



## DROŠĪBAS DATU LAPA CAR GODS 54 PROMETHEUS PURE COMPOUND

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

#### 1.1. Produkta identifikators

**Produkta nosaukums** CAR GODS 54 PROMETHEUS PURE COMPOUND

**Produkta kods** GOD683, GOD883, GOD083, GOD152

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

**Apzinātie lietošanas veidi** Auto apkopes produkts.

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

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

**Ražotājs** TETROSYL LIMITED  
Bury  
Lancashire  
England  
BL9 7NY  
0161 764 5981  
0161 797 5899  
info@tetrosyl.com

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

**Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās** Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112  
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** Skin Sens. 1 - H317

**Bīstamība videi** Nav Klasificēts

#### 2.2. Etiķetes elementi

**Bīstamības piktogrammas**



**Signālvārds** Uzmanību

**Brīdinājuma uzraksti** H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.



**CAR GODS 54 PROMETHEUS PURE COMPOUND**

|  |                                    |   |
|--|------------------------------------|---|
| <b>HYDROCARBONS C10-13 N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS &lt;2% AROMATICS</b>   |                                    | <b>5-&lt;10%</b>                                  |
| CAS numurs: —  | EK numurs: 918-481-9               | REACH reģistrācijas numurs: 01-2119457273-39      |
| <b>Klasifikācija</b><br>Asp. Tox. 1 - H304   |                                    |   |
| <b>TRIETHANOLAMINE 99%</b>   |                                    | <b>0.3-&lt;0.5%</b>                               |
| CAS numurs: 102-71-6   | EK numurs: 203-049-8               | REACH reģistrācijas numurs: 01-2119486482-31-0000 |
| <b>Klasifikācija</b><br>Nav Klasificēts  |                                    |   |
| <b>2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE</b>  |                                    | <b>0.001 - &lt;0.005%</b>                         |
| CAS numurs: 2682-20-4  | EK numurs: 220-239-6               | REACH reģistrācijas numurs: 01-2120764690-50-0000 |
| M faktors (īstermiņa ietekme) = 10   | M faktors (ilgtermiņa ietekme) = 1 |   |
| Kodīgs elpceļiem.<br>Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Šai vielai ir specifiskas koncentrācijas robežvērtības. ≥0.0015   |                                    |   |
| <b>Klasifikācija</b><br>Acute Tox. 3 - H301<br>Acute Tox. 3 - H311<br>Acute Tox. 2 - H330<br>Skin Corr. 1B - H314<br>Eye Dam. 1 - H318<br>Skin Sens. 1A - H317<br>Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 1 - H410 |                                    |   |

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedaļā.

#### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

##### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Vispārīga informācija</b> | Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Efekti var būt novēloti. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā. Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. |
| <b>Ieelpošanai</b>           | Ja ir ieelpots aerosols/migla, rīkoties sekojoši. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā.  |
| <b>Norīšanai</b>             | Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni. Dot dzert daudz ūdens. Ja norīts liels daudzums, meklēt medicīnisko palīdzību. Parādīt šo drošības datu lapu medicīnas personālam.   |
| <b>Saskarei ar ādu</b>       | Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbus un nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Noskalot ar ūdeni. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.   |
| <b>Saskarei ar acīm</b>      | Svarīgi! Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar ūdeni. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Ja pēc nomazgāšanās parādās iedarbības simptomi, nekavēties ar medicīniskās palīdzības meklēšanu.  |

## CAR GODS 54 PROMETHEUS PURE COMPOUND

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

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Vispārīga informācija</b> | Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no koenetrācijas un saskares ilguma. Efekti var būt novēloti. Paturēt iedarbībai pakļauto personu novērošanā. |
| <b>Ieelpojot</b>             | Specifiski simptomi nav zināmi.  |
| <b>Norijot</b>               | Norijot var izraisīt diskomfortu. Var izraisīt sāpes kuņģī un vemšanu.   |
| <b>Saskaroties ar ādu</b>    | Ādas kairinājums. Ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu var izraisīt kairinājumu, apsārtumu un dermatītu. Var veidoties čūlas.                                       |
| <b>Saskaroties ar acīm</b>   | Kairina acis. Simptomi, kas parādās pēc pakļaušanas iedarbībai var ietvert sekojošo: Apsārtums. Sāpes. Var izraisīt neskaidru attēlu un nopietnus acu bojājumus.     |

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Norādījumi ārstniecības personālam</b> | Specifisku rekomendāciju nav. Ja ir šaubas, nekavēties ar medicīniskās palīdzības meklēšanu. |
|---|--|

