



## 1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: **PRESTON CAMPYLOBACTER Selective Supplement**  
Cat No. : **SR0117**

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

Ieteicamais pielietojums Laboratorijas ķīmikālijas.  
Lietošanas veidi, kurus neiesaka Informācija nav pieejama  
izmantot

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| <b>Uzņēmējiesabiedrība</b> | Oxoid Ltd<br>Wade Road<br>Basingstoke, Hants, UK<br>RG24 8PW<br>Tel: +44 (0) 1256 841144   | Thermo Fisher Scientific<br>20 Dalglish Street<br>Thebarton<br>Adelaide<br>South Australia 5031<br>AUSTRALIA<br>Tel: 61 8 8238 9050 or 1800 33 11 63 (Toll Free)<br>Fax: 61 8 8238 9060 or 1800 00 70 54 (Toll Free). |
|                            | <b>EU entity/business name</b><br>Oxoid Deutschland GmbH<br>Postfach 10 07 53<br>D-46483<br>Wesel<br>GERMANY<br>Tel: + 49 (0) 281 1520<br>Fax: 49 (0) 281 1521 |   |
| <b>E-pasta adrese</b>      | mbd-sds@thermofisher.com   |   |

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

1800 331 163

## 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008

#### Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

#### Apdraudējums veselībai

Akūta toksicitāte, ņemot iekšķīgi  
Cilmes šūnu mutagenitāte  
Toksisks reproduktīvajai sistēmai

2. kategorija (H300)  
2. kategorija (H341)  
1.B kategorija (H360D)

# DROŠĪBAS DATU LAPA

PRESTON CAMPYLOBACTER Selective Supplement

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

## Vides apdraudējumi

Hroniska toksicitāte ūdens videi

2. kategorija (H411)

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

## 2.2. Etiketes elementi



Signālvārds

Bīstami

## Bīstamības paziņojumi

H300 - Norijot iestājas nāve  
H341 - Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus  
H360D - Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam  
H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

## Piesardzības paziņojumi

P264 - Pēc izmantošanas seju, rokas un visas pārējās ekspozīcijai pakļautās ādas daļas kārtīgi nomazgāt  
P301 + P310 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINDEŠANĀS CENTRU vai ārstu  
P330 - Izskalot muti  
P201 - Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktažu  
P281 - Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām  
P308 + P313 - Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet speciālu palīdzību

## Papildus ES marķējums

Lietošanas ierobežojumi, paredzēti speciālistiem

## 2.3. Citi apdraudējumi

## 3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.2. Maisījumi

| Sastāvdaļa    | CAS Nr     | EK Nr             | Masas procenti | CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008  |
|---------------|------------|-------------------|----------------|--|
| Cycloheximide | 66-81-9    | EEC No. 200-636-0 | 50.35          | Acute Tox. 2 (H300)<br>Muta. 2 (H341)<br>Repr. 1B (H360D)<br>Aquatic Chronic 2 (H411)  |
| Rifampicīns   | 13292-46-1 | EEC No. 236-312-0 | 4.4            | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335) |
| Trimethoprim  | 738-70-5   | EEC No. 212-006-2 | 4.4            | Acute Tox. 4 (H302)  |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

PRESTON CAMPYLOBACTER Selective Supplement

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

## 4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

|   |   |
|---|---|
| <b>Saskare ar acīm</b>  | Rūpīgi izskalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes, paceļot augšējo un apakšējo acs plakstiņu. Konsultēties ar ārstu.  |
| <b>Saskare ar ādu</b>   | Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu, novelkot visu nosmērēto apģērbu un apavus. Nekavējoties vērsties pēc medicīniskās palīdzības/konsultēties ar ārstu.  |
| <b>Norišana</b>   | Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu. Ir nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība.  |
| <b>Ieelpošana</b>   | Pārvietot svaigā gaisā. Ir nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība.  |
| <b>Pasaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā</b> | Nodrošināt, ka medicīniskais personāls tiek informēts par materiālu(-iem), kas saistīts(-i) ar negadījumu, veikt piesardzības pasākumus, lai nodrošinātu viņu personīgo aizsardzību un novērst piesārņojuma izplatīšanos. |

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

Nav pieejama informācija.

