

# DROŠĪBAS DATU LAPA



UVILUX 1745-02 - TS 21403 WHITE

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

### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums : UVILUX 1745-02 - TS 21403 WHITE

### 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 kontakinformācija

SIA TEKNOS  
Kauguru iela 2,  
Rīga, 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 sepšes klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs,  
Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālrunis +371 67042473.  
Pakalpojums ir pieejams 24 stundas diennaktī.

## 2. IEDAĻA: 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 Dam. 1, H318  
Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 3, H412

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 : Bīstami

Bīstamības apzīmējumi : H315 - Kairina ādu.  
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

#### Drošības prasību apzīmējumi

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

|  |  |
|--|--|
| <b>Profilakse</b>  | : P280 - Izmantot aizsargcimdus. Izmantot acu aizsargus vai sejas aizsargus.<br>P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.<br>P261 - Izvairīties ieelpot tvaikus.  |
| <b>Reakcija</b>  | : P305 + P351 + P338 + P310 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.   |
| <b>Glabāšana</b>   | : Nav piemērojams.   |
| <b>Iznīcināšana</b>  | : P501 - Atbrīvojies no satura un iepakojuma saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, nacionālajiem un starptautiskiem noteikumiem.  |
| <b>Bīstamās sastāvdaļas</b>  | : Satur: Dipropilēnglikola diakrilāts; 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid; Hexanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and oxirane, 2-propenoate un Metilbenzoilformiāts |
| <b>Marķējuma papild elementi</b>   | : Brīdinājums! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot.  |
| <b>XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū 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. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi : Maisījums

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums  | Identifikatori  | %         | Klasifikācija   | Specifiskā konc. robežvērtības, M-faktori, un ATE | Veids   |
|---|---|-----------|---|---|---------|
| Dipropilēnglikola diakrilāts  | REACH #: 01-2119484629-21<br>EK: 260-754-3<br>CAS: 57472-68-1 | ≥25 - ≤50 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317 | -   | [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] [*] |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid  | REACH #: 01-2119490020-53<br>EK: 500-130-2<br>CAS: 55818-57-0 | ≥10 - <25 | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                 | -   | [1]     |
| Hexanedioic acid, polymer with (chloromethyl)oxirane, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and oxirane, 2-propenoate | CAS: 184181-05-3  | ≤10       | Skin Sens. 1, H317  | -   | [1]     |
| Metilbenzoilformiāts  | REACH #:  | ≤3        | Skin Sens. 1, H317  | -   | [1]     |

Publicēšanas datums/Labojuma datums : 23/10/2023 Iepriekšējās publicēšanas datums : Bez iepriekšējas validācijas Versija : 1 2/18

UVILUX 1745-02 - TS 21403 WHITE

Label No :51658

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

|   |   |    |  |  |         |
|---|---|----|--|--|---------|
| Benzene, (1-methylethenyl)-, homopolymer, ar-(2-hydroxy-2-methyl-1-oxopropyl) derivs. | 01-2120101338-67<br>EK: 239-263-3<br>CAS: 15206-55-0<br>CAS: 163702-01-0                | <3 | Repr. 2, H361f   | -  | [1]     |
| 2-metoksi-1-metiletilacetāts  | REACH #: 01-2119475791-29<br>EK: 203-603-9<br>CAS: 108-65-6<br>Indekss: 607-195-00-7    | ≤3 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | -  | [1] [2] |
| Fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfīna oksīds                                      | REACH #: 01-2119489401-38<br>EK: 423-340-5<br>CAS: 162881-26-7<br>Indekss: 015-189-00-5 | <1 | Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413   | -  | [1]     |
| (1-metil-1,2-etāndiil)bis-[oksi(metil-2,1-etāndiil)]diakrilāts                        | REACH #: 01-2119484613-34<br>EK: 256-032-2<br>CAS: 42978-66-5<br>Indekss: 607-249-00-X  | <1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 2, H411  | STOT SE 3, H335:<br>C ≥ 10%                                      | [1]     |
| 2-butoksietanols  | REACH #: 01-2119475108-36<br>EK: 203-905-0<br>CAS: 111-76-2<br>Indekss: 603-014-00-0    | <1 | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br><br><b>Augstāk minēto H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.</b> | ATE [perorāli] = 1200 mg/kg<br>ATE [ieelpojot (tvaiki)] = 3 mg/l | [1] [2] |

Produkts nesatur papildus piedevas, kas, balstoties uz piegādātāja pašreizējām zināšanām un koncentrāciju produktā, ir klasificētas kā bīstamas cilvēka veselībai vai videi, ir PBT vai vPvB, vai kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības un kas tādēļ būtu jānorāda šajā sadaļā.