## **5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

|   |  |
|---|--|
| <b>Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b> | Dzēst ar šādiem līdzekļiem: Putas, oglekļa dioksīds vai sausais pulveris. Ūdens. Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem. |
|---|--|

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Īpaša bīstamība</b>             | Neparasta ugunsgrēka vai sprādziena bīstamība nav atzīmēta.   |
| <b>Bīstami sadegšanas produkti</b> | Oglekļa oksīdi. Termiskās sadalīšanās reakcijā vai degšanā var izdalīties oglekļa oksīdi un citas toksiskas gāzes vai tvaiki. |

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

|   |  |
|---|--|
| <b>Ugunsdzēsības laikā veicamie aizsargpasākumi</b> | Nav zināms par specifiskas piesardzības nepieciešamību ugunsdzēsības pasākumu laikā. |
| <b>Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi</b>           | Nekavējoties pamest bīstamo zonu.  |

## **6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Individuālā drošība</b> | Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu. Izšķīstīšanās gadījumā uzmanīties no slidenām grīdām un virsmām. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. |
|----------------------------|--|

### 6.2. Vides drošības pasākumi

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Vides drošības pasākumi</b> | Izvairīties no novadīšanas notekās vai ūdensceļos, vai zemē. |
|--------------------------------|--|

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Savākšanas paņēmieni</b> | Nav specifisku ieteikumu savākšanas procedūrām. |
|-----------------------------|---|

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Atsauce uz citām sadaļām</b> | Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu. Par atkritumu apglabāšanu sk. 13. iedaļu. |
|---------------------------------|--|

## **7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

## CAR GODS 54 PROMETHEUS PURE COMPOUND

**Piesardzība drošai lietošanai** Jāievieš labas personīgās higiēnas procedūras. Pirms darba vietas atstāšanas ar ziepēm un ūdeni nomazgāt rokas un citas nosmērētās ķermeņa vietas. Lietojot produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Neveikt darbības ar bojātiem iepakojumiem bez aizsardzības līdzekļiem.

### 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

#### GLYCEROL (CAS: 56-81-5)

|             |   |
|-------------|---|
| <b>DNEL</b> | Strādnieki - leelpojot; ilgtermiņa lokāli efekti: 56 mg/m <sup>3</sup><br>Iedzīvotāji - leelpojot; ilgtermiņa lokāli efekti: 33 mg/m <sup>3</sup><br>Iedzīvotāji - Norijot; ilgtermiņa sistēmiski efekti: 229 mg/kg |
| <b>PNEC</b> | saldūdens; 0.885 mg/l<br>Sālsūdens; 0.0885 mg/l<br>Novadīšana ar pārtraukumiem; 8.85 mg/l<br>Sedimenti (Saldūdens); 3.3 mg/kg<br>Sedimenti (Sālsūdens); 0.33 mg/kg<br>Augsne; 0.141 mg/kg<br>NAI; 1000 mg/l         |

#### TRIETHANOLAMINE 99% (CAS: 102-71-6)

|             |  |
|-------------|--|
| <b>DNEL</b> | Strādnieki - leelpojot; ilgtermiņa sistēmiski efekti: 5 mg/m <sup>3</sup><br>Strādnieki - leelpojot; ilgtermiņa lokāli efekti: 5 mg/m <sup>3</sup><br>Strādnieki - Caur ādu; ilgtermiņa sistēmiski efekti: 6.3 mg/kg/dienā<br>Iedzīvotāji - leelpojot; ilgtermiņa sistēmiski efekti: 1.25 mg/m <sup>3</sup><br>Iedzīvotāji - leelpojot; ilgtermiņa lokāli efekti: 1.25 mg/m <sup>3</sup><br>Iedzīvotāji - Caur ādu; ilgtermiņa sistēmiski efekti: 3.1 mg/kg/dienā<br>Iedzīvotāji - Norijot; ilgtermiņa sistēmiski efekti: 13 mg/kg/dienā |
|-------------|--|

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

#### Aizsargaprīkojums



**Atbilstoša tehniskā pārvaldība** Visām darbībām jānotiek labi ventilētās vietās.

**Acu/sejas aizsardzība** Ja riska novērtējums rāda, ka iespējama saskare ar acīm, jāvalkā apstiprinātiem standartiem atbilstoši acu aizsardzības līdzekļi. Valkāt šādus aizsardzības līdzekļus: Brilles ar sānu aizsargiem.