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

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>Piezīmes terapeitiem</b> | Veikt simptomātisko ārstēšanu. |
|-----------------------------|--------------------------------|

## 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai situācijai. Ūdens strūkļa, oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), saussais ugunsdzēsšanas pulveris, pret spirtu noturīgas putas.

#### Ugunsdzēsšanas līdzekļi, kuru lietošana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ

Nav pieejama informācija.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

#### Bīstamie degšanas produkti

May emit toxic fumes under fire conditions - carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen oxides, and hydrogen chloride.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā jebkura ugunsgrēka apstākļos, lietot saskaņā ar MSHA/NIOSH prasībām vai līdzīgām prasībām apstiprinātus paaugstināta spiediena slēgtā cikla elpošanas aparātus un pilnībā noslēgtu aizsargapģērbu.

## 6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

# DROŠĪBAS DATU LAPA

PRESTON CAMPYLOBACTER Selective Supplement

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

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

Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Izvairīties no putekļu veidošanās.

## 6.2. Vides drošības pasākumi

Nedrīkst izvadīt ūdenstīpēs vai māsasaimniecību kanalizācijas sistēmā. Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.

## 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Saslaucīt un pārvietot uz piemērotām tvertnēm turpmākai iznīcināšanai. Rūpīgi notīrīt piesārņoto virsmu.

## 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

## 7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Izvairīties no putekļu veidošanās. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.

#### **Higiēnas pasākumi**

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Noģērbt piesārņoto apģērbu un cimdus un pirms atkārtotas lietošanas tos izmazgāt, ieskaitot to iekšpusi. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un pēc darba beigām.

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

Glabāt temperatūrā starp 2°C un 8°C.

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

Lietošana laboratorijās

## 8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1. Pārvaldības parametri

#### **Ekspozīcijas robežvērtības**

sarakstu avots LV - Ministru Kabineta Noteikumi Nr. 325-Darba aizsardzības prasības saskaroties ar ķīmiskajām vielām darba vietās Rīgā, 2007. gada 15. maijā, publicēts "Latvijas Vestnesī", 80 (3656), 18.05.2007, stājas spēkā 19.05.2007. Grozījumi- Latvijas Vestnesis" Nr. 137(6223) 12.04.2018

| Sastāvdaļa  | Latvija                     | Lietuva | Luksemburga | Malta | Rumānija |
|-------------|-----------------------------|---------|-------------|-------|----------|
| Rifampicīns | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> |         |             |       |          |

| Sastāvdaļa | Krievija | Slovākijas Republikas | Slovēnija | Zviedrija | Turcija |
|------------|----------|-----------------------|-----------|-----------|---------|
|            |          |                       |           |           |         |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

PRESTON CAMPYLOBACTER Selective Supplement

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

|              |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|
| Rifampicīns  | Skin notation<br>MAC: 0.02 mg/m <sup>3</sup> |  |  |  |  |
| Trimethoprim | MAC: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                   |  |  |  |  |

## Bioloģiskās robežvērtības

Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādu bīstamu materiālu, kam atbilstošās reģionālās uzraudzības iestādes ir noteikušas bioloģiskās robežvērtības

## Monitoringa metodes

EN 14042:2003 Virsraksta identifikators: Gaisa sastāvs darba vietā. Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko līdzekļu ekspozīcijas novērtēšanas procedūru piemērošanai un lietošanai.

## Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) / Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis (DMEL)

Nav pieejama informācija

## Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Nav pieejama informācija.

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

### Tehniskā pārvaldība

Darbības veikt tikai vietā, kas aprīkota ar vietēju nosūci (vai citu piemērotu nosūci).