#### Veids

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

[2] Viela, kam noteikta arodekspozīcijas robežvērtība

[\*] Klasifikācija par inhalatīvu kancerogēnu ir piemērojama tikai pulverveida maisījumiem, kuri satur 1 % vai vairāk titāna dioksīda, kas atrodas matricā nesaisītu cieto daļiņu formā, kuru diametrs ir ≤ 10 μm.

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

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

##### Saskare ar acīm

: Nekavējoties nodrošiniet medicīnisko palīdzību. Sazināties ar saindēšanās centru vai ārstu. 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. Ārstam nekavējoties ir jāveic ķīmisko apdegumu apstrāde.

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

- Ielpojot** : Nekavējoties nodrošiniet medicīnisko palīdzību. Sazināties ar saindēšanās centru vai ārstu. Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja ir aizdomas, ka gaisā vēl ir izgarojumi, glābējiem jālieto atbilstoša maska vai autonomais elpošanas aparāts. 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 cietušais ir bez samaņas, novietot to samaņas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt vaļīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.
- Saskare ar ādu** : Nekavējoties nodrošiniet medicīnisko palīdzību. Sazināties ar saindēšanās centru vai ārstu. Mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni. Novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Notraipīto apģērbu pirms novilkšanas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni vai lietot cimds. Turpināt skalot vismaz 10 minūtes. Ārstam nekavējoties ir jāveic ķīmisko apdegumu apstrāde. Gadījumā, ja ir kādas sūdzības vai simptomi, izvairīties no turpmākas iedarbības. Mazgāt apģērbu pirms tā atkārtotas izmantošanas. Rūpīgi notīriet apavus, pirms to atkārtotas lietošanas.
- Norīšana** : Nekavējoties nodrošiniet medicīnisko palīdzību. Sazināties ar saindēšanās centru vai ārstu. Izskalojiet muti ar ūdeni. Izņemiet mākslīgos zobus, ja tādi ir. Ja viela ir norīta un ja cietusī persona ir pie samaņas, dodiet iedzert ūdeni mazos daudzumos. 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. Ārstam nekavējoties ir jāveic ķīmisko apdegumu apstrāde. 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 piekļūšanu. Padarīt vaļīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.
- Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība** : Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Ja ir aizdomas, ka gaisā vēl ir izgarojumi, glābējiem jālieto atbilstoša maska vai autonomais elpošanas aparāts. Personai, kas sniedz pirmo medicīnisko palīdzību elpinot "no mutes mutē", tas var būt bīstami. Notraipīto apģērbu pirms novilkšanas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni vai lietot cimds.

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

#### Pārmērīgas ekspozīcijas pazīmes vai simptomi

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

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

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

## 5. IEDAĻA: 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

**Vielai vai maisījumam piemītošais kaitīgums** : Nokļūstot ugunī vai uzkarstot, pieaugs spiediens un tvertne var uzsprāgt. Šis materiāls ir kaitīgs ūdens organismiem un rada ilglaicīgu negatīvu ietekmi. Dzēšanā izmantotais ūdens, kas ir piesārņots ar šo materiālu, ir jāsavāc un jānovērš tā nokļūšana ūdenskrātuvēs, notekgrāvjos vai kanalizācijā.

**Bīstami sadegšanas produkti** : Sadalīšanās produktu starpā var būt sekojoši savienojumi:  
oglekļa dioksīds  
oglekļa monoksīds  
halogenēti savienojumi  
metāla oksīds/oksīdi

### 5.3 Ieteikumi 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. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas 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 nepiederošu un neaizsargātu darbinieku iekļūšanas. Ja viela ir izlijusi, nepieskarieties tai un nekāpiet tajā. Neieelpot tvaikus vai dūmaku. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Kad ventilācija ir nepietiekama, lietot atbilstošu respiratoru. Uzvilkt 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 izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdens tilpnēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju. Ja produkts ir izraisījis vides (kanalizācijas, ūdenstilpņu, augsnes vai gaisa) piesārņošanu, informēt attiecīgās institūcijas. Ūdeni piesārņojoša viela. Var būt kaitīgs videi, ja ir noplūdis lielos daudzumos.

### 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 notekcaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Ieskalot noplūdušo produktu kanalizācijas attīrīšanas sistēmā vai rīkoties sekojoši. Apturēt noplūdi un savākt izšķakstīto produktu ar neuzliesmojošiem, absorbējošiem materiāliem, piem., smilti, zemi, vermikulītu vai kūzelgūru un novietot konteineros turpmākai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Nodot iznīcināšanai

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

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

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

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

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

Šajā nodaļā 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. nodaļu). Personas, kuru slimības vēsturē ir bijušas ar paaugstinātu ādas jutību saistītas problēmas, nedrīkst tikt nodarbinātas nevienā procesā, kurā tiek lietots šis produkts. Nepieļaut iekļūšanu acīs vai nokļūšanu uz ādas vai apģērba. Neieelpot tvaikus vai dūmaku. Nenorīt. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Ja parastos materiāla lietošanas apstākļos pastāv risks to ieelpot, lietot vienīgi pie atbilstošas ventilācijas vai izmantot atbilstošu respiratoru. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā vai pārbaudītā cita veida konteinerā, kas izgatavots no savietojama materiāla. Ja netiek lietots, uzglabāt cieši noslēgtu. Tukšie rezervuāri satur produkta pārpalikumu un var būt bīstami. Tvertni 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. 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 nemarkētos konteineros. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

