

# DROŠĪBAS DATU LAPA



TEKNOPUR 400-800 - Visi varianti

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

### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums : TEKNOPUR 400-800 - Visi varianti

### 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

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  
Kauguru iela 2,  
Riga, Latvija, LV-1046  
Tel.: +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 klasifikācija

Produkta definīcija : Maisījums

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

Eye Irrit. 2, H319  
STOT RE 2, H373  
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 Marķējuma elementi

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds : Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi : H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.  
H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

### Drošības prasību apzīmējumi

Profilakse : P280 - Izmantot acu aizsargus vai sejas aizsargus.  
P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.  
P260 - Neieelpot tvaikus.

## 2. IEDĀĻA: Bīstamības apzināšana

|  |   |
|--|---|
| <b>Reakcija</b>  | : P391 - Savākt izšķakstīto šķidrumu.<br>P314 - Lūdziet palīdzību medikiem, ja jums ir sliktā pašsajūta.                      |
| <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>  | : <input checked="" type="checkbox"/> Satur: dietilmethylbenzoldiamīns  |
| <b>Markējuma papildelementi</b>  | : Brīdinājums! 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   |
|--------------------------------|---|-----------|---|---|---------|
| dietilmethylbenzoldiamīns      | EK: 270-877-4<br>CAS: 68479-98-1                              | ≥10 - ≤23 | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | ATE [perorāli] = 472 mg/kg<br>ATE [dermāli] = 1100 mg/kg<br>M [akūts] = 1<br>M [hronisks] = 1 | [1]     |
| Titāna dioksīds                | REACH #: 01-2119489379-17<br>EK: 236-675-5<br>CAS: 13463-67-7 | ≤10       | Carc. 2, H351 (ieelpošana)<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.

#### Veids

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

[\*] Vielu klasificēšana par kancerogēnu ieelpojot attiecas tikai uz maisījumiem, ko laiž tīrgū pulvera veidā, kuri satur 1 % vai vairāk titāna dioksīda dalīju ar aerodinamisko diametru  $\leq 10 \mu\text{m}$ , kas nav saistītas matricā.

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

## 4. IEDĀĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Saskare ar acīm** : 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.
- Ieelpojot** : 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. Pēc pakļaušanas iedarbībai vai pie sliktas pašsajūtas lūdziet palīdzību medikiem. Ja cietušais ir bez samaņas, novietot to samaņas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa pieklūšanu. Padarīt valīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu. Ieelpojot sadalīšanās produktus, kas veidojas degšanas rezultātā, simptomi var parādīties ar nokavēšanos. Iedarbībai pakļautos cilvēkus var būt nepieciešams 48 stundas atstāt medicīnas personāla uzraudzībā.
- Saskare ar ādu** : Skalot notraipīto ādu ar lielu ūdens daudzumu. Novilkot notraipīto apģērbu un apavus. Turpināt skalot vismaz 10 minūtes. Pēc pakļaušanas iedarbībai vai pie sliktas pašsajūtas lūdziet palīdzību medikiem. Mazgāt apģērbu pirms tā atkārtotas izmantošanas. Rūpīgi notīriet apavus, pirms to atkārtotas lietošanas.
- Norīšana** : Izskalot muti ar ūdeni. Izņemt mākslīgos zobus, ja tādi ir. Ja viela ir norīta un ja cietusī persona ir pie samaņas, dodiet iedzert ūdeni mazos daudzumus. Pārtraukt, ja cietušajai personai kļūst 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. Pēc pakļaušanas iedarbībai vai pie sliktas pašsajūtas lūdziet palīdzību medikiem. Ja cietušais ir bez samaņas, neko nelieciet tam mutē. Ja cietušais ir bez samaņas, novietot to samaņas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa pieklūšanu. Padarīt valīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.
- 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 – akuti un aizkavēti

#### Pārmērīgas ekspozīcijas pazīmes vai simptomi

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

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

- Norādījumi ārstam** : ieelpojot sadalīšanās produktus, kas veidojas degšanas rezultātā, simptomi var parādīties ar nokavēšanos. Iedarbībai pakļautos cilvēkus var būt nepieciešams 48 stundas atstāt medicīnas personāla uzraudzībā.
- Īpaša apstrāde** : Nav speciālas terapijas.

