



## DROŠĪBAS DATU LAPA STOP SMOKE

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

#### 1.1. Produkta identifikators

|                    |  |
|--------------------|--|
| Produkta nosaukums | STOP SMOKE                                     |
| Produkta kods      | ASF300, QSS300, ASR100, CSF301, SSS301, RSS300 |

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

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

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

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Pēc bīstamības cilvēka veselībai | Papildus informācijai par bīstamību veselībai skatīt 11.nodaļā |
|----------------------------------|--|

#### 2.2. Etiķetes elementi

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Brīdinājuma uzraksti | NC Nav Klasificēts |
|----------------------|--------------------|

## STOP SMOKE

**Drošības prasību apzīmējumi** P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.  
P102 Sargāt no bērniem.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

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

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

**Vispārīga informācija** Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.

**Ielpošanai** Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.

**Norīšanai** Specifiska padoma iegūšanai konsultēties ar ārstu.

**Saskarei ar ādu** Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm.

**Saskarei ar acīm** Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Neberzēt acis.

#### 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.

**Ielpojot** Var izraisīt astmai līdzīgu elpas trūkumu. Tvaiki var izraisīt galvassāpes, nogurumu, reiboni un sliktu dūšu.

**Norijot** Norijot var izraisīt diskomfortu. Var izraisīt sāpes kuņģī un vemšanu. Var izraisīt nelabumu, galvassāpes, reiboni un intoksikāciju.

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

**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, nekavējoties ar medicīniskās palīdzības meklēšanu.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

**Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** 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. Neparasta ugunsgrēka vai sprādziena bīstamība nav atzīmēta.

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

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

## STOP SMOKE

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

**Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi** Nekavējoties pamest bīstamo zonu.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

**Individuālā drošība** Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu. Izšļakstīšanās gadījumā uzmanīties no slidenām grīdām un virsmām.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

**Vides drošības pasākumi** Izlijumus savākt un likvidēt kā aprakstīt 13.sadaļā.

#### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Savākšanas paņēmieni** Atkritumu izvietošanai skatīt 13.sadaļu. Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Ierobežot izlijumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegstspējīgu materiālu. Izvairīties no izplūdušā vai skalošanai izmantotā materiāla nokļūšanas kanalizācijā, notekūdeņos vai ūdenstecēs. Absorbēt izlijumu ar nedegstspējīgu absorbentu.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

**Atsauce uz citām sadaļām** Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam. Izlijumus savākt un likvidēt kā aprakstīt 13.sadaļā.

### 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

**Piesardzība drošai lietošanai** Jāievieš labas personīgās higiēnas procedūras. Pirms darba vietas atstāšanas ar ziepēm un ūdeni nomazgāt rokas un citas nosmērētās ķermeņa vietas. Lietojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt. Izvairīties no miglas veidošanās. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Eļļu vienmēr noņemt ar ziepēm un ūdeni vai ādas tīrīšanas līdzekli, nekad nelietot organiskos šķīdinātājus. Nelietot ar eļļu piesārņotu apģērbu vai apavus un nelikt kabatās ar eļļu samitrinātas lupatas.

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

**Piesardzība glabāšanā** Turēt tvertnes stāvus. Glabāt cieši noslēgtā, oriģinālajā tarā.

#### 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

##### Arodekspozīcijas robežvērtības

Sastāvdaļai(-ām) ekspozīcijas robežvērtības nav znāmas.

**Paskaidrojumi par sastāvdaļām** Sastāvdaļai(-ām) ekspozīcijas robežvērtības nav znāmas.

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

## STOP SMOKE

### Aizsargaprīkojums



**Atbilstoša tehniskā pārvaldība** Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Ievērot arodekspozīcijas robežvērtības produktam vai tā sastāvdaļām.

**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, necaurļaidīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam. Ieteicams valkāt cimdus, kas izgatavoti no šāda materiāla: Nitrila gumija. Jāņem vērā, ka šķidrums var izkļūt cauri cimdiem. Ieteicams biež imainīt.