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

- Ieteikumi:** : Nav pieejams.  
**Rūpniecības sektoram raksturīgi risinājumi** : Nav pieejams.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

Šajā nodaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas. Informācija sniegta, pamatojoties uz tipisko paredzamo produkta pielietojumu. Ja tiek veiktas darbības ar nefasētu produktu, vai produkts tiek izmantots citā veidā, kas nozīmīgi palielina strādnieku pakļaušanu produkta iedarbībai vai tā noplūdi vidē, var būt nepieciešami papildus pasākumi.

### 8.1 Pārvaldības parametri

#### Arodekspozīcijas robežvērtības

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | Iedarbības robežvērtības  |
|--------------------------------|---|
| 2-metoksi-1-metiletilacetāts   | <b>Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 2/2021).<br/>Uzsūcas caur ādu.</b><br>AER 8 st: 50 ppm 8 stundas.<br>AER 8 st: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 stundas.<br>AER īslaicīgi: 100 ppm 15 minūtes.<br>AER īslaicīgi: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 minūtes. |
| 2-butoksietanols               | <b>Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Latvija, 2/2021).<br/>Uzsūcas caur ādu.</b><br>AER 8 st: 98 mg/m <sup>3</sup> 8 stundas.<br>AER 8 st: 20 ppm 8 stundas.  |

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

AER īslaicīgi: 50 ppm 15 minūtes.  
AER īslaicīgi: 246 mg/m<sup>3</sup> 15 minūtes.

### Bioloģiskās iedarbības indeksi

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

**Ieteicamās pārraudzības procedūras** : Jāpublicē norāde uz uzraudzības standartiem, piemēram, sekojošajiem: Eiropas standarts EN 689 (Darba vides gaiss. Vadlīnijas ielpojamo ķīmisko vielu ekspozīcijas novērtējumam, salīdzinot ar robežvērtībām, un mērīšanas stratēģija.) Eiropas standarts NE 14042 (Darba vides gaiss - Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko vielu ietekmes novērtēšanas procedūru sagatavošanai un izmantošanai) Eiropas standarts EN 482 (Darba vides gaiss. Vispārējās prasības ķīmisko vielu mērīšanas procedūru veikspējai.) Būs nepieciešamas arī norādes uz nacionālajiem vadlīniju dokumentiem, kas satur bīstamo vielu noteikšanas metodes.

### DNELs/DMELs

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums   | Veids        | Iedarbība                                  | Vērtība   | Populācija               | Iedarbība                |
|--|--------------|--|---|--------------------------|--------------------------|
| Dipropilēnglikola diakrilāts   | DNEL         | Ilgtermiņa Caur ādu                        | 1.66 mg/kg bw/dienā                               | Vispārīgi                | Sistēmiska               |
|  | DNEL         | Ilgtermiņa Caur muti                       | 2.08 mg/kg bw/dienā                               | Vispārīgi                | Sistēmiska               |
|  | DNEL         | Ilgtermiņa Caur ādu                        | 2.77 mg/kg bw/dienā                               | Strādnieki               | Sistēmiska               |
|  | DNEL<br>DNEL | Ilgtermiņa Ielpojot<br>Ilgtermiņa Ielpojot | 7.24 mg/m <sup>3</sup><br>24.48 mg/m <sup>3</sup> | Vispārīgi<br>Strādnieki  | Sistēmiska<br>Sistēmiska |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid | DNEL         | Ilgtermiņa Ielpojot                        | 1.17 mg/m <sup>3</sup>                            | Strādnieki               | Sistēmiska               |
|  | DNEL         | Ilgtermiņa Caur ādu                        | 33 mg/kg bw/dienā                                 | Strādnieki               | Sistēmiska               |
| Metilbenzoiļformiāts   | DNEL         | Ilgtermiņa Caur muti                       | 1.67 mg/kg bw/dienā                               | Vispārīgi                | Sistēmiska               |
|  | DNEL         | Ilgtermiņa Caur ādu                        | 1.67 mg/kg bw/dienā                               | Vispārīgi                | Sistēmiska               |
|  | DNEL         | Ilgtermiņa Caur ādu                        | 3.33 mg/kg bw/dienā                               | Strādnieki               | Sistēmiska               |
| Benzene, (1-methylethenyl)-, homopolymer, ar-(2-hydroxy-2-methyl-1-oxopropyl) derivs.                              | DNEL         | Ilgtermiņa Caur muti                       | 5.28 µg/kg bw/dienā                               | Vispārīgi                | Sistēmiska               |
|  | DNEL         | Ilgtermiņa Caur ādu                        | 5.28 µg/kg bw/dienā                               | Vispārīgi                | Sistēmiska               |
|  | DNEL         | Ilgtermiņa Ielpojot                        | 9.18 µg/m <sup>3</sup>                            | Vispārīgi                | Sistēmiska               |
|  | DNEL         | Ilgtermiņa Caur ādu                        | 14.8 µg/kg bw/dienā                               | Strādnieki               | Sistēmiska               |
| 2-metoksi-1-metiletilacetāts   | DNEL         | Ilgtermiņa Ielpojot                        | 52.1 µg/m <sup>3</sup>                            | Strādnieki               | Sistēmiska               |
|  | DNEL         | Ilgtermiņa Ielpojot                        | 33 mg/m <sup>3</sup>                              | Vispārīgi                | Lokāla                   |
|  | DNEL         | Ilgtermiņa Ielpojot                        | 33 mg/m <sup>3</sup>                              | Vispārīgi                | Sistēmiska               |
|  | DNEL         | Ilgtermiņa Caur muti                       | 36 mg/kg bw/dienā                                 | Vispārīgi                | Sistēmiska               |
|  | DNEL         | Ilgtermiņa Ielpojot                        | 275 mg/m <sup>3</sup>                             | Strādnieki               | Sistēmiska               |
|  | DNEL         | Ilgtermiņa Caur ādu                        | 320 mg/kg bw/dienā                                | Vispārīgi                | Sistēmiska               |
|  | DNEL<br>DNEL | Īstermiņa Ielpojot<br>Ilgtermiņa Caur ādu  | 550 mg/m <sup>3</sup><br>796 mg/kg bw/dienā       | Strādnieki<br>Strādnieki | Lokāla<br>Sistēmiska     |