## 5. IEDĀĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** : Lieto uguns ierobežošanai piemērotu ugunsdzēsības līdzekli.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** : Nekas nav zināms.

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

|  |   |             |  |
|--|---|-------------|--|
| Publicēšanas datums/Labojuma datums : 24/04/2025 | Iepriekšējās publicēšanas datums : 19/01/2023 | Versija : 4 | 3/16   |
| TEKNOPUR 400-800 - Visi varianti                 |   |             | Label No :  15860 |

## 5. IEDĀĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### Vielai vai maisījumam piemītošais kaitīgums

: Nokļūstot ugunī vai uzkarstot, pieaug spiediens un tvertne var uzsprāgt. Šis materiāls ir tokisks ūdens organismiem un rada ilglaicīgu negatīvu ietekmi. Dzēšanā izmantotais ūdens, kas ir piesārņots ar šo materiālu, ir jāsavāc un jānovērs tā nokļūšana ūdenskrātuvēs, noteogrāvjos vai kanalizācijā.

### Bīstami sadegšanas produkti

: Sadalīšanās produktu starpā var būt sekojoši savienojumi:  
oglekļa dioksīds  
oglekļa monoksīds  
slāpekļa oksīdi  
halogenēti savienojumi  
metāla oksīds/oksīdi

### 5.3 leteikumi ugunsdzēsējiem

#### Īpaši aizsardzības pasākumi ugunsdzēsējiem

: Ja notikusi aizdegšanās, nekavējoties jānorobežo notikuma vieta, izraidot visas personas no negadījuma 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 apkārējās zonas. Izvairīties no nepiederošu un neaizsargātu darbinieku iekļūšanas. Ja viela ir izlijusi, nepieskarieties tai un nekāpiet tajā. Izvairīties ieelpot tvaikus vai miglu. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Kad ventilācija ir nepietiekama, lietot atbilstošu respiratoru. Uzvilkta piemērotu individuālo aizsargekipējumu.

#### 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 "Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām".

### 6.2 Vides drošības pasākumi

: Novērst izbirušā materiāla izkaistēšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsnī, ūdens tilpnēm, noteogrāvjiem 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 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

#### Mazos daudzumos izšķakstīti produkti

: Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Absorbēt ar inertu materiālu un novietot piemērotā atkritumu savākšanas konteinerā. 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 noteckaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Ieskalot noplūdušo produktu kanalizācijas attīrišanas sistēmā vai rīkoties sekojoši. Nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Piesārņotais absorbējošais materiāls var būt tik pat bīstams kā noplūdušais produkts. 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.

### 6.4 Atsauce uz citām iedāļām

: 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. IEDĀĻA: Apiešanās 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 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

|  |   |
|--|---|
| <b>Aizsardzības pasākumi</b>                                 | : Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodaļu). Neieelpot tvaikus vai dūmaku. Nenorīt. Nepielaut saskari ar acīm, ādu un apģērbu. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā vai pārbaudīt cita veida konteinerā, kas izgatavots no savietojama materiāla. Ja netiek lietots, uzglabāt cieši noslēgtu. Tukšie rezervuāri satur produkta pārpalkumu un var būt bīstami. Tvertni neizmantot atkārtoti. |
| <b>Ieteikumi par vispārīgajiem darba higiēnas pasākumiem</b> | : 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. nodaļu.   |

### 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. Nodaļu) 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 piesārņošanas. Skatīt 10. sadāļu par nesaderīgiem materiāliem pirms apstrādes vai lietošanas.

