



## DROŠĪBAS DATU LAPA ENGINE FLUSH

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

#### 1.1. Produkta identifikators

|                    |  |
|--------------------|--|
| Produkta nosaukums | ENGINE FLUSH                           |
| Produkta kods      | QPF300, CAV301, CPF300, ZMF300, CAV302 |

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Apzinātie lietošanas veidi | Piedeva motoreļļai. Piedeva dīzeļdzinēju eļļai. |
|----------------------------|---|

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

|             |  |
|-------------|--|
| Piegādātājs | TETROSYL EUROPE<br>ZAC du Moulin<br>40, avenue Clément Ader<br>59118 WAMBRECHIES<br>TEL: 03 20 28 06 30<br>qualite@tetrosyl-france.com |
|-------------|--|

|          |   |
|----------|---|
| Ražotājs | TETROSYL LIMITED<br>Bury<br>Lancashire<br>England<br>BL9 7NY<br>0161 764 5981<br>0161 797 5899<br>info@tetrosyl.com |
|----------|---|

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

|  |  |
|--|--|
| Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās | Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112<br>Saindēšanas un zaļu informācijas centrs: (+371) 67042473 |
|--|--|

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

##### Klasifikācija (EC 1272/2008)

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Fizikālā bīstamība  | Nav Klasificēts          |
| Bīstamība veselībai | Nav Klasificēts          |
| Bīstamība videi     | Aquatic Chronic 3 - H412 |

|                      |  |
|----------------------|--|
| Pēc bīstamības videi | Produkts satur vielu, kas ir kaitīga ūdens organismiem un var izraisīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē. |
|----------------------|--|

#### 2.2. Etiķetes elementi

|                      |  |
|----------------------|--|
| Brīdinājuma uzraksti | H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
|----------------------|--|

## ENGINE FLUSH

- Drošības prasību apzīmējumi**
- P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
  - P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.
  - P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
  - P102 Sargāt no bērniem.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Vielā nav klasificēta kā PBT vai vPvB atbilstoši esošajiem ES kritērijiem.

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

#### 3.2. Maisījumi

|   |                      |   |                   |
|---|----------------------|---|-------------------|
| <b>DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT;<br/>KEROSENE - UNSPECIFIED</b>  |                      |   | <b>10-&lt;30%</b> |
| CAS numurs: —   | EK numurs: 926-141-6 | REACH reģistrācijas numurs: 01-2119484819-18-0001 |                   |
| <b>Klasifikācija</b><br>Asp. Tox. 1 - H304  |                      |   |                   |
| <b>AROMATIC HYDROCARBONS (&lt;0.1% BENZENE)</b>   |                      |   | <b>10-&lt;30%</b> |
| CAS numurs: 64742-95-6  | EK numurs: 918-668-5 | REACH reģistrācijas numurs: 01-2119455851-35-0000 |                   |
| <b>Klasifikācija</b><br>Flam. Liq. 3 - H226<br>STOT SE 3 - H335, H336<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Aquatic Chronic 2 - H411 |                      |   |                   |

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedaļā.

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Vispārīga informācija</b> | Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Efekti var būt novēloti. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā. Uzreiz pārvietot cietušo svaigā gaisā. Sargāt cietušo no karstuma, dzirkstelēm un liesmas. Nesamaņā esošo personu novietot uz sāna atgūšanās stāvoklī un nodrošināt, lai var notikt elpošana. Cietušo personu turēt siltumā un mierā. Nekavējoties griezties pie ārsta.  |
| <b>Ieelpošanai</b>           | Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā. Meklēt medicīnisku palīdzību. Parādīt šo drošības datu lapu medicīnas personālam.  |
| <b>Norīšanai</b>             | Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni. Dot dzert daudz ūdens. Ūdens vietā, ja pieejams, dot pienu. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā. Neizraisīt vemšanu. Ja cietušais vemj, turēt galvu pēc iespējas zemu, lai kuņģa saturs nenonāk plaušās. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Parādīt šo drošības datu lapu medicīnas personālam. Nekad neko nelikt mutē bezsamaņā esošai personai. Sargāt cietušo no karstuma, dzirkstelēm un liesmas. |
| <b>Saskarei ar ādu</b>       | Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Specifiska padoma iegūšanai konsultēties ar ārstu.  |

## ENGINE FLUSH

**Saskarei ar acīm** Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Neberzēt acis. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.