Publicēšanas datums/Labojuma datums : 23/10/2023 Iepriekšējās publicēšanas datums : Bez iepriekšējas validācijas Versija : 1 7/18

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

|   |  |                        |                        |                           |            |
|---|--|------------------------|------------------------|---------------------------|------------|
| Fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfīna oksīds | DNEL   | Ilgtermiņa leelpojot   | 21 mg/m <sup>3</sup>   | Strādnieki                | Sistēmiska |
|   | DNEL   | Īstermiņa leelpojot    | 21 mg/m <sup>3</sup>   | Strādnieki                | Sistēmiska |
|   | DNEL   | Ilgtermiņa Caur ādu    | 3.3 mg/kg              | Strādnieki                | Sistēmiska |
|   | DNEL   | Īstermiņa Caur ādu     | 3.3 mg/kg              | Strādnieki                | Sistēmiska |
|   | DNEL   | Ilgtermiņa leelpojot   | 5.2 mg/m <sup>3</sup>  | Vispārīgi<br>[Patērētāji] | Sistēmiska |
|   | DNEL   | Ilgtermiņa Caur ādu    | 1.5 mg/kg              | Vispārīgi<br>[Patērētāji] | Sistēmiska |
|   | DNEL   | Ilgtermiņa Caur muti   | 1.5 mg/kg              | Vispārīgi<br>[Patērētāji] | Sistēmiska |
|   | DNEL   | Īstermiņa Caur muti    | 1.67 ng/kg bw/dienā    | Vispārīgi                 | Sistēmiska |
|   | DNEL   | Ilgtermiņa Caur muti   | 1.5 mg/kg bw/dienā     | Vispārīgi                 | Sistēmiska |
|   | DNEL   | Ilgtermiņa Caur ādu    | 1.5 mg/kg bw/dienā     | Vispārīgi                 | Sistēmiska |
|   | DNEL   | Īstermiņa Caur ādu     | 1.67 mg/kg bw/dienā    | Vispārīgi                 | Sistēmiska |
|   | DNEL   | Īstermiņa leelpojot    | 1.93 mg/m <sup>3</sup> | Vispārīgi                 | Sistēmiska |
|   | DNEL   | Ilgtermiņa leelpojot   | 1.93 mg/m <sup>3</sup> | Vispārīgi                 | Sistēmiska |
|   | DNEL   | Ilgtermiņa Caur ādu    | 3 mg/kg bw/dienā       | Strādnieki                | Sistēmiska |
|   | (1-metil-1,2-etāndiil)bis-[oksi(metil-2,1-etāndiil)]diakrilāts | DNEL                   | Īstermiņa Caur ādu     | 3.33 mg/kg bw/dienā       | Strādnieki |
| DNEL  |  | Īstermiņa leelpojot    | 7.84 mg/m <sup>3</sup> | Strādnieki                | Sistēmiska |
| DNEL  |  | Ilgtermiņa leelpojot   | 7.84 mg/m <sup>3</sup> | Strādnieki                | Sistēmiska |
| 2-butoksietanols                                | DNEL   | Ilgtermiņa Caur ādu    | 1.7 mg/kg bw/dienā     | Strādnieki                | Sistēmiska |
|   | DNEL   | Ilgtermiņa leelpojot   | 2.35 mg/m <sup>3</sup> | Strādnieki                | Sistēmiska |
|   | DNEL   | Ilgtermiņa Caur muti   | 6.3 mg/kg bw/dienā     | Vispārīgi                 | Sistēmiska |
|   | DNEL   | Īstermiņa Caur muti    | 26.7 mg/kg bw/dienā    | Vispārīgi                 | Sistēmiska |
|   | DNEL   | Ilgtermiņa leelpojot   | 59 mg/m <sup>3</sup>   | Vispārīgi                 | Sistēmiska |
|   | DNEL   | Ilgtermiņa leelpojot   | 98 mg/m <sup>3</sup>   | Strādnieki                | Sistēmiska |
|   | DNEL   | Īstermiņa leelpojot    | 147 mg/m <sup>3</sup>  | Vispārīgi                 | Lokāla     |
|   | DNEL   | Īstermiņa leelpojot    | 246 mg/m <sup>3</sup>  | Strādnieki                | Lokāla     |
| DNEL  | Īstermiņa leelpojot  | 426 mg/m <sup>3</sup>  | Vispārīgi              | Sistēmiska                |            |
| DNEL  | Īstermiņa leelpojot  | 1091 mg/m <sup>3</sup> | Strādnieki             | Sistēmiska                |            |

