

**1. IEDAĻA VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA****1.1. Produkta identifikators**

Produkta apraksts: Autoimmunity Specific IgG Sample Diluent  
Cat No. : 10-9499-41

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

Ieteicamais pielietojums Diagnostika in vitro apstākļos  
Lietošanas veidi, kurus neiesaka Visi citi lietošanas veidi  
izmantot

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

Uzņēmējiesabiedrība Phadia AB  
Rapsgatan 7P  
P.O. Box 6460  
751 37 UPPSALA  
Sweden  
+46 18 16 50 00  
E-pasta adrese safetydatasheet.idd@thermofisher.com

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

CHEMTREC Latvija +(371)-66165504

**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**

Sensibilizācija saskarē ar ādu

1. kategorija

**Vides apdraudējumi**

Hroniska toksicitāte ūdens videi

3. kategorija

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Autoimmunity Specific IgG Sample Diluent

Pārskatīšanas datums 10-Nov-2023

Pilnu šajā nodaļā norādīto bīstamības paziņojumu tekstu skatiet 16. nodaļā.

## 2.2. Etiķetes elementi



### Signālvārds

### Brīdinājums

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju  
H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē  
P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes  
P501 - Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem/reģionāliem/starptautiskiem noteikumiem.

## 2.3. Citi apdraudējumi

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

Šis preparāts nesatur PBT kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par noturīgām vidē, bioakumulatīvām vai toksiskām. Šis preparāts nesatur vPvB kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par ļoti noturīgām vidē vai ļoti bioakumulatīvām.

## 3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.1. Vienas

### 3.2. Maisījumi

| Sastāvdaļa                                                                                                                                           | CAS Nr     | EK Nr | Masas procenti | CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008                                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Reakcijas masa:<br>5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un<br>2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | 55965-84-9 |       | <0.003         | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 2 (H310)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Skin Corr. 1C (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>EUH071 |

| Sastāvdaļa                                                                                                                                           | Īpašās koncentrācijas robežas (SCL)                                                                                                                                                        | Reizināšanas koeficients     | Komponentu piezīmes |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Reakcijas masa:<br>5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un<br>2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | Eye Irrit. 2 (H319) ::<br>0.06%≤C<0.6%<br>Skin Corr. 1C (H314) :: C≥0.6%<br>Skin Irrit. 2 (H315) ::<br>0.06%≤C<0.6%<br>Skin Sens. 1A (H317) ::<br>C≥0.0015%<br>Eye Dam. 1 (H318) :: C≥0.6% | 100 (acute)<br>100 (chronic) | -                   |

Pilnu šajā nodaļā norādīto bīstamības paziņojumu tekstu skatiet 16. nodaļā.

## 4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

|                                                            |                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Saskare ar acīm                                            | Skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu plakstiņus.                                                                |
| Saskare ar ādu                                             | SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. Ādas kairinājuma vai alerģisku reakciju gadījumā apmeklēt ārstu. |
| Norišana                                                   | Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu.                                                              |
| Ieelpošana                                                 | Nav piemērojams.                                                                                                             |
| Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā | Neattiecas.                                                                                                                  |

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

Var izraisīt ādas kairinājumu un/vai dermatītu.

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

Piezīmes terapeitiem 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.

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

Tādi nav zināmi.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Tādi nav zināmi.

#### Bīstamie degšanas produkti

Tādi nav zināmi.

### 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

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

Izmantot piemērotus aizsargcimdus /aizsargapģērbu un acu vai sejas aizsargu. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Autoimmunity Specific IgG Sample Diluent

Pārskatīšanas datums 10-Nov-2023

## 6.2. Vides drošības pasākumi

Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

## 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Wipe up with adsorbent material (e.g. cloth, fleece). Iznīcināt produkta atkritumus vai lietotās tvertnes saskaņā ar vietējiem likumdošanas aktiem.

## 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

## 7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Rūpīgi nomazgāties pēc darbībām ar produktu. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

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

Glabāt temperatūrā starp 2 un 2 °C.

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

Ievērot lietošanas instrukcijas.

## 8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1. Pārvaldības parametri

**Ekspozīcijas robežvērtības**  
sarakstu avots

| Sastāvdaļa                                                                                                                                                        | Austrija                                     | Dānija | Šveice                                                                               | Polija | Norvēģija |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|
| Reakcijas masa:<br>5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK<br>Nr. 247-500-7] un<br>2-metil-2H-izotiazol-3-<br>ons [EK<br>Nr. 220-239-6] (3:1);<br>(CMIT/MIT (3:1)) | MAK-TMW: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>8 Stunden |        | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten<br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden |        |           |

### 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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Autoimmunity Specific IgG Sample Diluent

Pārskatīšanas datums 10-Nov-2023

novērtēšanas procedūru piemērošanai un lietošanai.

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

Skat. tabulu par vērtībām

| Component                                                                                                                                                                           | Akūta iedarbība<br>vietējās (Leelpošana) | Akūta iedarbība<br>sistēmiski<br>(Leelpošana) | hroniskas sekas<br>vietējās (Leelpošana) | Hroniskas sekas<br>sistēmiski<br>(Leelpošana) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Reakcijas masa:<br>5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un<br>2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK<br>Nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT<br>(3:1))<br>55965-84-9 ( <0.003 ) | DNEL = 0.04mg/m <sup>3</sup>             |                                               | DNEL = 0.02mg/m <sup>3</sup>             |                                               |

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

| Component                                                                                                                                                                                  | Saldūdens       | Saldūdens<br>nogulsnes              | ūdens<br>intermitējošs | Noteikumu<br>attīrīšanas<br>sistēmu<br>mikroorganismi | Augsne<br>(Lauksaimniecība) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Reakcijas masa:<br>5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-<br>3-ons [EK Nr. 247-500-7]<br>un<br>2-metil-2H-izotiazol-3-ons<br>[EK Nr. 220-239-6] (3:1);<br>(CMIT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 ( <0.003 ) | PNEC = 3.39µg/L | PNEC =<br>0.027mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 3.39µg/L        | PNEC = 0.23mg/L                                       | PNEC = 0.01mg/kg<br>soil dw |

| Component                                                                                                                                                                                  | Jūras ūdens     | Jūras ūdens<br>nogulsnes            | Jūras ūdens<br>intermitējošs | Barības ķēde | Gaiss |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------|-------|
| Reakcijas masa:<br>5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-<br>3-ons [EK Nr. 247-500-7]<br>un<br>2-metil-2H-izotiazol-3-ons<br>[EK Nr. 220-239-6] (3:1);<br>(CMIT/MIT (3:1))<br>55965-84-9 ( <0.003 ) | PNEC = 3.39µg/L | PNEC =<br>0.027mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 3.39µg/L              |              |       |

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

### Tehniskā pārvaldība

Normālos apstākļos nekāds.

### Individuālās aizsardzības līdzekļi

#### Acu aizsardzība

Netiek pieprasīts speciāls aizsargaprīkojums.

#### Roku aizsardzība

Aizsargcimdi.

| Cimdu materiālam | Noplūdes laiks                | Cimdu biezums | ES standarta | Cimdu komentāri    |
|------------------|-------------------------------|---------------|--------------|--------------------|
| Nitrilkaučuks    | Skatīt ražotāji<br>ieteikumus | -             | EN 374       | (minimālā prasība) |

Ādas un ķermeņa aizsardzība Apģērbs ar garām piedurknēm.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Autoimmunity Specific IgG Sample Diluent

Pārskatīšanas datums 10-Nov-2023

|                                         |                                                                                                         |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Elpošanas ceļu aizsardzība              | Nē aizsarglīdzekļi ir vajadzīga normālos lietošanas apstākļos.                                          |
| Lielformāta / ārkārtas lietojumi        | Nē aizsarglīdzekļi ir vajadzīga normālos lietošanas apstākļos                                           |
| Maza mēroga / Laboratorijas izmantošana | Parasti nav nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums.                                                     |
| Higiēnas pasākumi                       | Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. |
| Vides riska pārvaldība                  | Saturu un tā iepakojumu likvidēt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.                                      |

## 9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

|                                                                                                                                |                            |                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Fizikālais stāvoklis                                                                                                           | Šķidrums                   |                                   |
| Izskats                                                                                                                        | Bezkrāsaina līdz dzeltena  |                                   |
| Smarža                                                                                                                         | Nav                        |                                   |
| Smaržas uztveršanas sliekšnis                                                                                                  | Nav                        |                                   |
| Kušanas punkts/kušanas diapazons                                                                                               | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Mīkstināšanās temperatūra                                                                                                      | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Viršanas punkts/viršanas temperatūras intervāls                                                                                | 100 °C                     |                                   |
| Uzliesmojamība (Šķidrums)                                                                                                      | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)                                                                                             | Nav uzliesmojošs           |                                   |
| Sprādzienbīstamības robežas                                                                                                    | Nav piemērojams            |                                   |
| Uzliesmošanas temperatūra                                                                                                      | Nav piemērojams            | Metode - Nav pieejama informācija |
| Pašuzliesmošanas temperatūra                                                                                                   | Nav piemērojams            |                                   |
| Noārdīšanās temperatūra                                                                                                        | Nav piemērojams            |                                   |
| pH                                                                                                                             | 7.0                        |                                   |
| Viskozitāte                                                                                                                    | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Šķīdība ūdenī                                                                                                                  | Šķīst ūdenī                |                                   |
| Šķīdība citos šķīdinātājos                                                                                                     | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Sadalīšanās koeficients (n-oktanolā - ūdens sistēmā)                                                                           | ūdens sistēmā              |                                   |
| Sastāvdaļa                                                                                                                     | log Pow                    |                                   |
| Reakcijas masa:                                                                                                                | <0.401                     |                                   |
| 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) |                            |                                   |
| Tvaika spiediens                                                                                                               | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Blīvums / Īpatnējais svars                                                                                                     | 1 g/cm <sup>3</sup>        |                                   |
| Tilpummasa                                                                                                                     | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Tvaika blīvums                                                                                                                 | Nav pieejama informācija   | (Gauss = 1,0)                     |
| Daļiņu raksturojums                                                                                                            | Nav piemērojams (Šķidrums) |                                   |