Visos gadījumos, kad tas ir iespējams, ir jāievieš inženiertehniskie kontroles pasākumi, piemēram, procesa izolēšana vai tā realizēšana slēgtās sistēmās, procesa vai iekārtu pārveidošana ar mērķi līdz minimumam samazināt noplūdi vai saskari ar vielu un atbilstoši projektētas ventilācijas sistēmas lietošana, lai kontrolētu bīstamo materiālu ekspozīciju to veidošanās vietā

### Individuālās aizsardzības līdzekļi

#### Acu aizsardzība

Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles) (ES standarta - EN 166)

#### Roku aizsardzība

Aizsargcimdi

| Cimdu materiālam                 | Noplūdes laiks                | Cimdu biezums | ES standarta | Cimdu komentāri    |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------|--------------|--------------------|
| Vienreizējās lietošanas<br>cimdi | Skatīt ražotāja<br>ieteikumus | -             | EN 374       | (minimālā prasība) |

#### Ādas un ķermeņa aizsardzība

Apģērbs ar garām piedurknēm.

Pārbaudīt cimdus pirms lietošanas.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Izmantot ražotāja vai izplatītāja informāciju.

Nodrošinātu cimdi ir piemēroti šim uzdevumam; ķīmisko Saderības, veiklība, darbības nosacījumi, Lietotājs uzņēmību, piemēram sensibilizācijas efekti.

Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks.

Noņem cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārņojumu.

#### Elpošanas ceļu aizsardzība

Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijai, kas ir lielāka par ekspozīcijas robežvērtību, viņiem jāvalkā piemērotas sertificētas gāzmaskas.

Pienācīgu valkātāja aizsardzību nodrošina tikai piegulošs elpošanas ceļu aizsargājošs aprīkojums, kurš tiek pareizi lietots un tiek pareizi uzglabāts

#### Lielformāta / ārkārtas lietojumi

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus

# DROŠĪBAS DATU LAPA

PRESTON CAMPYLOBACTER Selective Supplement

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

## Maza mēroga / Laboratorijas izmantošana

Ja ir parsniegtas ekspozīcijas robežvērtības vai, ja izpaužas kairinājums vai citi simptomi, lietot saskaņā ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 149:2001 prasībām sertificētu respiratoru.  
Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

## Vides riska pārvaldība

Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu.

## 9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

|   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| <b>Fizikālais stāvoklis</b>                                 | Liofilizētu Kapsulas Ciets produkts |  |
| <b>Izskats</b>  | Sarkanbrūna                         |  |
| <b>Smarža</b>   | Nav pieejama informācija            |  |
| <b>Smaržas uztveršanas sliekšnis</b>                        | Nav pieejama informācija            |  |
| <b>Kušanas punkts/kušanas diapazons</b>                     | Nav pieejama informācija            |  |
| <b>Mīkstināšanās temperatūra</b>                            | Nav pieejama informācija            |  |
| <b>Viršanas punkts/viršanas temperatūras intervāls</b>      | Nav piemērojams                     |  |
| <b>Uzliesmojamība (Šķidrums)</b>                            | Nav piemērojams                     | Ciets produkts                           |
| <b>Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)</b>                   | Nav pieejama informācija            |  |
| <b>Sprādzienbīstamības robežas</b>                          | Nav pieejama informācija            |  |
| <b>Uzliesmošanas temperatūra</b>                            | Nav piemērojams                     | <b>Metode -</b> Nav pieejama informācija |
| <b>Pašuzliesmošanas temperatūra</b>                         | Nav pieejama informācija            |  |
| <b>Noārdīšanās temperatūra</b>                              | Nav pieejama informācija            |  |
| <b>pH</b>   | Nav piemērojams                     |  |
| <b>Viskozitāte</b>  | Nav piemērojams                     | Ciets produkts                           |
| <b>Šķīdība ūdenī</b>  | Šķīst ūdenī                         |  |
| <b>Šķīdība citos šķīdinātājos</b>                           | Nav pieejama informācija            |  |
| <b>Sadalīšanās koeficients (n-oktanolā - ūdens sistēmā)</b> | log Pow                             |  |
| <b>Sastāvdaļa</b>   |                                     |  |
| Cycloheximide   | 0.55                                |  |
| Trimethoprim  | 0.48                                |  |
| <b>Tvaika spiediens</b>                                     | Nav pieejama informācija            |  |
| <b>Blīvums / Īpatnējais svars</b>                           | Nav pieejama informācija            |  |
| <b>Tilpums</b>  | Nav pieejama informācija            |  |
| <b>Tilpummasa</b>   | Nav piemērojams                     | Ciets produkts                           |
| <b>Tvaika blīvums</b>                                       | Nav piemērojams                     |  |
| <b>Daļiņu raksturojums</b>                                  | Nav pieejama informācija            |  |