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

## CAR GODS 54 PROMETHEUS PURE COMPOUND

|   |   |
|---|---|
| <b>Cita ādas un ķermeņa aizsardzība</b> | Valkāt atbilstošu apģērbu lai novērstu jebkādu iespējamo saskari ar ādu Nodrošināt acu mazgāšanas strūklaku.  |
| <b>Higiēnas pasākumi</b>                | Nodrošināt acu mazgāšanas strūklakas un ārkārtas dušu. Lai novērstu ādas izžūšanu, lietot piemērotu ādas krēmu. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Pēc saskares nomazgāt rokas. Nomazgāt pēc katras darba maiņas beigām un pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas. Nekavējoties novilkt jebkuru apģērbu, kas kļuvis mitrs vai nosmērēts. Pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt piesārņoto apģērbu. |
| <b>Elpošanas aizsardzība</b>            | Specifisku rekomendāciju nav. Ja piesārņotāju koncentrācija gaisā ir augsta, var būt nepieciešama elpceļu aizsardzība.  |

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

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

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Izskats</b>  | Šķidrums.                        |
| <b>Krāsa</b>  | Zaļa.                            |
| <b>Smarža</b>   | Gandrīz bez smaržas.             |
| <b>pH</b>   | pH (koncentrētām šķīdumam): 8.50 |
| <b>Kušanas temperatūra</b>                                    | Nav noteikts.                    |
| <b>Uzliesmošanas temperatūra</b>                              | >65°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>                                     | 1.06g/cm <sup>3</sup> @ 20°C     |
| <b>Šķīdība(s)</b>   | Šķīst ūdenī.                     |
| <b>Sadalīšanās koeficients</b>                                | Nav noteikts.                    |
| <b>Pašaizdegšanās temperatūra</b>                             | Nav noteikts.                    |
| <b>Sadalīšanās temperatūra</b>                                | Nav noteikts.                    |
| <b>Viskozitāte</b>  | 40,000 cP @ 20°C                 |
| <b>Oksidēšanas īpašības</b>                                   | Nav pieejams.                    |

#### 9.2. Cita informācija

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

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Reaģētspēja</b> | Šekojoši materiāli reaģēsaktīvi ar produktu: Sārmzemju metāli. Metāls pulvera veidā. |
|--------------------|--|

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| <b>Ķīmiskā stabilitāte</b> | Nav īpašu bažu par stabilitāti. |
|----------------------------|---------------------------------|

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

## CAR GODS 54 PROMETHEUS PURE COMPOUND

**Bīstamu reakciju iespējamība** Nav piemērojams.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

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

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

**Nesaderīgi materiāli** Sārnu metāli. Metāls pulvera veidā.

### 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.

**Ieelpošanai** Specifiska bīstamība nav zināma.

**Norīšanai** Norijot var izraisīt diskomfortu.

**Saskare ar ādu** Ilgstoša un bieža saskare var izraisīt apsārtumu un kairinājumu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

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

**Bīstamība veselībai īstermiņā un ilgtermiņā** Šim produktam ir zema toksicitāte. Nelabvēlīga ietekme uz cilvēka veselību varētu būt tikai lielos daudzumos. Produkts var izraisīt ādas un acu iekaisumu.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

**Ekotoksicitāte** Produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas. Tas tomēr neizslēdz iespēju, ka lielas vai biežas izplūdes var kaitēt videi vai bojāt to.

### 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

**Mobilitāte** Produkts sajaucas ar ūdeni un var izplatīties ūdens sistēmās.

**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.

## CAR GODS 54 PROMETHEUS PURE COMPOUND

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav piemērojams.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

**Vispārīga informācija** Ar atkritumiem jārikojas kā ar atkritumiem, uz kuriem attiecas normatīvo aktu prasības.

**Atkritumu apstrādes metodes** Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai. Saskaņot izvietošanas 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)

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** Nav piemērojams.

**MARPOL 73/78 II pielikumam  
un IBC kodeksam**

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 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** Regulatory Department



**CAR GODS 54 PROMETHEUS PURE COMPOUND**

|  |  |
|--|--|
| <b>Datums, kad veikti labojumi</b>       | 2022.03.15.  |
| <b>Labojums</b>                          | 5  |
| <b>Aizstāj versiju, kas datēta ar</b>    | 2021.09.09.  |
| <b>DDL numurs</b>                        | 33190  |
| <b>DDL statuss</b>                       | Apstiprināts.  |
| <b>Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts</b> | H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.<br>H301 Toksisks, ja norij.<br>H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.<br>H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.<br>H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.<br>H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.<br>H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.<br>H330 Ieelpojot, iestājas nāve.<br>H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.<br>H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.<br>H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |