

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

Produkta apraksts: ImmunoCAP Specific IgE Control L  
Cat No. : 10-9528-03

**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**

Uzņēmēj sabiedrība 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**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

**Vides apdraudējumi**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

ImmunoCAP Specific IgE Control L

Pārskatīšanas datums 12-Dec-2023

## 2.2. Etiketes elementi

## 2.3. Citi apdraudējumi

Šis produkts satur cilvēka izcelsmes materialu. Donori ir testēti un iegūtie rezultāti ir inerti attiecībā pret HBsAg, HIV-1 Ag, anti-HCV un anti HIV-1 vai HIV-2. 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. Vielas

### 3.2. Maisījumi

| Sastāvdaļa        | CAS Nr     | EK Nr             | Masas procenti | CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008   |
|-------------------|------------|-------------------|----------------|---|
| Pooled human sera | -          |                   | >99            | -   |
| Nātrija azīds     | 26628-22-8 | EEC No. 247-852-1 | <0.1           | Acute Tox. 2 (H300)<br>(EUH032)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Sastāvdaļa    | Īpašās koncentrācijas robežas (SCL) | Reizināšanas koeficients | Komponentu piezīmes |
|---------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Nātrija azīds | -                                   | 1                        | -                   |

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   | Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu.  |
| Norīšana   | Izskalot muti. Ja iespējams, pēc tam dzert pienu.   |
| Ieelpošana   | Nav piemērojams.  |
| Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā | 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**

**Piezīmes terapiem**

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.

### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

### **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°C un 8°C.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

ImmunoCAP Specific IgE Control L

Pārskatīšanas datums 12-Dec-2023

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

Ievērot lietošanas instrukcijas.

## 8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1. Pārvaldības parametri

#### Ekspozīcijas robežvērtības

sarakstu avots **EU** - Komisijas Direktīva (ES) 2019/1831 (2019. gada 24. oktobris), ar ko, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, izveido piekto sarakstu ar darbavietā pieļaujamās eksponētības orientējošām robežvērtībām un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK

| Sastāvdaļa    | Eiropas Savienība  | Apvienotā Karaliste   | Francija   | Beļģija                                   | Spānija   |
|---------------|--|---|--|---|---|
| Nātrija azīds | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8h)<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (15min)<br>Skin | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>Skin | TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). restrictive limit<br>STEL / VLCT: 0.3 mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit<br>Peau | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren<br>Huid | STEL / VLA-EC: 0.3 mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8 horas)<br>Piel |

| Sastāvdaļa    | Itālija  | Vācija   | Portugāle  | Nīderlande  | Somija   |
|---------------|--|--|--|---|--|
| Nātrija azīds | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti. Short-term<br>Pelle | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). AGW - exposure factor 2<br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos<br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas<br>Pele | huid<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina<br>Iho |

| Sastāvdaļa    | Austrija   | Dānija   | Šveice   | Polija  | Norvēģija  |
|---------------|--|--|--|---|--|
| Nātrija azīds | Haut<br>MAK-KZGW: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter<br>Hud | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutach<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 godzinach | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter. value from the regulation |

| Sastāvdaļa    | Bulgārija   | Horvātija   | Īrija  | Kipra  | Čehijas Republika  |
|---------------|---|---|--|--|--|
| Nātrija azīds | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL : 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin notation | kože<br>TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 satima.<br>STEL-KGVI: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutama. | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>Skin | Skin-potential for cutaneous absorption<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách.<br>Potential for cutaneous absorption<br>Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |

| Sastāvdaļa    | Igaunija  | Gibraltars   | Griekija   | Ungārija  | Īslande   |
|---------------|---|--|--|---|---|
| Nātrija azīds | Nahk<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides.<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutites. | Skin notation<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min | STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 percekbén. CK<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 órában. AK | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum.<br>Skin notation |

| Sastāvdaļa    | Latvija  | Lietuva   | Luksemburga  | Malta   | Rumānija   |
|---------------|--|---|--|---|--|
| Nātrija azīds | skin - potential for cutaneous exposure<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> IPRD<br>Oda<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | Possibility of significant uptake through the skin<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten | possibility of significant uptake through the skin<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti | Skin notation<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minute |

| Sastāvdaļa    | Krievija | Slovākijas Republikas  | Slovēnija   | Zviedrija  | Turcija  |
|---------------|----------|--|---|--|--|
| Nātrija azīds |          | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Potential for cutaneous absorption<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>Koža<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutah | Binding STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. NGV | Deri<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 saat<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 dakika |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