### Seveso direktīva — pazīnojamo daudzumu robežvērtības

#### Bīstamības kritērijs

| Kategorija | Paziņošanas un MAPP (smagu nelaimes gadījumu novēršanas politikas) kritiskais daudzums | Drošības ziņojuma nepieciešamības robežvērtības |
|------------|--|---|
| E2         | 200 tonnas   | 500 tonnas                                      |

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

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

## 8. IEDĀĻA: Ekspozīcijas kontrole/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 Kontroles parametri

#### Arodekspozīcijas robežvērtības

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

#### Bioloģiskie ekspozīcijas indeksi

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Ekspozīcijas indeksi |
|--------------------------------|----------------------|
| Nav zināmi iedarbības indeksi. |                      |

## 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### Ieteicamās pārraudzības procedūras

: 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/sastāvdalas nosaukums

dietilmetylbenzoldiamīns

#### Rezultāts

##### DNEL - Vispārīgi - Ilgtermiņa - Caur muti

0.1 mg/kg bw/dienā

Iedarbība: Sistēmiska

##### DNEL - Vispārīgi - Ilgtermiņa - Ieelpojot

0.1 mg/m<sup>3</sup>

Iedarbība: Sistēmiska

##### DNEL - Strādnieki - Ilgtermiņa - Ieelpojot

0.13 mg/m<sup>3</sup>

Iedarbība: Sistēmiska

##### DNEL - Vispārīgi - Ilgtermiņa - Caur ādu

1 mg/kg bw/dienā

Iedarbība: Sistēmiska

##### DNEL - Strādnieki - Ilgtermiņa - Caur ādu

1 mg/kg bw/dienā

Iedarbība: Sistēmiska

##### DNEL - Vispārīgi - Ilgtermiņa - leelpojot

28 µg/m<sup>3</sup>

Iedarbība: Lokāla

##### DNEL - Strādnieki - Ilgtermiņa - leelpojot

170 µg/m<sup>3</sup>

Iedarbība: Lokāla

Titāna dioksīds

### PNECs

Nav pieejams.

## 8.2 Ekspozīcijas kontrole

### Atbilstoša tehniskā pārvaldība

- : Ja darbības rezultātā rodas putekļi, dūmi, gāze, tvaiki vai dūmaka, izmantot procesa norobežošanu, vilkmes skapi vai citas ierīces, lai nodrošinātu gaisa piesārnojumu zem strādājošajam ieteicamajām vai likumdošanā noteiktajām maksimāli pieļaujamajām normām.

### 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 piesārnots, tā novilkšanai jāizmanto piemēroti tehniskie panēmieni. 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 ķīmisko vielu šķakatām.

### Ādas aizsardzība

## 8. IEDĀĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

- Roku aizsardzība**
- : Ja riska izvērtējums norāda tādu nepieciešamību, visos gadījumos, kad tiek veiktas darbības ar ķīmisko produktu, valkāt ķīmiski 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.
  - leteikumi: : Lietot piemērotus cimdus, kas pārbaudīti saskaņā ar EN374.
  - < 1 stundu (noplūdes laiks): Nitrilkaučuka cimdi. biezums > 0.3 mm
  - 1 – 4 stundas (noplūdes laiks): polivinilspirts (PVA) biezums > 0.3 mm vai 4H / "Silver Shield®" cimdi.
  - > 8 stundām (noplūdes laiks): Viton® biezums > 0.3 mm 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): A P
- 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 ķīmiskās īpašības

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

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām 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.
- Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža** : Zemākā: Nav piemērojams.  
Augšējā: Nav piemērojams.
- Uzliesmošanas temperatūra** : Slēgtā tīgela: >100°C (>212°F)
- Pašaizdegšanās temperatūra** :

| Sastāvdaļas nosaukums    | °C  | °F  | Metode    |
|--------------------------|-----|-----|-----------|
| Dietilmetylbenzoldiamīns | 420 | 788 | DIN 14522 |

**Noārdīšanās temperatūra** : Nav pieejams.

**pH** : Nav piemērojams.

## 9. IEDĀĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| 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 |
| dietilmetylbenzoldiamīns | 0.0000073                          | 0.00000097 |        |                                    |     |        |

|                         |   |                       |
|-------------------------|---|-----------------------|
| Relatīvais blīvums      | : | Nav pieejams.         |
| Blīvums                 | : | 1.2 g/cm <sup>3</sup> |
| Tvaika blīvums          | : | Nav pieejams.         |
| Dalīnu īpašības         |   |                       |
| Vidējais daļīju lielums | : | Nav piemērojams.      |

### 9.2 Cita informācija

#### 9.2.1 Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

|                      |   |               |
|----------------------|---|---------------|
| Sprādzienbīstamība   | : | Nav pieejams. |
| Oksidēšanas īpašības | : | Nav pieejams. |

#### 9.2.2 Citi drošības raksturlielumi

Nav piemērojams.

