Fizikālās un kīmiskās īpašības

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

### 9.1 Informācija par fizikālajām un kīmiskajām pamatīpašībām

#### Izskats

##### Agregātstāvoklis

: Šķidrums.

##### Krāsa

: Dažāda

##### Smarža

: Nenozīmīgs

##### Smaržas slieksnis

: Nav pieejams.

##### Kušanas/sasalšanas temperatūra

: Nav pieejams.

##### Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

: Nav pieejams.

##### Uzliesmojamība

: Nav pieejams.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

|   |   |
|---|---|
| Apakšējā un augšējā sprādzenbīstamības robeža | : Zemākā: Nav piemērojams.<br>Augšējā: Nav piemērojams. |
| Uzliesmošanas temperatūra                     | : Slēgtā tīģeļa: >100°C (>212°F)                        |
| Pašaizdegšanās temperatūra                    | : Nav pieejams.   |
| Noārdīšanās temperatūra                       | : Nav pieejams.   |
| pH  | : Nav piemērojams.                                      |
| Viskozitāte                                   | : Nav pieejams.   |
| Šķīdība                                       | :   |
|   | Nav pieejams.   |
| Šķīdība ūdenī                                 | : Nav pieejams.   |
| Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens      | : Nav piemērojams.                                      |
| Tvaika spiediens                              | :   |

| Sastāvdaļas nosaukums  | Tvaika spiediens 20 °C temperatūrā |       |          | Tvaika spiediens 50 °C temperatūrā |     |        |
|--|------------------------------------|-------|----------|------------------------------------|-----|--------|
|  | mm Hg                              | kPa   | Metode   | mm Hg                              | kPa | Metode |
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | 0.62                               | 0.083 | EU A.4   |                                    |     |        |
| Oksirāns, mono[(C12-14-alkiloksi) metil] derivāti                                    | 0                                  | 0     | OECD 104 |                                    |     |        |

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Relatīvais blīvums      | : Nav pieejams.    |
| Blīvums                 | : 1.5 g/cm³        |
| Tvaika blīvums          | : Nav pieejams.    |
| Sprādzenbīstamība       | : Nav pieejams.    |
| Oksidēšanas īpašības    | : Nav pieejams.    |
| Dalīju īpašības         |                    |
| Vidējais dalīju lielums | : Nav piemērojams. |

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

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

## 11. IEDĀĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

#### Akūta toksicitāte

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums   | Rezultāts                       | Sugas           | Deva                   | Iedarbība |
|--|---------------------------------|-----------------|------------------------|-----------|
| Eis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propāns<br>Oksirāns, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] derivāti | LD50 Caur ādu<br>LD50 Caur muti | Trusis<br>Žurka | 20 g/kg<br>17100 mg/kg | -<br>-    |

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

#### Akūtās toksicitātes novērtējums

| Veids         | ATE vērtība |
|---------------|-------------|
| Nav pieejams. |             |

#### Kairinātspēja/Kodīgums

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums   | Rezultāts               | Sugas   | Punktu skaits | Iedarbība           | Novērojums |
|--|-------------------------|---------|---------------|---------------------|------------|
| Eis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propāns   | Acis - Stipri kairinošs | Trusis  | -             | 24 stundas 2 mg     | -          |
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | Āda - Mēreni kairinošs  | Trusis  | -             | 500 mg              | -          |
| Titāna dioksīds  | Āda - Mēreni kairinošs  | Trusis  | -             | 24 stundas 500 uL   | -          |
| Oksirāns, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] derivāti                                     | Āda - Mēreni kairinošs  | Cilvēks | -             | 72 stundas 300 ug/l | -          |
|  | Āda - Mēreni kairinošs  | Trusis  | -             | 24 stundas 500 uL   | -          |

**Secinājums/kopsavilkums :**  Rada ādas kairinājumu.

#### Sensibilizācija

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

#### Mutagenitāte

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

#### Kancerogēnumi

Novērots, ka šī produkta kancerogēnā bīstamība rodas, ieelpojot putekļus tādā daudzumā, kas ievērojami pasliktina daļīju attīrišanas mehānismus plaušās.

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

#### Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

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

#### Teratogenitāte

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

#### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērkorgānu vienreizēja iedarbība

Nav pieejams.

#### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērkorgānu atkārtota iedarbība

Nav pieejams.

#### Bīstamība ieelpojot

Nav pieejams.

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

**Publicēšanas datums/Labojuma datums :** 10/11/2022 **Iepriekšējās publicēšanas datums :** 08/12/2020 **Versija :** 4 **9/15**

TEKNOFLOOR 200F - Visi varianti

**Label No :** 42159

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### Iespējama akūta ietekme uz veselību

- Saskare ar acīm** :  Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- Ieelpojot** :  Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
- Saskare ar ādu** :  Kairina ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- Norīšana** :  Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

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

- Saskare ar acīm** :  Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:  
sāpes vai iekaisums  
asarošana  
apsārtums
- Ieelpojot** :  Nav specifisku datu.
- Saskare ar ādu** :  Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:  
kairinājums  
apsārtums
- Norīšana** :  Nav specifisku datu.