ImmunoCAP Specific IgE Control L

Pārskatīšanas datums 12-Dec-2023

## 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.

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

Skat. tabulu par vērtībām

| Component                            | Akūta iedarbība<br>vietējās (Dermāli) | Akūta iedarbība<br>sistēmiski (Dermāli) | hroniskas sekas<br>vietējās (Dermāli) | Hroniskas sekas<br>sistēmiski (Dermāli) |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Nātrija azīds<br>26628-22-8 ( <0.1 ) |                                       |   |                                       | DNEL = 46.7µg/kg<br>bw/day              |

| Component                            | Akūta iedarbība<br>vietējās (Leelpošana) | Akūta iedarbība<br>sistēmiski<br>(Leelpošana) | hroniskas sekas<br>vietējās (Leelpošana) | Hroniskas sekas<br>sistēmiski<br>(Leelpošana) |
|--------------------------------------|--|---|--|---|
| Nātrija azīds<br>26628-22-8 ( <0.1 ) |  |   |  | DNEL = 0.164mg/m <sup>3</sup>                 |

## Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

| Component                            | Saldūdens       | Saldūdens<br>nogulsnes          | ūdens<br>intermitējošs | Notekūdeņu<br>attīrīšanas<br>sistēmu<br>mikroorganismi | Augsne<br>(Lauksaimniecība) |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------------|------------------------|--|-----------------------------|
| Nātrija azīds<br>26628-22-8 ( <0.1 ) | PNEC = 0.35µg/L | PNEC = 16.7µg/kg<br>sediment dw | PNEC = 3.5µg/L         | PNEC = 30µg/L  |                             |

| Component                            | Jūras ūdens   | Jūras ūdens<br>nogulsnes        | Jūras ūdens<br>intermitējošs | Barības ķēde | Gaiss |
|--------------------------------------|---------------|---------------------------------|------------------------------|--------------|-------|
| Nātrija azīds<br>26628-22-8 ( <0.1 ) | PNEC = 15ng/L | PNEC = 0.72µg/kg<br>sediment dw | PNEC = 150ng/L               |              |       |

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

### Tehniskā pārvaldība

Normālos apstākļos nekāds.

### Individuālās aizsardzības līdzekļi

#### Acu aizsardzība

Netiek pieprasīts speciāls aizsargaprikojums.

#### Roku aizsardzība

Aizsargcimdi.

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

#### Ādas un ķermeņa aizsardzība

Netiek pieprasīts speciāls aizsargaprikojums.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

ImmunoCAP Specific IgE Control L

Pārskatīšanas datums 12-Dec-2023

|   |   |
|---|---|
| Elpošanas ceļu aizsardzība              | Nē aizsarglīdzekļi ir vajadzīgi normālos lietošanas apstākļos.  |
| Lielformāta / ārkārtas lietojumi        | Nē aizsarglīdzekļi ir vajadzīgi 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   | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Viskozitāte  | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Šķīdība ūdenī  | Šķīst ūdenī                |                                   |
| Šķīdība citos šķīdinātājos                           | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Sadalīšanās koeficients (n-oktanolā - ūdens sistēmā) | log Pow                    |                                   |
| Sastāvdaļa   | 0.3                        |                                   |
| Nātrija azīds  | Nav pieejama informācija   |                                   |
| Tvaika spiediens                                     | 1 g/cm <sup>3</sup>        |                                   |
| Blīvums / Īpatnējais svars                           | Nav pieejama informācija   |                                   |
| 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

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| 10.1. Reaģētspēja | Tādi nav zināmi. |
|-------------------|------------------|

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| 10.2. Ķīmiskā stabilitāte | Stabils normālos apstākļos. |
|---------------------------|-----------------------------|

# DROŠĪBAS DATU LAPA

ImmunoCAP Specific IgE Control L

Pārskatīšanas datums 12-Dec-2023

## 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

**Bīstama polimerizācija** Bīstama polimerizācija nenotiks.  
**Bīstamu reakciju iespējamība** Normālos apstrādes 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.