### PNECs

Nav pieejamas PNECs vērtības.

### 8.2 Iedarbības pārvaldība

#### Atbilstoša tehniskā pārvaldība

: Ja darbības rezultātā rodas putekļi, dūmi, gāze, tvaiki vai dūmaka, izmantot procesa norobežošanu, vilkmes skapi vai citas ierīces, lai nodrošinātu gaisa piesārņojumu 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 piesārņots, tā novilkšanai jāizmanto piemēroti tehniskie paņēmieni. Piesārņoto darba apģērbu neizņest ārpus darba telpām. Izmazgāt notraipīto apģērbu, pirms tā atkārtotas lietošanas. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un rošības dušas atrodas tuvu darba zonai.



## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- Acu/sejas aizsardzība** : Jāizmanto drošs, pieņemtajiem standartiem atbilstošs acu aizsargs, ja riska novērtējums parāda nepieciešamību izvairīties no šļakatām, miglas, gāzēm vai putekļiem. Ja novērtējums neparedz augstāku aizsardzības pakāpi, pie iespējamās saskares jālieto sekojošie aizsardzības līdzekļi: aizsargbrilles pret ķīmiskajām šļakatām un (vai) sejas maska. Ja eksistē ieelpošanas risks, to vietā var būt nepieciešams lietot pilnībā nosedzošu sejas respiratoru.
- Ādas aizsardzība**
- Roku aizsardzība** : Ja riska izvērtējums norāda tādu nepieciešamību, visos gadījumos, kad tiek veiktas darbības ar ķīmisko produktu, valkāt ķīmiski izturīgus, necaurļaidīgus, atzītiem standartiem atbilstošus cimdus. Ņemot vērā cimdu ražotāja norādītos parametrus, lietošanas laikā pārbaudiet, vai cimdi vēl joprojām saglabā savas aizsargājošās īpašības. Ir nepieciešams ievērot, ka laiks, kurā produkts izklūst 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. biežums > 0.3 mm  
1 – 4 stundas (noplūdes laiks): 4H / "Silver Shield®" cimdi.
- Ķermeņa aizsardzība** : Personāla ķermeņa aizsargekipējums jāizvēlas atkarībā no veicamā uzdevuma, ņemot 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, ņemot vērā riskus, kādiem tiks pakļauts darbinieks, kā arī speciālistam ir jānovērtē to piemērotība pirms darbībām ar šo produktu.
- Elpošanas aizsardzība** : Atlasīt 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.
- Filtra tips: A  
Filtra tips (lietošana izsmidzinot): A P
- Vides riska pārvaldība** : Jākontrolē izmešu 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. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

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

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

#### Izskats

- Agregātvoklis** : Šķidrums.
- Krāsa** : Balta.
- Smarža** : Nenožīmīgs
- Smaržas sliednis** : Nav pieejams.
- Kušanas/sasalšanas temperatūra** : Nav pieejams.
- Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons** :

| Sastāvdaļas nosaukums        | °C    | °F    | Metode   |
|------------------------------|-------|-------|----------|
| 2-metoksi-1-metiletilacetāts | 145.8 | 294.4 | OECD 103 |

- Uzliesmojamība** : Nav pieejams.
- Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža** : Zemākā: Nav piemērojams.  
Augšējā: Nav piemērojams.
- Uzliesmošanas temperatūra** : Slēgtā tīģeļa: >100°C (>212°F)
- Pašaizdegšanās temperatūra** :