### 9.2. Cita informācija

**Iztvaikošanas koeficients** Nav piemērojams - Ciets produkts

## 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1. Reaģētspēja

Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

# DROŠĪBAS DATU LAPA

PRESTON CAMPYLOBACTER Selective Supplement

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

**Bīstama polimerizācija**  
**Bīstamu reakciju iespējamība**

Bīstama polimerizācija nenotiks.  
Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

## 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Nesavietojami produkti. Parmerīgs karstums.

## 10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. Hidroksīdi.

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

May emit toxic fumes under fire conditions - carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen oxides, and hydrogen chloride.

# 11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

## 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

### Informācija par produktu

#### a) akūta toksicitāte;

Perorāli

2. kategorija

Saskare ar ādu

Nav pieejama informācija

Ieelpošana

Nav pieejama informācija

### Toksikoloģiskie dati komponentiem

| Sastāvdaļa    | LD50 orāli                | LD50 dermāli | LC50, ieelpojot |
|---------------|---------------------------|--------------|-----------------|
| Cycloheximide | LD50 = 2 mg/kg ( Rat )    | -            | -               |
| Rifampicīns   | LD50 = 1570 mg/kg ( Rat ) | -            | -               |
| Trimethoprim  | >5300 mg/kg ( Rat )       | -            | -               |

#### b) kodīgums/kairinājums ādai;

Nav pieejama informācija

#### c) nopietns acu bojājums/kairinājums;

Nav pieejama informācija

#### d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas ceļu

Nav pieejama informācija

Āda

Nav pieejama informācija

Nav pieejama informācija

#### e) mikroorganismu šūnu mutācija;

2. kategorija

EU Category 3 - ; iespējams neatgriezeniskas iedarbības risks

#### f) kancerogēnums;

Nav pieejama informācija

Šis produkts nesatur nevienu zināmu kancerogēnu ķīmisku produktu

#### g) toksicitāte reproduktīvajai sistēmai;

1.B kategorija

Iedarbība uz reproduktīvo sistēmu

Var kaitēt reproduktīvajām spējām.

Iedarbība uz attīstību

Var kaitēt augļa attīstībai.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

PRESTON CAMPYLOBACTER Selective Supplement

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība; Nav pieejama informācija

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība; Nav pieejama informācija

Mērķa orgāni Nav pieejama informācija.

j) bīstamība ieelpojot; Nav piemērojams  
Ciets produkts

Simptomi / Ietekme, akūta un aizkavēta Nav pieejama informācija.

## 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

**Endokrīni disruptīvās īpašības** Lai novērtētu, kā endokrīni disruptīvās īpašības ietekmē cilvēka veselību. Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

## 12. IEDAĻA. EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksicitāte Ekotoksiskā iedarbība

Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. Produkts satur sekojošas videi bīstamas vielas.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība  
Degradācija notekūdeņu  
attīrīšanas iekārtās

Šķīst ūdenī, Noturība maziespējama, Pamatojoties uz sniegto informāciju. Satur vielas, kas var būt kaitīgi videi vai ne sadalās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija maziespējama

| Sastāvdaļa    | log Pow | Biokoncentrēšanās faktors (BCF) |
|---------------|---------|---------------------------------|
| Cycloheximide | 0.55    | Nav pieejama informācija        |
| Trimethoprim  | 0.48    | Nav pieejama informācija        |

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts ir ūdenī šķīstošs, un var izplatīties ūdens sistēmās. Pastāv liela ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas šķīst ūdenī. Ļoti mobils augsne

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejami dati par novērtējumu.

### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības Informācija par endokrīna blokatoriem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes



# DROŠĪBAS DATU LAPA

PRESTON CAMPYLOBACTER Selective Supplement

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

Organisko piesārņotāju

Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

Ozona noārdīšanas potenciāls

Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

## 13. IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/  
nelietots produkts

Iznīcināt saskaņā ar federālo, valsts un vietējo likumdošanu. Atkritumi tiek klasificēti kā bīstamie. Utilizēt atbilstoši Eiropas atkritumu un bīstamo atkritumu direktīvām. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Piesārņots iepakojums

Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Likvidēt šo iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.

Eiropas Atkritumu klasifikators

Saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek piešķirts produktam, bet tas ir atkarīgs no pielietojuma.

Cita informācija

Nedrīkst noskalot kanalizācijā. Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam. Aizliegts izliet kanalizācijā. Nelaut im kimiskajam produktam noklūt vide.

## 14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

### IMDG/IMO

14.1. ANO numurs

UN2811

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Toxic solid, organic, n.o.s. (Cycloheximide mixture)

14.3. Transportēšanas bīstamības  
klase(-es)

6.1

14.4. Iepakojuma grupa

I

### ADR

14.1. ANO numurs

UN2811

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Toxic solid, organic, n.o.s. (Cycloheximide mixture)

14.3. Transportēšanas bīstamības  
klase(-es)

6.1

14.4. Iepakojuma grupa

I

### IATA

14.1. ANO numurs

UN2811

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Toxic solid, organic, n.o.s. (Cycloheximide mixture)

14.3. Transportēšanas bīstamības  
klase(-es)

6.1

14.4. Iepakojuma grupa

I

14.5. Vides apdraudējumi

Bīstams videi  
Saskaņā ar IMDG/IMO noteiktajiem kritērijiem produkts ir jūras piesārņotājs

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi  
lietotājam

Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi

14.7. Beztaras kravu jūras  
pārvadājumi saskaņā ar SJO

Nav piemērojams, iepakotās preces

# DROŠĪBAS DATU LAPA

PRESTON CAMPYLOBACTER Selective Supplement

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

instrumentiem

## 15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

#### Starptautiskie reģistri

Eiropa (EINECS/ELINCS/NLP), Ķīna (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanāda (DSL/NDSL), Austrālija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipīnas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Sastāvdaļa    | CAS Nr     | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|---------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Cycloheximide | 66-81-9    | 200-636-0 | -      | -   | X     | X    | KE-11716 | X    | X    |
| Rifampicīns   | 13292-46-1 | 236-312-0 | -      | -   | X     | X    | KE-24856 | X    | X    |
| Trimethoprim  | 738-70-5   | 212-006-2 | -      | -   | X     | X    | KE-34372 | -    | -    |

| Sastāvdaļa    | CAS Nr     | Toksisko vielu uzraudzības likums (TSCA) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (AICS) | Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs (NZIoC) | PICCS |
|---------------|------------|--|---|-----|------|---|--|-------|
| Cycloheximide | 66-81-9    | -  | -   | -   | -    | X   | X  | X     |
| Rifampicīns   | 13292-46-1 | -  | -   | X   | -    | -   | X  | X     |
| Trimethoprim  | 738-70-5   | -  | -   | X   | -    | X   | X  | X     |

Izskaidrojums: X - iekļauts sarakstā '-' - KECL - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)  
Not Listed

#### Licencēšana/ierobežojumi saskaņā ar EU REACH

| Sastāvdaļa    | REACH (1907/2006) - XIV pielikums - licencējamas vielas | REACH (1907/2006) - XVII pielikums - par dažu bīstamu vielu  | REACH regulas (EK 1907/2006) 59. pants — ļoti bīstamu vielu (SVHC) kandidātu saraksts |
|---------------|---|--|---|
| Cycloheximide | -   | Use restricted. See item 30. (see link for restriction details)<br>Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | -   |
| Rifampicīns   | -   | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)  | -   |
| Trimethoprim  | -   | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)  | -   |

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

| Sastāvdaļa    | CAS Nr     | Seveso III direktīva (2012/18/EU) - kvalificējošos daudzumus smagu negadījumu izziņošanu | Seveso III direktīvu (2012/18/EK) - kvalificējošos daudzumus drošības ziņojums Prasības |
|---------------|------------|--|---|
| Cycloheximide | 66-81-9    | Nav piemērojams  | Nav piemērojams   |
| Rifampicīns   | 13292-46-1 | Nav piemērojams  | Nav piemērojams   |
| Trimethoprim  | 738-70-5   | Nav piemērojams  | Nav piemērojams   |

Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu  
Nav piemērojams

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā .

