



## DROŠĪBAS DATU LAPA CAR GODS HESTIA FABRIC REVIVER

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	CAR GODS HESTIA FABRIC REVIVER
Produkta kods	GOD208, GOD408, GOD508, GOD663, GOD863, GOD063
UFI	UFI: D3MX-F7CX-SQ4X-XDKH

#### 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      Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112  
ārkārtas situācijās                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 pictogrammas



Signālvārds                        Uzmanību

## CAR GODS HESTIA FABRIC REVIVER

<b>Brīdinājuma uzraksti</b>	H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. P102 Sargāt no bērniem. P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu. P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus. P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Lūdziet medicīnu palīdzību. P362+P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.
<b>UFI</b>	UFI: D3MX-F7CX-SQ4X-XDKH
<b>Satur</b>	2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE
<b>Mazgāšanas līdzekļu marķējums</b>	< 5% optiskie balinātāji, < 5% smaržas un aromātiskās kompozīcijas, < 5% fosfātiem, Satur BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE
<b>Papildus drošības prasību apzīmējumi</b>	P272 Piesārņoto darba apģērbu nevajadzētu izņest ārpus darba telpām. P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. medicīniska rakstura norādes uz šīs etiķetes).

### 2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

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

#### 3.2. Maisījumi

<b>PHOSPHORIC ACID 100%</b>		<b>&lt;0.1</b>
CAS numurs: 7664-38-2	EK numurs: 231-633-2	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119485924-24-0000
<b>Klasifikācija</b>		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
<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.		
<b>Klasifikācija</b>		
Acute Tox. 3 - H301		
Acute Tox. 3 - H311		
Acute Tox. 2 - H330		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1A - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedaļā.

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

## CAR GODS HESTIA FABRIC REVIVER

### 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.
<b>Ielpošanai</b>	Maz ticams ekspozīcijas veids, jo produkts nesatur gaistošas vielas.
<b>Norīšanai</b>	Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību. Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni. Dot dzert daudz ūdens.
<b>Saskarei ar ādu</b>	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
<b>Saskarei ar acīm</b>	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

<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>Ielpojot</b>	Specifiski simptomi nav zināmi.
<b>Norijot</b>	Norijot var izraisīt diskomfortu. Var izraisīt sāpes kuņģī un vemšanu.
<b>Saskaroties ar ādu</b>	Paildzināta saskare var izraisīt apsārtumu, kairinājumu un sausu ādu.
<b>Saskaroties ar acīm</b>	Var izraisīt pārejošu acu kairinājumu.

### 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 ugunsdzēsšanas līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem.
<b>Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Dzēšanai nelietot ūdens strūklu, jo tā var izplatīt degšanu.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

<b>Īpaša bīstamība</b>	Neattiecas. Neparasta ugunsgrēka vai sprādziena bīstamība nav atzīmēta.
<b>Bīstami sadegšanas produkti</b>	Nav zināmu bīstamu sadalīšanas produktu.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

<b>Ugunsdzēsšanas laikā veicamie aizsargpasākumi</b>	Neattiecas.
<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. Izšķakstīšanās gadījumā uzmanīties no slidenām grīdām un virsmām.
----------------------------	--

### 6.2. Vides drošības pasākumi

## CAR GODS HESTIA FABRIC REVIVER

**Vides drošības pasākumi** Izvairīties no novadīšanas ūdens vidē.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Savākšanas paņēmieni** Nav specifisku ieteikumu savākšanas procedūrām.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

**Atsauce uz citām sadaļām** Izlijumus savākt un likvidēt kā aprakstīt 13.sadaļā. Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

**Piesardzība drošai lietošanai** Izlasīt un ievērot ražotāja rekomendācijas. Jāievieš labas personīgās higiēnas procedūras. Pirms darba vietas atstāšanas ar ziepēm un ūdeni nomazgāt rokas un citas nosmērētās ķermeņa vietas. Nepieļaut nokļūšanu acīs. Lietojot produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt.

### 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.

#### PHOSPHORIC ACID 100%

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 1 mg/m<sup>3</sup>

Īstermiņa (15 minūšu) ekspozīcijas robežvērtība: 2 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

#### Aizsargaprīkojums



**Atbilstoša tehniskā pārvaldība** Nav specifisku prasību ventilācijai. Ar šoproductu aizliegts rīkoties ierobežotās vietās bez pietiekamas ventilācijas.

**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.

**Cita ādas un ķermeņa aizsardzība** Valkāt atbilstošu aizsargapģērbu lai novērstu atkārtotu vai ilgstošu saskari ar ādu.