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

| Sastāvdaļas nosaukums        | °C  | °F    | Metode    |
|------------------------------|-----|-------|-----------|
| Dipropilēnglikola diakrilāts | 240 | 464   | DIN 51794 |
| 2-metoksi-1-metiletilacetāts | 333 | 631.4 | DIN 51794 |

- Noārdīšanās temperatūra** : Nav pieejams.  
**pH** : Nav piemērojams.  
**Viskozitāte** : Nav pieejams.  
**Šķīdība** :  
Nav pieejams.  
**Šķīdība ūdenī** : Nav pieejams.  
**Sadalījuma koeficients: n-oktānols/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 |
| 2-metoksi-1-metiletilacetāts | 2.7                                | 0.36     | OECD 104 |                                    |     |        |
| Dipropilēnglikola diakrilāts | 0.00064                            | 0.000085 | OECD 104 |                                    |     |        |

- Relatīvais blīvums** : Nav pieejams.  
**Blīvums** : 1.5 g/cm<sup>3</sup>  
**Tvaika blīvums** : Nav pieejams.  
**Sprādzienbīstamība** : Nav pieejams.  
**Oksidēšanas īpašības** : Nav pieejams.  
**Daiļu īpašības**  
**Vidējais daiļu 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. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

- 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**  
**Akūta toksicitāte**

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums                                  | Rezultāts      | Sugas  | Deva        | Iedarbība |
|---|----------------|--------|-------------|-----------|
| Dipropilēnglikola diakrilāts                                    | LD50 Caur muti | Žurka  | 4600 mg/kg  | -         |
| 2-metoksi-1-metiletilacetāts                                    | LD50 Caur ādu  | Trusis | >5 g/kg     | -         |
|   | LD50 Caur muti | Žurka  | 8532 mg/kg  | -         |
| Fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfīna oksīds                 | LD50 Caur muti | Žurka  | >2000 mg/kg | -         |
| (1-metil-1,2-etāndiil)bis-[oksī (metil-2,1-etāndiil)]diakrilāts | LD50 Caur muti | Žurka  | 6200 mg/kg  | -         |

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

### Akūtās toksicitātes novērtējums

| Veids               | ATE vērtība |
|---------------------|-------------|
| Ieelpošana (tvaiku) | 714.29 mg/l |

### Kairinātspēja/Kodīgums

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums                                  | Rezultāts               | Sugas   | Punktu skaits | Iedarbība  | Novērojums |
|---|-------------------------|---------|---------------|------------|------------|
| Dipropilēnglikola diakrilāts                                    | Acis - Stipri kairinošs | Trusis  | -             | 100 mg     | -          |
|   | Āda - Stipri kairinošs  | Trusis  | -             | 500 mg     | -          |
| Titāna dioksīds   | Āda - Mēreni kairinošs  | Cilvēks | -             | 72 stundas | -          |
|   |                         |         |               | 300 ug l   |            |
| (1-metil-1,2-etāndiil)bis-[oksī (metil-2,1-etāndiil)]diakrilāts | Acis - Stipri kairinošs | Trusis  | -             | 24 stundas | -          |
|   |                         |         |               | 100 uL     |            |
| 2-butoksietanols  | Āda - Mēreni kairinošs  | Trusis  | -             | 500 mg     | -          |
|   | Acis - Mēreni kairinošs | Trusis  | -             | 24 stundas | -          |
|   |                         |         |               | 100 mg     |            |
|   | Acis - Stipri kairinošs | Trusis  | -             | 100 mg     | -          |
|   | Āda - Mēreni kairinošs  | Trusis  | -             | 500 mg     | -          |

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

### Sensibilizācija

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums                  | Iedarbības veids | Sugas        | Rezultāts                       |
|---|------------------|--------------|---------------------------------|
| Fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfīna oksīds | āda              | Jūras cūciņa | Paaugstinātu jutīgumu izraisošs |

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

### Mutagenitāte

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums                  | Pārbaude | Testa veids        | Rezultāts |
|---|----------|--------------------|-----------|
| Fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfīna oksīds | -        | Objekts: Baktērija | Negatīvs  |

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

### Kancerogēnums

Ir novērots, ka šī produkta kancerogēnā bīstamība rodas, ieelpojot putekļus tādā daudzumā, kas ievērojami pasliktina daļiņu attīrīšanas 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 mērķorgānu vienreizēja iedarbība

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums   | Kategorija                     | Iedarbības veids | Mērķa orgāni                             |
|--|--------------------------------|------------------|--|
| 2-metoksi-1-metiletilacetāts<br>(1-metil-1,2-etāndiil)bis-[oksi(metil-2,1-etāndiil)]diakrilāts | 3. kategorija<br>3. kategorija | -<br>-           | Narkotisks efekts<br>Elpceļu kairinājums |

### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Nav pieejams.