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

#### Īslaicīga iedarbība

- Iespējamā tūlītēja ietekme** :  Nav pieejams.
- Iespējamā aizkavētā ietekme** :  Nav pieejams.

#### Ilgstoša iedarbība

- Iespējamā tūlītēja ietekme** :  Nav pieejams.
- Iespējamā aizkavētā ietekme** :  Nav pieejams.

### Iespējama hroniska ietekme uz veselību

Nav pieejams.

- Secinājums/kopsavilkums** :  Nav pieejams.
- Vispārīgi** :  Pēc vienreizējas sensibilizācijas atkārtota ļoti zemu koncentrāciju iedarbība var izraisīt spēcīgu alerģisku reakciju.
- Kancerogēnumi** :  Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
- Mutagenitāte** :  Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
- Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai** :  Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

## 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

### **11.2.1 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nav pieejams.

### **11.2.2 Cita informācija**

Nav pieejams.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### **12.1 Toksiskums**

| Produkta/sastāvdalas nosaukums | Rezultāts  | Sugas  | Iedarbība                              |
|--------------------------------|--|--|--|
| Fitāna dioksīds                | Akūts LC50 3 mg/l Saldūdens<br>Akūts LC50 6.5 mg/l Saldūdens<br>Akūts LC50 >1000000 µg/l Jūras ūdens | Vēžveidīgie - Ceriodaphnia dubia - Jaundzimušais Dafnijas - Daphnia pulex - Jaundzimušais Zivs - Fundulus heteroclitus | 48 stundas<br>48 stundas<br>96 stundas |

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

|  |   |             |                  |
|--|---|-------------|------------------|
| Publicēšanas datums/Labojuma datums : 10/11/2022 | Iepriekšējās publicēšanas datums : 08/12/2020 | Versija : 4 | 10/15            |
| TÉKNOFLOOR 200F - Visi varianti                  |   |             | Label No : 42159 |

## 12. IEDĀLA: Ekoloģiskā informācija

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

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

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums  | LogP <sub>ow</sub> | BCF        | Potenciāls |
|---|--------------------|------------|------------|
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol<br>Oksirāns, mono[ (C12-14-alkiloksi)metil] derivāti | 2.7                | -          | zems       |
|   | 3.77               | 160 uz 263 | zems       |

### 12.4 Mobilitāte augsnē

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

**Mobilitāte :** Nav pieejams.

### 12.5 PBT un vPvB eksperīzes rezultāti

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

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav pieejams.

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

## 13. IEDĀLA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

#### Produkts

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

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

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

#### Iepakojums

**Izvietošanas paņēmieni :** 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.

**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 augsnī, ūdens tilpnēm, noteikgrāvjiem un kanalizāciju.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

|  | ADR/RID  | ADN  | IMDG  | IATA  |
|--|--|--|---|---|
| 14.1 ANO numurs<br>vai ID numurs                 | UN3082   | UN3082   | UN3082  | UN3082  |
| 14.2 ANO<br>sūtīšanas<br>nosaukums               | VIDEI KAITĪGAS<br>VIELAS, ŠĶIDRAS, C.<br>N.P. (Epoksīda sveķi) | VIDEI KAITĪGAS<br>VIELAS, ŠĶIDRAS, C.<br>N.P. (Epoksīda sveķi) | ENVIRONMENTALLY<br>HAZARDOUS<br>SUBSTANCE,<br>LIQUID, N.O.S.<br>(Epoxy Resin) | ENVIRONMENTALLY<br>HAZARDOUS<br>SUBSTANCE,<br>LIQUID, N.O.S.<br>(Epoxy Resin) |
| 14.3<br>Transportēšanas<br>bīstamības klase(-es) | 9<br>  | 9<br>  | 9<br>   | 9<br>   |
| 14.4 Iepakojuma<br>grupa                         | III  | III  | III   | III   |
| 14.5 Vides<br>apdraudējumi                       | Jā.  | Jā.  | Yes.  | Yes.  |

### Papildinformācija

#### ADR/RID

: Sis produkts netiek definēts kā bīstama prece, ja tiek transportēts apjomā ≤5 l vai ≤5 kg, ar nosacījumu, ka iepakojums atbilst vispārējiem 4.1.1.1., 4.1.1.2. un 4.1.1.4. līdz 4.1.1.8. sadaļas noteikumiem.

#### Kods pārvadāšanai pa tuneliem (-)

#### ADN

: Sis produkts netiek definēts kā bīstama prece, ja tiek transportēts apjomā ≤5 l vai ≤5 kg, ar nosacījumu, ka iepakojums atbilst vispārējiem 4.1.1.1., 4.1.1.2. un 4.1.1.4. līdz 4.1.1.8. sadaļas noteikumiem.