#### Toksikoloģiskie dati komponentiem

| Sastāvdaļa    | LD50 orāli              | LD50 dermāli        | LC50, ieelpojot |
|---------------|-------------------------|---------------------|-----------------|
| Nātrija azīds | LD50 = 27 mg/kg ( Rat ) | 20 mg/kg ( Rabbit ) | 37 mg/l ( Rat ) |

**b) kodīgums/kairinājums ādai;** Nav pieejama informācija.

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

**d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;**  
**Elpošanas ceļu** Nav pieejama informācija.  
**Āda** Nav pieejama informācija.

**e) mikroorganismu šūnu mutācija;** Nav pieejama informācija.

**f) kancerogēnums;** Šis produkts nesatur nevienu zināmu kancerogēnu ķīmisku produktu.

| Sastāvdaļa    | Testēšanas metode | Pētījuma sugas / ilgums | Pētījums rezultātu   |
|---------------|-------------------|-------------------------|--|
| Nātrija azīds |                   |                         | Neviena no šī produkta sastāvdaļām, esot līmeņos, kas lielāki vai vienādi ar 0,1%, nav IARC identificēta kā varbūtējs, iespējams vai apstiprināts cilvēku kancerogēns. |

**g) toksicitāte reproduktīvajai sistēmai;** Nav pieejama informācija.

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

ImmunoCAP Specific IgE Control L

Pārskatīšanas datums 12-Dec-2023

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

j) bīstamība ieelpojot; Nav pieejama informācija.

| Sastāvdaļa    | Citas nelabvēlīgas ietekmes  |
|---------------|--|
| Nātrija azīds | Pārmērīgas iedarbības simptomi ir reibonis, galvassāpes, nogurums, slikta dūša, bezsamaņa un elpošanas apstāšanās. Kaitīgs centrālā nervu sistēma un sirds. Norijot iestājas nāve. |

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                            |
|---------------|---|------------------------------------|-----------------------------|---|
| Nātrija azīds | LC50 96 h 0.7 mg/L<br>LC50 96 h<br>LC50 0.7 mg/l 96 H (Lepomis macrochirus) | EC50 4.2 mg/l 48 h (Daphnia pulex) | IC50 272 mg/l (green algae) | EC50 38.5 mg/l (Photobacterium phosphoreum) |

12.2. Noturība un spēja noārdīties Nav pieejama informācija.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls Nav pieejama informācija.

| Sastāvdaļa    | log Pow | Biokoncentrēšanās faktors (BCF) |
|---------------|---------|---------------------------------|
| Nātrija azīds | 0.3     |                                 |

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



# DROŠĪBAS DATU LAPA

ImmunoCAP Specific IgE Control L

Pārskatīšanas datums 12-Dec-2023

**Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts** Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

**Piesārņots iepakojums** Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

**Eiropas Atkritumu klasifikators** 18 01 07 Citas, 18 01 06 neminētas ķīmiskās vielas.

**Cita informācija** 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  
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     |
|---------------|-----------|--------|-----|--|-----|------|-------|------|-------|---|----------|
| Nātrija azīds | 247-852-1 | -      |     | X  | X   | -    | X     | X    | X     | X   | KE-31357 |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

ImmunoCAP Specific IgE Control L

Pārskatīšanas datums 12-Dec-2023

| Sastāvdaļa    | Seveso III direktīva (2012/18/EU) - kvalificējošos daudzumus smagu negadījumu izziņošanu | Seveso III direktīvu (2012/18/EK) - kvalificējošos daudzumus drošības ziņojums Prasības |
|---------------|--|---|
| Nātrija azīds | H2 50-200 ton, E1 100-200 ton  | H2 50-200 ton, E1 100-200 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 |
|---------------|------------------------------------|------------------------|
| Nātrija azīds | WGK2                               |                        |

Ievērot Direktīvu 2000/39/EK, ar kuru ir izveidots darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmais saraksts .

## 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

H300 - Norijot iestājas nāve

H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem

H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

EUH032 - Saskaroties ar skābēm, izdala ļoti toksiskas gāzes

### 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)

**RNEL** - Jebkurš atvasinātais bezbīdības līmenis

**DPE** - 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 bezbīdības 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 avots 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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

ImmunoCAP Specific IgE Control L

Pārskatīšanas datums 12-Dec-2023

## Apmācības ieteikumi

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

Pārskatīšanas datums

12-Dec-2023

Kopsavilkums par labojumiem

DDL nodaļas ir precizētas, 7.

## 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