### Bīstamība ieelpojot

Nav pieejams.

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

### Iespējama akūta ietekme uz veselību

- Saskare ar acīm** : Izraisa nopietnus acu bojājumus.
- Ieelpojot** : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
- Saskare ar ādu** : Kairina ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- Norišana** : 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  
asarošana  
apsārtums
- Ieelpojot** : Nav specifisku datu.
- Saskare ar ādu** : Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:  
sāpes vai iekaisums  
apsārtums  
var veidoties tūzinas
- Norišana** : Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:  
kuņģa sāpes

### 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** : Nav pieejams.
- Vispārīgi** : Pēc vienreizējas sensibilizācijas atkārtota ļoti zemu koncentrāciju iedarbība var izraisīt spēcīgu alerģisku reakciju.
- Kancerogēnums** : 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

Publicēšanas datums/Labojuma datums : 23/10/2023 Iepriekšējās publicēšanas datums : Bez iepriekšējas validācijas Versija : 1 12/18

UVILUX 1745-02 - TS 21403 WHITE

Label No :51658

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.2.1 Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav pieejams.

### 11.2.2 Cita informācija

Nav pieejams.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksiskums

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums                   | Rezultāts   | Sugas   | Iedarbība   |
|--|---|---|---|
| Titāna dioksīds                                  | Akūts LC50 3 mg/l Saldūdens   | Vēžveidīgie - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Jaundzimušais   | 48 stundas  |
|  | Akūts LC50 6.5 mg/l Saldūdens   | Dafnijas - <i>Daphnia pulex</i> - Jaundzimušais   | 48 stundas  |
| Fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfīna oksīds | Akūts LC50 >1000000 µg/l Jūras ūdens<br>EC50 ≥0.26 mg/l   | Zivs - <i>Fundulus heteroclitus</i><br>Ūdenszāles - <i>Desmodesmus subspicatus</i>  | 96 stundas<br>72 stundas  |
| 2-butoksietanols                                 | NOEC ≥0.008 mg/l Saldūdens<br>Akūts EC50 >1.175 mg/l<br>Akūts LC50 >0.09 mg/l<br>Akūts LC50 >1000 mg/l Saldūdens<br>Akūts LC50 800000 µg/l Jūras ūdens<br>Akūts LC50 1250000 µg/l Jūras ūdens | Dafnijas - <i>Daphnia magna</i><br>Dafnijas - <i>Daphnia magna</i><br>Zivs - <i>Brachydanio rerio</i><br>Dafnijas - <i>Daphnia magna</i><br>Vēžveidīgie - <i>Crangon crangon</i><br>Zivs - <i>Menidia beryllina</i> | 21 dienas<br>48 stundas<br>96 stundas<br>48 stundas<br>48 stundas<br>96 stundas |

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

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

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

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums                   | Pussadalīšanās periods ūdenī | Fotolīze | Bioloģiskā noārdīšanās |
|--|------------------------------|----------|------------------------|
| Fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfīna oksīds | -                            | -        | Grūti                  |

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums   | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Potenciāls |
|--|--------------------|-----|------------|
| Dipropilēnglikola diakrilāts   | 0.01 uz 0.39       | -   | Zems       |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid | 1.6 uz 3           | -   | Zems       |
| 2-metoksi-1-metiletilacetāts   | 1.2                | -   | Zems       |
| Fenil-bis-(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfīna oksīds   | 5.77               | <5  | Zems       |
| (1-metil-1,2-etāndiil)bis-[oksi(metil-2,1-etāndiil)]diakrilāts   | 2                  | -   | Zems       |
| 2-butoksietanols   | 0.81               | -   | Zems       |

### 12.4 Mobilitāte augsnē

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

**Mobilitāte** : Nav pieejams.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes 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. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

#### Produkts

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

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

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

#### Iepakojums

**Izvietojšanas paņēmieni** : Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Iepakojuma atkritumi ir jānosūta otrreizējai pārstrādei. Sadedzināšana vai izvietojšana atkritumu poligonā ir jāapsver vienīgi gadījumā, ja otrreizējā pārstrāde nav realizējama.

**Īpaši piesardzības pasākumi** : Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Veicot darbības ar tukšām tvertnēm, kas nav iztīrītas vai izskalotas, jāievēro īpaša piesardzība. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdens tilpnēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

|  | ADR/RID              | ADN                  | IMDG           | IATA           |
|--|----------------------|----------------------|----------------|----------------|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs              | Netiek reglamentēts. | Netiek reglamentēts. | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums               | -                    | -                    | -              | -              |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | -                    | -                    | -              | -              |
| 14.4 Iepakojuma grupa                      | -                    | -                    | -              | -              |
| 14.5 Vides apdraudējumi                    | Nē.                  | 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. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

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 – dažų bīstamu vielų, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi](#)

| Produkta/sastāvdaļas nosaukums | %   | Paredzētais lietojums [Pielietojums] |
|--------------------------------|-----|--------------------------------------|
| UVILUX 1745-02                 | ≥90 | 3                                    |

Marķējums :

[Citi ES normatīvie akti](#)

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

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

Sprāgstvielu prekursori : Nav piemērojams.

[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 netiek uzraudzīts saskaņā ar Seveso direktīvu.

[Starptautiskie noteikumi](#)

[Ķīmisko ieroču konvencijas reģistra I, II un III saraksta ķīmiskās vielas](#)

Nav iekļauts sarakstā.

[Monreālas protokols](#)

Nav iekļauts sarakstā.

[Stokholmas konvencijas par noturīgajiem organiskajiem piesārņotājiem](#)

Nav iekļauts sarakstā.

[Roterdamas konvencija par iepriekš saskaņotu piekrišanu \(PIC\)](#)

Nav iekļauts sarakstā.

[UNECE Aarhus protokols par noturīgajiem organiskajiem piesārņotājiem un smagajiem metāliem](#)

Nav iekļauts sarakstā.

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums** : Šis produkts satur vielas, kam vēl ir nepieciešams ķīmiskās 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 iepakojšanas regula [Regula (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      |
|-------------------------|-----------------|
| Skin Irrit. 2, H315     | Aprēķina metode |
| Eye Dam. 1, H318        | Aprēķina metode |
| Skin Sens. 1, H317      | Aprēķina metode |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Aprēķina metode |

### Saīsināto H formulējumu pilns teksts

|       |   |
|-------|---|
| H226  | Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.                        |
| H302  | Kaitīgs, ja norīts.                                     |
| H315  | Kairina ādu.  |
| H317  | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.                   |
| H318  | Izraisa nopietnus acu bojājumus.                        |
| H319  | Izraisa nopietnu acu kairinājumu.                       |
| H331  | Toksisks ieelpojot.                                     |
| H335  | Var izraisīt elpceļu kairinājumu.                       |
| H336  | Var izraisīt miegainību vai reiboņus.                   |
| H351  | Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.                      |
| H361f | Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.               |
| H411  | Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.        |
| H412  | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.         |
| H413  | Var radīt ilglaicīgas kaitīgas sekas ūdens organismiem. |

### Klasifikācijas [CLP/GHS] pilns teksts

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3      | AKŪTA TOKSICITĀTE - 3. kategorija   |
| Acute Tox. 4      | AKŪTA TOKSICITĀTE - 4. kategorija   |
| Aquatic Chronic 2 | ILGTERMIŅA (HRONISKĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 2. kategorija                   |
| Aquatic Chronic 3 | ILGTERMIŅA (HRONISKĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 3. kategorija                   |
| Aquatic Chronic 4 | ILGTERMIŅA (HRONISKĀ) BĪSTAMĪBA ŪDENS VIDEI - 4. kategorija                   |
| Carc. 2           | KANCEROGENITĀTE - 2. kategorija   |
| Eye Dam. 1        | NOPIETNI ACU BOJĀJUMI/ACU KAIRINĀJUMS - 1. kategorija                         |
| Eye Irrit. 2      | NOPIETNI ACU BOJĀJUMI/ACU KAIRINĀJUMS - 2. kategorija                         |
| Flam. Liq. 3      | UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI - 3. kategorija   |
| Repr. 2           | TOKSISKS REPRŪDUKTĪVAI SISTĒMAI - 2. kategorija                               |
| Skin Irrit. 2     | KODĪGS/KAIRINOŠS ĀDAI - 2. kategorija   |
| Skin Sens. 1      | ĀDAS SENSIBILIZĀCIJA - 1. kategorija  |
| Skin Sens. 1A     | ĀDAS SENSIBILIZĀCIJA - 1.A kategorija   |
| STOT SE 3         | TOKSISKA IETEKME UZ MĒRĶORGĀNU - VIENREIZĒJA IEDARBĪBA (STOT) - 3. kategorija |

**Publicēšanas datums/** : 23/10/2023

**Labojuma datums**

**Iepriekšējās publicēšanas datums** : Bez iepriekšējās validācijas

**Versija** : 1

**Publicēšanas datums/Labojuma datums** : 23/10/2023 **Iepriekšējās publicēšanas datums** : Bez iepriekšējās validācijas **Versija** : 1 **16/18**

UVILUX 1745-02 - TS 21403 WHITE

**Label No** :51658



## 16. IEDAĻA: Cita informācija

UVILUX 1745-02\_TS 21403 WHITE

TS 21403 WHITE

### Brīdinājums lasītājam

Šajā DDL ievietotās informācijas pamatā ir pašreiz mūsu rīcībā esošās zināšanas un tā atbilst šobrīd spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Produktu nedrīkst izmantot citiem nolūkiem kā vien tiem, kas norādīti 1. nodaļā, iepriekš nesaņemot rakstiskas instrukcijas par darbībām ar produktu. Par 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.