## 10. IEDĀĻA: 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 Nepieļaujami apstākļi        | : | Nav specifisku datu.  |
| 10.5 Nesaderīgi materiāli         | : | Nav specifisku datu.  |
| 10.6 Bīstami sadalīšanās 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  |
|------------------------------------|--|
| dietilmetylbenzoldiamīns           | Žurka - Caur muti - LD50<br>472 mg/kg<br><u>Toksiskā iedarbība:</u> Acs - asarošana Uzvedība - miegainība (vispārēja nomākta darbība) Skeleta-muskuļu - citas izmaiņas |
| Secinājums/kopsavilkums [Produkts] | : Nav pieejams.  |

Secinājums/kopsavilkums [Produkts] : Nav pieejams.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### Akūtās toksicitātes novērtējums

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums               | Caur muti<br>(mg/kg) | Caur ādu<br>(mg/kg) | Ieelpošana<br>(gāzu)<br>(ppm) | Ieelpošana<br>(tvaiku)<br>(mg/l) | Ieelpošana<br>(putekļu<br>un miglas)<br>(mg/l) |
|--|----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|
| TEKNOPUR 400-800<br>dietilmetylbenzoldiamīns | 3728.8<br>472        | 8690.0<br>1100      | N/A<br>N/A                    | N/A<br>N/A                       | N/A<br>N/A                                     |

### Kodīgs/kairinošs ādai

#### Produkta/sastāvdaļas nosaukums

Fitāna dioksīds

#### Rezultāts

Cilvēks - Āda - Mēreni kairinošs

Apstrādes vai iedarbības ilgums: 72 stundas

Pielietotais daudzums/koncentrācija: 300 ug/l

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.  
**[Produkts]**

### Nopietni acu bojājumi/ acu kairinājums

Nav pieejams.

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.  
**[Produkts]**

### Elpcelu kodīgums/kairinājums

Nav pieejams.

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.  
**[Produkts]**

### Elpcelu vai ādas sensibilizācija

Nav pieejams.

#### Āda

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.  
**[Produkts]**

#### Elpošanas

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.  
**[Produkts]**

### Dzimumšūnu mutagenitāte

Nav pieejams.

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.  
**[Produkts]**

### Kancerogēnumi

Iz novērots, ka šī produkta kancerogēnā bīstamība rodas, ieelpojot putekļus tādā daudzumā, kas ievērojami pasliktina daļīnu attīršanas mehānismus plaušās.

Nav pieejams.

**Secinājums/kopsavilkums** : Nav pieejams.  
**[Produkts]**

## 11. IEDĀĻA: Toksikoloģiskā informācija

### Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Nav pieejams.

**Secinājums/kopsavilkums [Produkts]** : Nav pieejams.

### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērkorgānu vienreizēja iedarbība

Nav pieejams.

### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērkorgānu atkārtota iedarbība

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Rezultāts       |
|--------------------------------|-----------------|
| dietilmetylbenzoldiamīns       | STOT RE 2, H373 |

### Bīstamība ieelpojot

Nav pieejams.

### Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

Nav pieejams.

### Iespējama akūta ietekme uz veselību

|                 |  |
|-----------------|--|
| Saskare ar acīm | : Izraisa nopietnu acu kairinājumu.                    |
| ieelpojot       | : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību. |
| Saskare ar ādu  | : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību. |
| Norīšana        | : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību. |

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

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

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

#### Īslaicīga iedarbība

**Iespējamā tūlītējā ietekme** : Nav pieejams.  
**Iespējamā aizkavētā ietekme** : Nav pieejams.

#### Ilgstoša iedarbība

**Iespējamā tūlītējā ietekme** : Nav pieejams.  
**Iespējamā aizkavētā ietekme** : Nav pieejams.

### Iespējama hroniska ietekme uz veselību

Nav pieejams.