**Cita ādas un ķermeņa aizsardzība** Valkāt piemērotu aizsargapģērbu, kas pasargā no šļakatām un nosmērēšanās.

**Higiēnas pasākumi** Izmantot inženiertehniskus paņēmienus, lai samazinātu gaisa piesārņojumu līdz pieņemamam ekspozīcijas līmenim.

**Elpošanas aizsardzība** Specifisku rekomendāciju nav.

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Izskats</b>  | Dzidrs šķidrums. Vizkozs šķidrums. Šķidrums. |
| <b>Krāsa</b>  | Dzintara.                                    |
| <b>Smarža</b>   | Eļļas.                                       |
| <b>Kušanas temperatūra</b>                                    | Nav noteikts.                                |
| <b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>     | >250 °C @                                    |
| <b>Uzliesmošanas temperatūra</b>                              | >150 °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>                                     | 0.864 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>  | 450 cSt @ 100 °C                             |

#### 9.2. Cita informācija

## STOP SMOKE

Cita informācija Nav.

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

**Reaģētspēja** Nav zināmas tādas bīstamības, kas saistītas ar šī produkta reaģētspēju.

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

**Ķīmiskā stabilitāte** Nav īpašu bažu par stabilitāti.

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

**Bīstamu reakciju iespējamība** Nav piemērojams.

#### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

**Apstākļi, no kuriem jāvairās** Nav tādu zināmu apstākļu, kas var novest pie bīstamām situācijām.

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

**Nesaderīgi materiāli** Nav konkrētu materiālu vai to grupu, kas varētu reaģēt ar produktu izraisot bīstamu situāciju.

#### 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

**Toksikoloģiskā iedarbība** Informācija nav pieejama.

**Bīstamība veselībai īstermiņā un ilgtermiņā** Dēļ produkta daudzuma un sastāva bīstamība veselībai tiek uzskatīta par zemu.

### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

**Ekotoksicitāte** Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas. Lielas vai biežas noplūdes var tomēr izraisīt bīstamu ietekmi uz vidi.

#### 12.1. Toksicitāte

##### Akūtā toksicitāte ūdens vidē

**Akūtā toksicitāte - zivis** Nav pieejams.

**Akūtā toksicitāte - ūdens bezmugurkaulnieki** Nav pieejams.

#### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

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

#### 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

## STOP SMOKE

**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** Veicot darbības ar atkritumiem jāievēr tā pati piesardzība, kas veicot darbības ar produktu.

**Atkritumu apstrādes metodes** Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai. Absorbēt ar vermikulītu, sausām smiltīm vai zemi un ievietot tvertnēs. Atkritumus nodot licencētam atkritumu apsaimniekotājam.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

**Vispārīgi** Produkts nav ietverts starptautiskajos noteikumos par bīstamo kravu pārvadājumiem (IMDG, IEATA, ADR/RID). Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam.

### 14.1. ANO numurs

Nav piemērojams.

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Nav piemērojams.

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

Nav piemērojams.

### 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

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

**Nacionālie normatīvie akti** The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).

**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).  
Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu (ar grozījumiem).

## STOP SMOKE

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Vispārīga informācija</b>          | Šo metariālu vajadzētu lietot tikai apmācītam personālam.                              |
| <b>Komentāri pie labojumiem</b>       | PIEZĪME: Līnijas malās apzīmē nozīmīgas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju. |
| <b>Izdota</b>                         | Health & Safety Department   |
| <b>Datums, kad veikti labojumi</b>    | 2020.01.29.  |
| <b>Labojums</b>                       | 12   |
| <b>Aizstāj versiju, kas datēta ar</b> | 2019.10.18.  |
| <b>DDL statuss</b>                    | Apstiprināts.  |

The information provided in this document has been compiled on the basis of our current knowledge and is believed to be in accordance with the requirements of the Dangerous Substances Directive, Dangerous Preparations Directive and Safety Data Sheets Directive. The information relates to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any particular conditions or process. The conditions and extent of storage and use of material are outside of our control and within the control of the possessor or user. Consequently it is the responsibility of the possessor or user to satisfy themselves as to the completeness of such information and the suitability of the material for their own particular circumstances, conditions or use.