### 9.2. Cita informācija

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Sprādzienbīstamība   | Nav piemērojams |
| Oksidēšanas īpašības | Nav piemērojams |

## 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Autoimmunity Specific IgG Sample Diluent

Pārskatīšanas datums 10-Nov-2023

## 10.1. Reaģētspēja

Tādi nav zināmi.

## 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

## 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

### Bīstama polimerizācija

Bīstama polimerizācija nenotiks.

### Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos apstākļos apstākļos nekāds.

## 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Tādi nav zināmi.

## 10.5. Nesaderīgi materiāli

Tādi nav zināmi.

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Tādi nav zināmi.

## 11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

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

#### Informācija par produktu

Pamatojoties uz zināmo vai sniegto informāciju, produkts nerada akūtas toksicitātes draudus.

#### a) akūta toksicitāte;

##### Perorāli

Nav pieejama informācija.

##### Saskare ar ādu

Nav pieejama informācija.

##### Ieelpošana

Nav pieejama informācija.

| Sastāvdaļa                                                                                                                                                 | LD50 orāli              | LD50 dermāli                  | LC50, ieelpojot      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Reakcijas masa:<br>5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK<br>Nr. 247-500-7] un<br>2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK<br>Nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | LD50 = 53 mg/kg ( Rat ) | LD50 = 87.12 mg/kg ( Rabbit ) | 4h 0.33 mg/l ( 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

Sensibilizēšana.

#### e) mikroorganismu šūnu mutācija;

| Sastāvdaļa                                                                                                                                                 | Testēšanas metode   | Pētījuma sugas | Pētījums rezultātu |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------|--------------------|
| Reakcijas masa:<br>5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK<br>Nr. 247-500-7] un<br>2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK<br>Nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | in vivo<br>in vitro |                | negatīvs           |

#### f) kancerogēnums;

Šis produkts nesatur nevienu zināmu kancerogēnu ķīmisku produktu.

| Sastāvdaļa      | Testēšanas metode | Pētījuma sugas / ilgums | Pētījums rezultātu |
|-----------------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| Reakcijas masa: |                   |                         | negatīvs           |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Autoimmunity Specific IgG Sample Diluent

Pārskatīšanas datums 10-Nov-2023

|                                                                                                                                   |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un<br>2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) |  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|

## g) toksicitāte reproduktīvajai sistēmai;

| Sastāvdaļa                                                                                                                                           | Testēšanas metode | Pētījuma sugas / ilgums | Pētījums rezultātu                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Reakcijas masa:<br>5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un<br>2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) |                   |                         | negatīvs<br>Ekeparimenti ar dzīvniekiem neparādīja jebkādas efektus uz augļa attīstību |

## h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība;

Nav pieejama informācija.

## i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība;

Nav pieejama informācija.

## j) bīstamība ieelpojot;

Nav pieejama informācija.

Simptomi / Ietekme,  
akūta un aizkavēta Nav pieejama informācija.