#### IMDG

: This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

#### IATA

: This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.

#### 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

: Produkta rakstura dēļ nav būtisks/piemērojams.

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

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

#### XIV pielikums

Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā.

#### Īpaši bīstamas vielas

Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā.

#### XVII pielikums – dažu :

bīstamu vielu, maisījumu  
un izstrādājumu  
ražošanas, tirgū laišanas  
un lietošanas  
ierobežojumi

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### Citi ES normatīvie akti

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

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

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

Nav iekļauts sarakstā.

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

Nav iekļauts sarakstā.

### noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem

Nav iekļauts sarakstā.

### Seveso direktīva

Šis produkts tiek uzraudzīts saskaņā ar Seveso direktīvu.

#### Bīstamības kritērijs

##### Kategorija

E2

### Starptautiskie noteikumi

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

Nav iekļauts sarakstā.

#### Monreālas protokols

Nav iekļauts sarakstā.

#### Stikholmas konvencijas par noturīgajiem organiskajiem piesārņotājiem

Nav iekļauts sarakstā.

#### Roterdamas konvencija par iepriekš saskanotu piekrišanu (PIC)

Nav iekļauts sarakstā.

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

Nav iekļauts sarakstā.

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

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

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

**Saīsinājumi un akronīmi** : ATE = Akūtās toksicitātes novērtējums  
CLP = Klasificēšanas, marķēšanas un iepakošanas regula [Rugula (EK) Nr. 1272/2008]  
DMEL = Atvasinātais minimālās iedarbības līmenis  
DNEL = Atvasinātais beziedarbības līmenis  
EUH uzraksts = CLP specifisks brīdinājuma uzraksts  
N/A = Nav pieejams  
PBT = Noturīgs, bioakumulējošs un toksisks  
PNEC = Paredzamā koncentrācija, pie kuras nenovēro nelabvēlīgu iedarbību  
RRN = REACH reģistrācijas numurs  
SGG = segregācijas grupa  
vPvB = ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela

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

|  |                                  |              |             |                  |
|--|----------------------------------|--------------|-------------|------------------|
| Publicēšanas datums/Labojuma datums : 10/11/2022 | Iepriekšējās publicēšanas datums | : 08/12/2020 | Versija : 4 | 13/15            |
| TÉKNOFLOOR 200F - Visi varianti                  |                                  |              |             | Label No : 42159 |

## 16. IEDĀLA: Cita informācija

| Klasifikācija  | Pamatojums   |
|--|--|
| H315 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | Aprēķina metode<br>Aprēķina metode<br>Aprēķina metode<br>Aprēķina metode |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

### Saīsināto H formulējumu pilns teksts

|      |  |
|------|--|
| H315 | Kairina ādu.                                     |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.            |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu.                |
| H351 | Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.               |
| H411 | Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām. |

### Klasifikācijas [CLP/GHS] pilns teksts

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | ILGTERMIŅA (HRONISKĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 2. kategorija |
| Carc. 2           | KANCEROGENITĀTE - 2. kategorija                             |
| Eye Irrit. 2      | NOPIETNI ACU BOJĀJUMI/ACU KAIRINĀJUMS - 2. kategorija       |
| Skin Irrit. 2     | KODĪGS/KAIRINOŠS ĀDAI - 2. kategorija                       |
| Skin Sens. 1      | ĀDAS SENSIBILIZĀCIJA - 1. kategorija                        |

Publicēšanas datums/ : 10/11/2022

Labojuma datums

Iepriekšējās publicēšanas datums : 08/12/2020

Versija : 4

TEKNOFLOOR 200F

All variants

### Brīdinājums lasītājam

Šajā DDL ievietotās informācijas pamatā ir pašreiz mūsu rīcībā esošās zināšanas un tā atbilst šobrīd spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Produktu nedrīkst izmantot ciem nolūkiem kā vien tiem, kas norādīti 1. nodaļā, 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 attiecīnāmās drošības prasības. Šo informāciju nevar interpretēt kā produkta īpašību garantiju.

Publicēšanas datums/Labojuma datums : 10/11/2022

Iepriekšējās publicēšanas datums : 08/12/2020

Versija : 4 14/15

TEKNOFLOOR 200F - Visi varianti

Label No : 42159

|   |   |                         |                    |              |
|---|---|-------------------------|--------------------|--------------|
| <b>Publicēšanas datums/Labojuma datums</b> : 10/11/2022 | <b>Iepriekšējās publicēšanas<br/>datums</b> | : 08/12/2020            | <b>Versija</b> : 4 | <b>15/15</b> |
| <b>TEKNOFLOOR 200F - Visi varianti</b>                  |   | <b>Label No :</b> 42159 |                    |              |