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

**Vispārīga informācija** Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no koenetrācijas un saskares ilguma. Efekti var būt novēloti. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā.

**Ieelpojot** Tvaikiem, lielā koncentrācijā ir anestēziska iedarbība. Simptomi, kas parādās pēc pakļaušanas iedarbībai var ietvert sekojošo: Galvassāpes. Nogurums. Reibonis. Centrālās nervu sistēmas depresija.

**Norijot** Norijot var izraisīt diskomfortu. Var izraisīt sāpes kuņģī un vemšanu. Var izraisīt nelabumu, galvassāpes, reiboni un intoksikāciju. Izgarojumi no kuņģa satura var tikt ieelpoti izraisot tādas pat simptomus kā ieelpošana. Var rasties plaušu aizsprostojums izraisot nopietnu elpas trūkumu.

**Saskaroties ar ādu** Ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu var izraisīt kairinājumu, apsārtumu un dermatītu.

**Saskaroties ar acīm** Var izraisīt pārejošu acu kairinājumu.

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

**Norādījumi ārstniecības personālam** Specifisku rekomendāciju nav. Ja ir šaubas, nekavēties ar medicīniskās palīdzības meklēšanu.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

**Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** Dzēst ar pret spirtu iedarbību izturīgām putām, oglekļa dioksīdu vai sauso pulveri. Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem.

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** Dzēšanai nelietot ūdens strūklu, jo tā var izplatīt degšanu.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

**Īpaša bīstamība** Uguns rada: Oglekļa monoksīds (CO). Oglekļa dioksīds. Ļoti augstā koncentrācijā var veidot sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu.

**Bīstami sadegšanas produkti** Oglekļa oksīdi. Termiskās sadalīšanās reakcijā vai degšanā var izdalīties oglekļa oksīdi un citas toksiskas gāzes vai tvaiki.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

**Ugunsdzēsības laikā veicamie aizsargpasākumi** Nav zināms par specifiskas piesardzības nepieciešamību ugunsdzēsības pasākumu laikā.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

**Individuālā drošība** Ja ventilācija nav pietiekama, izmantot elpceļu aizsardzības līdzekļus. Izlīduma tuvumā nesmēķēt un izvairīties no dzirksteļēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izšļakstīšanās gadījumā uzmanīties no slidenām grīdām un virsmām. Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas un saskares ar ādu un acīm.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

**Vides drošības pasākumi** Neizliet notekās, ūdenstecēs vai zemē. Izvairīties no izplūdušā vai skalošanai izmantotā materiāla nokļūšanas kanalizācijā, notekūdeņos vai ūdenstecēs. Izvairīties no novadīšanas ūdens vidē. Izlījumus savākt un likvidēt kā aprakstīt 13.sadaļā.

## ENGINE FLUSH

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

#### Savākšanas paņēmieni

Atkritumu izvietošanai skatīt 13.sadaļu. Apturēt noplūdi, ja tas iespējams bez riska. Aizvākt visus uzliesmojuma avotus. Izlijuma tuvumā nesmēķēt un izvairīties no dzirksteļēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Ierobežot izlijumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegtspējīgu materiālu. Izvairīties no izplūdušā vai skalošanai izmantotā materiāla nokļūšanas kanalizācijā, notekūdeņos vai ūdenstecēs. Lielus izlijumus pārklāt ar alkoholizturīgām putām. Absorbēt izlijumu ar inerti, mitru, nedegošu materiālu. Noskalot piesārņoto vietu ar lielu daudzumu ūdens. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteimeros un droši aizvākot. Atkritumu izvietošanai skatīt 13.sadaļu.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

#### Atsauce uz citām sadaļām

Par atkritumu apglabāšanu sk. 13. iedaļu. Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

#### Piesardzība drošai lietošanai

Izlasīt un ievērot ražotāja rekomendācijas. Aizvākt visus uzliesmojuma avotus. Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Novērst statiskās elektrības un dzirksteļu veidošanos. Lietojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt. Izvairīties no tvaiku/aerosolu ieelpošanas un saskares ar ādu vai acīm. Jāievieš labas personīgās higiēnas procedūras. Var būt nepieciešama mehāniska vai vietēja ventilācija. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju.