**Higiēnas pasākumi** Nodrošināt acu mazgāšanas strūklakas un ārkārtas dušu. Lai novērstu ādas izžūšanu, lietot piemērotu ādas krēmu. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

**Elpošanas aizsardzība** Elpceļu aizsardzība nav nepieciešama.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

## CAR GODS HESTIA FABRIC REVIVER

<b>Izskats</b>	Dzidrs šķidrums.
<b>Krāsa</b>	Zila.
<b>Smarža</b>	Odekolona.
<b>Smaržas sliekšnis</b>	Nav noteikts.
<b>pH</b>	pH (koncentrētam šķīdumam): 6.0 - 7.0
<b>Kušanas temperatūra</b>	Nav noteikts.
<b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>	>100°C @ 1013 hPa
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	>100°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>	1.00 - 1.01g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
<b>Šķīdība(s)</b>	Šķīst ūdenī.
<b>Sadalīšanās koeficients</b>	Nav noteikts.
<b>Pašaiždegšanās temperatūra</b>	Nav noteikts.
<b>Sadalīšanās temperatūra</b>	Nav noteikts.
<b>Viskozitāte</b>	<50 cP @ 20°C
<b>Oksidēšanas īpašības</b>	Nav pieejams.

### 9.2. Cita informācija

**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 jāvaiņās

**Apstākļi, no kuriem jāvaiņās** Neattiecas.

### 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.

## CAR GODS HESTIA FABRIC REVIVER

### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

<b>Ieelpošanai</b>	Specifiska bīstamība nav zināma.
<b>Norīšanai</b>	Norijot var izraisīt diskomfortu.
<b>Saskare ar ādu</b>	Ilgstoša nu bieža saskare var izraisīt apsārtumu un kairinājumu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
<b>Saskare ar acīm</b>	Var izraisīt pārejošu acu kairinājumu.
<b>Bīstamība veselībai īstermiņā un ilgtermiņā</b>	Šī ķīmiskā viela var būt bīstama, ieelpojot un/vai aizskarot. Produkts var izraisīt ādas un acu iekaisumu.
<b>Ekspozīcijas ceļš</b>	Ieelpojot Norīšana. Saskare ar ādu un/vai acīm. Absorbēcija caur ādu

### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

<b>Ekotoksicitāte</b>	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

LC<sub>50</sub>, 96 hours: 4200-9640 (IPA) mg/l, Zivis

##### Akūtā toksicitāte - ūdens bezmugurkaulnieki

EC<sub>50</sub>, 48 hours: 2285 (IPA) mg/l, Daphnia magna

##### Akūtā toksicitāte - ūdens augi

IC<sub>50</sub>, 72 hours: 1000-18000 (IPA) mg/l, Aļģes

#### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

<b>Noturība un spēja noārdīties</b>	Sagaidāms, ka produkts ir bioloģiski sadalāms.
-------------------------------------	--

#### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

<b>Bioakumulācijas potenciāls</b>	Attiecībā uz bioakumulāciju dati nav pieejami.
-----------------------------------	--

##### Sadalīšanās koeficients

Nav noteikts.

#### 12.4. Mobilitāte augsnē

##### Mobilitāte

Produkts ir ūdenī šķīstošs.

##### Adsorbēcijas/desorbcijas koeficients

Nav pieejams.

#### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

<b>PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti</b>	Viela nav klasificēta kā PBT vai vPvB atbilstoši esošajiem ES kritērijiem.
--	--

#### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

<b>Citas nelabvēlīgas ietekmes</b>	Nav pieejams.
------------------------------------	---------------

### 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

<b>Vispārīga informācija</b>	Ar atkritumiem jārīkojas kā ar atkritumiem, uz kuriem attiecas normatīvo aktu prasības.
------------------------------	---

## CAR GODS HESTIA FABRIC REVIVER

**Atkritumu apstrādes metodes** Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai. Saskaņot izvietojanas procedūras ar vides inženieri un spēkā esošajiem vietējiem noteikumiem. Pēc atšķaidīšanas var būt pieļaujama novadīšana kanalizācijā kopā ar lielu daudzumu ūdens.

### 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

**Datums, kad veikti labojumi** 2022.02.02.

**Labojums** 7

**Aizstāj versiju, kas datēta ar** 2022.01.27.

**DDL numurs** 33123

## CAR GODS HESTIA FABRIC REVIVER

**DDL statuss**

Apstiprināts.

**Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts**

H301 Toksisks, ja norij.

H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H330 Ieelpojot, iestājas nāve.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.