**Secinājums/kopsavilkums [Produkts]** : Nav pieejams.

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Vispārīgi                            | : Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. |
| 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.

|   |  |                    |                         |
|---|--|--------------------|-------------------------|
| <b>Publicēšanas datums/Labojuma datums</b> : 24/04/2025 | <b>Iepriekšējās publicēšanas datums</b> : 19/01/2023 | <b>Versija</b> : 4 | <b>10/16</b>            |
| TEKNOPUR 400-800 - Visi varianti                        |  |                    | <b>Label No :</b> 15860 |

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

Secinājums/kopsavilkums  
[Produkts]

: Produkts neatbilst kritērijiem, lai to uzskatītu par tādu, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Regulā (EK) Nr. 1907/2006 vai Regulā (EK) Nr. 1272/2008 noteiktajiem kritērijiem.

### 11.2.2 Cita informācija

Nav pieejams.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

Produkta/sastāvdaļas nosaukums

Titāna dioksīds

#### Rezultāts

Akūts - LC50 - Jūras ūdens

Zīvs - Mummichog - *Fundulus heteroclitus*

>1000000 µg/l [96 stundas]

Efekts: Mirstību

Akūts - LC50 - Saldūdens

Vēžveidīgie - Water flea - *Ceriodaphnia dubia* - Jaundzimušais

Vecums: <24 stundas

3 mg/l [48 stundas]

Efekts: Mirstību

Secinājums/kopsavilkums  
[Produkts]

: Nav pieejams.

### 12.2 Noturiņa un noārdāmība

Nav pieejams.

Secinājums/kopsavilkums  
[Produkts]

: Nav pieejams.

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums  | LogP <sub>ow</sub> | BCF  | Potenciāls |
|---|--------------------|------|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> dietilmetylbenzoldiamīns<br>Titāna dioksīds | 14.7               | 2.75 | Zems       |

### 12.4 Mobilitāte augsnē

Sadalīšanās koeficients sistēmā augsne - ūdens

Nav pieejams.

PMT un vPvMekspertīzes rezultāti

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums  | PMT      | P        | M        | T        | vPvM     | vP       | vM       |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> dietilmetylbenzoldiamīns<br>Titāna dioksīds | No<br>No |

**Mobilitāte** : Nav pieejams.

Secinājums/kopsavilkums : Produkts neatbilst kritērijiem, lai to uzskatītu par PMT vai vPvM.

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Regula (EK) Nr. 1907/2006 [REACH]

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums  | PBT      | P        | B        | T        | vPvB     | vP       | vB       |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> dietilmetylbenzoldiamīns<br>Titāna dioksīds | No<br>No |

Regula (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums  | PBT      | P        | B        | T        | vPvB     | vP       | vB       |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> dietilmetylbenzoldiamīns<br>Titāna dioksīds | No<br>No |

**Secinājums/kopsavilkums** : Produkti neatbilst kritērijiem, lai to uzskatītu par PBT vai vPvB.  
**Regula (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav pieejams.

**Secinājums/kopsavilkums** : Produkti neatbilst kritērijiem, lai to uzskatītu par tādu, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Regulā (EK) Nr. 1907/2006 vai Regulā (EK) Nr. 1272/2008 noteiktajiem kritērijiem.

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

#### Produkts

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

**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  |
|---|---|---|--|---|
| <b>14.1 ANO numurs vai ID numurs</b>              | UN3082  | UN3082  | UN3082   | UN3082  |
| <b>14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums</b>       | VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C. N.P. (KRĀŠA)   | VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C. N.P. (KRĀŠA)   | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PAINT)  | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PAINT)   |
| <b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b> | 9<br><br> | 9<br><br> | 9<br><br> | 9<br><br> |

Publicēšanas datums/Labojuma datums : 24/04/2025

Iepriekšējās publicēšanas datums

: 19/01/2023

Versija : 4

12/16

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

|                                |     |     |      |      |
|--------------------------------|-----|-----|------|------|
| <b>14.4 Iepakojuma grupa</b>   | III | III | III  | III  |
| <b>14.5 Vides apdraudējumi</b> | Jā. | Jā. | Yes. | Yes. |