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

#### Piesardzība glabāšanā

Uzglabāt cieši noslēgtu. Turēt tvertnes stāvus. Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā Izvairīties no saskares ar oksidētājiem. Neglabāt siltuma avotu tuvumā un nepakļaut augstu temperatūru iedarbībai.

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

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

Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērsti doti sadaļā 1.2.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

#### Aizsargaprīkojums



#### Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Ievērot arodekspozīcijas robežvērtības produktam vai tā sastāvdaļām. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju.

#### Acu/sejas aizsardzība

Ja riska novērtējums rāda, ka iespējama saskare ar acīm, jāvalkā apstiprinātiem standartiem atbilstoši acu aizsardzības līdzekļi. Ja vien novērtējums nenorāda uz to, ka nepieciešama augstāka aizsardzības pakāpe, jāvalkā šādi aizsarglīdzekļi: Cieši piegulošas aizsargbrilles.

#### Roku aizsardzība

Ja riska novērtējums norāda, ka iespējama saskare ar ādu, jāvalkā pret ķīmikāliju iedarbību noturīgi, necaurlaidīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam. Jāņem vērā, ka šķidrums var izkļūt cauri cimdiem. Ieteicams biež imainīt. Ieteicams valkāt cimdus, kas izgatavoti no šāda materiāla: Nitrila gumija.

#### Cita ādas un ķermeņa aizsardzība

Nodrošināt acu mazgāšanas strūklaku. Valkāt atbilstošu aizsargapģērbu lai novērstu atkārtotu vai ilgstošu saskari ar ādu.

## ENGINE FLUSH

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Higiēnas pasākumi</b>     | Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Pēc saskares nomazgāt rokas. Nomazgāt pēc katras darba maiņas beigām un pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas. Pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt piesārņoto apģērbu. |
| <b>Elpošanas aizsardzība</b> | Ja ventilācija nav pietiekama, izmantot piemērotus elpceļu aizsardzības līdzekļus. Valkāt ar šādu kārtidžu aprīkotu respiratoru: Gāzu filtrs, tips A2.  |

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Izskats</b>  | Dzidrs šķidrums. Šķidrums.    |
| <b>Krāsa</b>  | Brūns.                        |
| <b>Kušanas temperatūra</b>                                    | Nav noteikts.                 |
| <b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>     | >150°C @                      |
| <b>Uzliesmošanas temperatūra</b>                              | 68°C                          |
| <b>Iztvaikošanas ātrums</b>                                   | Nav noteikts.                 |
| <b>Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas</b> | Nav noteikts.                 |
| <b>Tvaika spiediens</b>                                       | Nav noteikts.                 |
| <b>Tvaika blīvums</b>   | Nav noteikts.                 |
| <b>Relatīvais blīvums</b>                                     | 0.85 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C |
| <b>Šķīdība(s)</b>   | Ūdenī nešķīst.                |
| <b>Sadalīšanās koeficients</b>                                | Nav noteikts.                 |
| <b>Pašaizdegšanās temperatūra</b>                             | Nav noteikts.                 |
| <b>Sadalīšanās temperatūra</b>                                | Nav noteikts.                 |
| <b>Viskozitāte</b>  | 8.0 cSt @ 40°C                |

#### 9.2. Cita informācija

|                         |      |
|-------------------------|------|
| <b>Cita informācija</b> | Nav. |
|-------------------------|------|

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| <b>Reaģētspēja</b> | Oksidētspējīgi materiāli. |
|--------------------|---------------------------|

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Ķīmiskā stabilitāte</b> | Stabils normālā temperatūrā un ja lietots atbilstoši rekomendācijām. |
|----------------------------|--|

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Bīstamu reakciju iespējamība</b> | Neattiecas. |
|-------------------------------------|-------------|

#### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Apstākļi, no kuriem jāvaiņās</b> | Izvairīties no karstuma, liesmām un citiem uguns avotiem. |
|-------------------------------------|---|

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| <b>Nesaderīgi materiāli</b> | Spēcīgi oksidētāji. |
|-----------------------------|---------------------|

## ENGINE FLUSH

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Nesadalās, ja lietots vai glabāts atbilstoši ieteikumiem.

### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

##### Akūta toksicitāte - orālā

Akūtā toksicitāte, perorālā (LD<sub>50</sub> mg/kg) 5 000,0

Sugas Žurkas

Piezīmes (LD<sub>50</sub>, perorāli) KEROSINE (PETROLEUM); STRAIGHT RUN KEROSINE

##### Akūta toksicitāte - dermālā

Akūtā toksicitāte, ādas (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2 000,0

Sugas Truši

Piezīmes (LD<sub>50</sub>, āda) KEROSINE (PETROLEUM); STRAIGHT RUN KEROSINE

##### Akūta toksicitāte - ieelpojot

Sugas Žurkas

Piezīmes (LC<sub>50</sub>, ieelpošana) KEROSINE (PETROLEUM); STRAIGHT RUN KEROSINE

**Vispārīga informācija** Ilgstoša vai atkārtota saskare ar šķīdinātāju ilgstošā laika periodā var izraisīt paliekošus veselības traucējumus.

**Ieelpošanai** Aspirācijas risks norijot. Nokļūšana plaušās pēc norīšanas vai vemšanas var izraisīt ķīmisko pneimoniju.

**Norīšanai** Kaitīgs – norijot var izraisīt plaušu bojājumu. Ja izņemtais šķīdinātājus saturošais materiāls nonāk plaušās, sekas var būt pneimonija.

**Bīstamība veselībai īstermiņā un ilgtermiņā** Šī ķīmiskā viela var būt bīstama, ieelpojot un/vai aizskarot. Var izraisīt nopietnu iekšēju ievainojumu. Šī produkta tvaiki var būt bīstami ieelpojot.

**Ekspozīcijas ceļš** Ieelpojot Norīšana. Saskare ar ādu un/vai acīm. Absorbēcija caur ādu

**Medicīniskie apsvērumi** Aspirācijas risks norijot. Nokļūšana plaušās pēc norīšanas vai vemšanas var izraisīt ķīmisko pneimoniju.

### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

**Ekotoksicitāte** Bīstams videi, ja novadīts ūdenstecēs. Produkts satur vielu, kas ir kaitīga ūdens organismiem un var izraisīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.

#### 12.1. Toksicitāte

##### Akūtā toksicitāte ūdens vidē

Akūtā toksicitāte - zivis NOEC, : > 0.01 - <= 0.1 mg/l, KEROSINE (PETROLEUM); STRAIGHT RUN KEROSINE

Akūtā toksicitāte - ūdens bezmugurkaulnieki NOEC, : > 0.1 - <= 1.0 mg/l, KEROSINE (PETROLEUM); STRAIGHT RUN KEROSINE

#### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

**Noturība un spēja noārdīties** Nav ziņu par šī produkta spēju noārdīties.

## ENGINE FLUSH

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

**Bioakumulācijas potenciāls** Attiecībā uz bioakumulāciju dati nav pieejami.

**Sadalīšanās koeficients** Nav noteikts.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

**Adsorbcijas/desorbcijas koeficients** Nav pieejams.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti** Viela nav klasificēta kā PBT vai vPvB atbilstoši esošajiem ES kritērijiem.

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

**Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejams.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

**Vispārīga informācija** Atkritumi ir klasificēti kā bīstamie atkritumi. Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai.

**Atkritumu apstrādes metodes** Saskaņot izvietojuma procedūras ar vides inženieri un spēkā esošajiem vietējiem noteikumiem.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

**Vispārīgi** Produkts nav ietverts starptautiskajos noteikumos par bīstamo kravu pārvadājumiem (IMDG, IEATA, ADR/RID).

### 14.1. ANO numurs

Nav piemērojams.

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Nav piemērojams.

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

#### **Transporta marķējums**

Brīdinājuma zīme transportam nav nepieciešama.

### 14.4. Iepakojuma grupa

Nav piemērojams.

### 14.5. Vides apdraudējumi

**Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava**  
Nē.

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams.

### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

**Beramkrava atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam** Nav piemērojams.

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

## ENGINE FLUSH

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

**ES normatīvie akti** Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) (ar grozījumiem).

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

**Komentāri pie labojumiem** PIEZĪME: Līnijas malās apzīmē nozīmīgas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju.

**Izdota** Health & Safety Department

**Datums, kad veikti labojumi** 2021.02.04.

**Labojums** 18

**Aizstāj versiju, kas datēta ar** 2020.11.03.

**DDL statuss** Apstiprināts.

**Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts** H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.  
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  
H336 Var izraisīt miegainību vai reibošus.  
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.