Ievērot Direktīvas 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību nosacījumus

92/85/EK par personu aizsardzību attiecībā grūtniecēm un ar krūti barojošām sievietēm darbā ņemt vērā Dir

Nacionālie noteikumi

OXDAUSR0117

# DROŠĪBAS DATU LAPA

PRESTON CAMPYLOBACTER Selective Supplement

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

## WGK klasifikācija

Ūdens bīstamības klase = 3 (pašu veiktā klasifikācija)

| Sastāvdaļa    | Vācija ūdens klasifikācija (VwVwS) | Vācija - TA-Luft klase |
|---------------|------------------------------------|------------------------|
| Cycloheximide | WGK3                               |                        |

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums / Ziņojumi (CSA / CSR) nav vajadzīgi maisījumiem

## 16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

### 2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti

H300 - Norijot iestājas nāve  
H341 - Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus  
H360D - Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam  
H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām  
H302 - Kaitīgs, ja norij  
H315 - Kairina ādu  
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu  
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu

### Izskaidrojums

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts/ES saraksts ar paziņotajām ķīmiskajām vielām

**PICCS** - Filipīnu ķīmisko produktu un ķīmisko vielu reģistrs

**IECSC** - Ķīnas esošo ķīmisko vielu reģistrs

**KECL** - Korejas esošās un novērtētās ķīmiskās vielas

**WEL** - Arodekspozīcijas robežvērtības

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ASV Valdības rūpnieciskās higiēnas inspektoru konference)

**DNEL** - Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis

**RPE** - Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi

**LC50** - Letāla koncentrācija 50%

**NOEC** - Nav novērojama iedarbība

**PBT** - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

**TSCA** - Savienoto valstu Toksisko vielu uzraudzības likuma 8 (b) nodaļas reģistrs

**DSL/NDL** - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti lietoto vielu saraksts

**ENCS** - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

**AICS** - Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs

**TWA** - Laiks svērtais vidējais

**IARC** - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

**LD50** - Letālā deva 50%

**EC50** - Efektīvā koncentrācija 50%

**POW** - Sadalīšanās koeficients oktānols: Ūdens

**vPvB** - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

**ADR** - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Ekonomiskās sadarbības un attīstības

**BCF** - Biokoncentrācijas faktoru (BCF)

**Galvenās literatūras atsauces un datu avoti**

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

Piegādātāji drošības datu lapa, Chemadvisor - Ioli, Merck indekss, RTECS

**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**MARPOL** - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem

**ATE** - Akūtās toksicitātes aprēķins

**GOS** - (gaistoši organiskie savienojumi)

Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP) izmantotā procedūra:

# DROŠĪBAS DATU LAPA

PRESTON CAMPYLOBACTER Selective Supplement

Pārskatīšanas datums 10-Dec-2021

---

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība | Pamatots ar testa datiem |
| Bīstamība veselībai                  | Aprēķina metode          |
| Vides apdraudējumi                   | Aprēķina metode          |

## Apmācības ieteikumi

Apmācības par veicamajām darbībām, lai novērstu ķīmiskos riskus, kas ietver marķēšanu, drošības datu lapas, individuālos aizsardzības līdzekļus un higiēnas pasākumus.

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Sagatavoja                  | Likumdoš anas un normativo aktu nodala on behalf of Thermo Fisher Scientific Australia |
| Izdošanas datums            | 14-Mar-2012  |
| Pārskatīšanas datums        | 10-Dec-2021  |
| Kopsavilkums par labojumiem | Update to GHS format.  |

**This safety data sheet complies with the requirements of Safe Work Australia WHS Regulation. KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006 .**

## Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā

**Drošības datu lapas beigas**