## 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

### Endokrīni disruptīvās īpašības

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

Nav pieejama informācija.

| Sastāvdaļa                                                                                                                                           | Saldudens zivis                                                                                                                                                        | Ūdensblusa                                                                                                                                           | Saldudens alges                                                                                                                                                   | Mikrotoksicitāte                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Reakcijas masa:<br>5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un<br>2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | Acute toxicity:<br>LC50 96 h 0.19mg/l<br>(Oncorhynchus mykiss)<br>EPA OPP 72-1<br><br>Chronic toxicity:<br>NOEC 35 days 0.02<br>mg/l (Pimephales<br>promelas) OECD 210 | Acute toxicity:<br>EC50 48 h 0.126 mg/l<br>(Daphnia magna)<br>OECD Test 202<br><br>Chronic toxicity:<br>NOEC 21 days<br>0.10 mg/l<br>(Daphnia magna) | Acute toxicity:<br>ERC50 72 h 0.027 mg/l<br>(Selenastrum<br>capricornutum)<br><br>Chronic toxicity:<br>NOEC 96h 0.004 mg/l,<br>(Skeletonema costatum)<br>OECD 201 | Chronic toxicity:<br>NOEC 3h 0.91 mg/l<br>(Activated sludge)<br>OECD 209 |

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

| Sastāvdaļa                                                                                                                                           | Spēja noārdīties                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Reakcijas masa:<br>5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un<br>2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | Biodegradable <50 % 10 days<br>Atmospheric half-life: 0.38-1.3 Days |



# DROŠĪBAS DATU LAPA

Autoimmunity Specific IgG Sample Diluent

Pārskatīšanas datums 10-Nov-2023

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

| Sastāvdaļa                                                                                                                                                 | log Pow | Biokoncentrēšanās faktors (BCF) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------|
| Reakcijas masa:<br>5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK<br>Nr. 247-500-7] un<br>2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK<br>Nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | <0.401  | <54                             |

## 12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejama informācija.

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šis preparāts nesatur PBT kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par noturīgām vidē, bioakumulatīvām vai toksiskām. Šis preparāts nesatur vPvB kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par ļoti noturīgām vidē vai ļoti bioakumulatīvām.

## 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

Organisko piesārņotāju

Iedarbība nav novērota.

Ozona noārdīšanas potenciāls

Iedarbība nav novērota.

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

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/  
nelietots produkts

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Piesārņots iepakojums

Iztīrīti un tukši trauki jānodod vietējā atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumā.

Eiropas Atkritumu klasifikators  
Cita informācija

18 01 06\* Ķīmiskās vielas, kas satur bīstamās vielas, vai ir bīstamas.  
Nav pieejama informācija.

## 14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

IMDG/IMO

Netiek reglamentēts

14.1. ANO numurs

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. Iepakojuma grupa

ADR

Netiek reglamentēts

14.1. ANO numurs

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. Iepakojuma grupa

IATA

Netiek reglamentēts

14.1. ANO numurs

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Autoimmunity Specific IgG Sample Diluent

Pārskatīšanas datums 10-Nov-2023

## 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

## 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

## 14.4. Iepakojuma grupa

## 14.5. Vides apdraudējumi

Nav noteikti apdraudējumi.

## 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

## 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams, iepakotās preces.

## 15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

#### Starptautiskie reģistri

X = uzskaitīti

| Sastāvdaļa                                                                                                                                           | EINECS | ELINCS | NLP | Toksisko vielu uzraudzības likums (TSCA) | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (AICS) | KECL     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-----|------------------------------------------|-----|------|-------|------|-------|-------------------------------------------|----------|
| Reakcijas masa:<br>5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un<br>2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | -      | -      |     | -                                        | X   | -    | X     | X    | X     | -                                         | KE-05738 |

| 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 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Reakcijas masa:<br>5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un<br>2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) |                                                         | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) |                                                                                       |

| Sastāvdaļa                                                                                                                                           | Seveso III direktīva (2012/18/EU) - kvalificējošos daudzumus smagu negadījumu izziņošanu | Seveso III direktīvu (2012/18/EK) - kvalificējošos daudzumus drošības ziņojums Prasības |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Reakcijas masa:<br>5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un<br>2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton                                                            | H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton                                                           |

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

Nav piemērojams

#### Nacionālie noteikumi

| Sastāvdaļa                                                                                                                                           | Vācijas ūdens klasifikācija (AwSV) | Vācija - TA-Luft klase |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Reakcijas masa:<br>5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un<br>2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1); (CMIT/MIT (3:1)) | WGK3                               |                        |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Autoimmunity Specific IgG Sample Diluent

Pārskatīšanas datums 10-Nov-2023

(3:1))

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums / Ziņojums (CSA / CSR) nav nepieciešama.

## 16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

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

H301 - Toksisks, ja norij  
H310 - Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve  
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  
H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām  
EUH071 - Kodīgs elpceļiem

### 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)

**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.

**Pārskatīšanas datums** 10-Nov-2023

**Kopsavilkums par labojumiem** DDL nodaļas ir precizētas, 3.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Autoimmunity Specific IgG Sample Diluent

Pārskatīšanas datums 10-Nov-2023

---

**Šī drošības datu lapa atbilst Regulās (EK) No.648/2004 prasībām  
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**