### Papildinformācija

|   |  |
|---|--|
| <b>ADR/RID</b>  | : Šis 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.  |
| <b>Kods pārvadāšanai pa tuneliem (-)</b>                                  |  |
| <b>ADN</b>  | : Šis 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.  |
| <b>IMDG</b>   | : 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.  |
| <b>IATA</b>   | : 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.   |
| <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>14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem</b> | : Produkta rakstura dēļ nav būtisks/piemērojams.   |

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

**15.1 Drošības, veselības un vides jomas 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

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | %   | Paredzētais lietojums [Pielietojums] |
|--------------------------------|-----|--------------------------------------|
| TEKNOPUR 400-800               | ≥90 | 3                                    |

#### Markējums :

#### Citi ES normatīvie akti

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

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

**Sprāgstvielu prekursori** : Nav piemērojams.

### Ozonu noplicinošas vielas (ES 2024/590)

Nav iekļauts sarakstā.

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

|   |   |              |                    |                         |
|---|---|--------------|--------------------|-------------------------|
| <b>Publicēšanas datums/Labojuma datums</b> : 24/04/2025 | <b>Iepriekšējās publicēšanas datums</b> | : 19/01/2023 | <b>Versija</b> : 4 | 13/16                   |
| TEKNOPUR 400-800 - Visi varianti                        |   |              |                    | <b>Label No :</b> 15860 |

## 15. IEDĀĻA: Informācija par regulējumu

Nav iekļauts sarakstā.

### noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem

Nav iekļauts sarakstā.

### Seveso direktīva

Šis produkts tiek uzraudzīts saskaņā ar Seveso direktīvu.

### Bīstamības kritērijs

#### Kategorija

2

### Starptautiskie noteikumi

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

Nav iekļauts sarakstā.

#### Monreālās 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. 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) No. 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]

| Klasifikācija           | Pamatojums      |
|-------------------------|-----------------|
| Eye Irrit. 2, H319      | Aprēķina metode |
| STOT RE 2, H373         | Aprēķina metode |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Aprēķina metode |

### Saīsināto H formulējumu pilns teksts

|      |  |
|------|--|
| H302 | Kaitīgs, ja norīts.  |
| H312 | Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.  |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  |
| H351 | Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.   |
| H373 | Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. |
| H400 | Ľoti toksisks ūdens organismiem.   |
| H410 | Ľoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.                        |
| H411 | Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.                             |

## 16. IEDĀĻA: Cita informācija

### Klasifikācijas [CLP/GHS] pilns teksts

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aacute Tox. 4     | AKŪTA TOKSICITĀTE - 4. kategorija   |
| Aquatic Acute 1   | ĪSTERMINA (AKŪTĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 1. kategorija                     |
| Aquatic Chronic 1 | ILGTERMINA (HRONISKĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 1. kategorija                 |
| Aquatic Chronic 2 | ILGTERMINA (HRONISKĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 2. kategorija                 |
| Carc. 2           | KANCEROGENITĀTE - 2. kategorija   |
| Eye Irrit. 2      | NOPIETNI ACU BOJĀJUMI/ACU KAIRINĀJUMS - 2. kategorija                       |
| STOT RE 2         | TOKSISKA IETEKME UZ MĒRKORGĀNU - ATKĀRTOTA IEDARBĪBA (STOT) - 2. kategorija |

Publicēšanas datums/ : 24/04/2025

Labojuma datums

Iepriekšējās publicēšanas : 19/01/2023

datums

Versija : 4

TEKNOPUR 400-800

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 cītiem 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 attiecināmās drošības prasības. Šo informāciju nevar interpretēt kā produkta īpašību garantiju.

Publicēšanas datums/Labojuma datums : 24/04/2025

Iepriekšējās publicēšanas : 19/01/2023  
datums

Versija : 4 15/16

TEKNOPUR 400-800 - Visi varianti

Label No : 15860

|  |              |   |              |                |     |              |
|--|--------------|---|--------------|----------------|-----|--------------|
| <b>Publicēšanas datums/Labojuma datums</b> | : 24/04/2025 | <b>Iepriekšējās publicēšanas<br/>datums</b>   | : 19/01/2023 | <b>Versija</b> | : 4 | <b>16/16</b> |
| TEKNOPUR 400-800 - Visi varianti           |              | <b>Label No :</b>  15860 |              |                |     |              |