

Felülvizsgálat dátuma 22-dec.-2023

Átdolgozás száma 22

# 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Termékleírás: ImmunoCAP Rare Allergen t217, Peppertree

**Cat No.**: 14-5167-10

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Javasolt felhasználás In vitro diagnosztika Ajánlott felhasználások ellen Minden egyéb felhasználás

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat Phadia AB

Rapsgatan 7P P.O. Box 6460 751 37 UPPSALA

Sweden

+46 18 16 50 00

**E-mail cím** safetydatasheet.idd@thermofisher.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

CHEMTREC Magyarország +(36)-18088425

# 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

### CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete

# Fizikai veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

# Egészségügyi veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

### Környezeti veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Az ebben a szakaszban említett H-mondatok teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.

#### 2.2. Címkézési elemek

EUH208 - (5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke; (CMIT/MIT (3:1)))-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

# 2.3. Egyéb veszélyek

Allergiás reakciót válthat ki Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot.

Ez a készítmény nem tartalmaz olyan anyagokat, melyek perzisztensnek, bioakkumulatívnak vagy mérgezőnek (PBT) minősülnek. Ez készítmény nem tartalmaz olyan anyagokat, melyek nagyon perzistensnek vagy nagyon bioakkumulatívnak (vPvB) minősülnek.

# 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

#### 3.1. Anyagok

### 3.2. Keverékek

| Összetevő   | CAS sz     | EK-szám | Tömegszázalék | CLP osztályozásáról -<br>1272/2008/EK rendelete  |
|---|------------|---------|---------------|--|
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on<br>[EK-szám: 247-500-7] és<br>2-metil-2H-izotiazol-3-on<br>(EK-szám: 220-239-6] (3:1)<br>keveréke; (CMIT/MIT (3:1)) | 55965-84-9 |         | <0.0015       | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) EUH071 |

| Összetevő                                   | Specifikus koncentrációs<br>határértékek (SCL) | M-tényező     | Alkatrészjegyzetek |
|---|--|---------------|--------------------|
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: | Eye Irrit. 2 (H319) ::                         | 100 (acute)   | -                  |
| 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on     | 0.06%<=C<0.6%                                  | 100 (chronic) |                    |
| (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke;        | Skin Corr. 1C (H314) :: C>=0.6%                |               |                    |
| (CMIT/MIT (3:1))                            | Skin Irrit. 2 (H315) ::                        |               |                    |
|   | 0.06%<=C<0.6%                                  |               |                    |
|   | Skin Sens. 1A (H317) ::                        |               |                    |
|   | C>=0.0015%                                     |               |                    |
|   | Eye Dam. 1 (H318) :: C>=0.6%                   |               |                    |

Az ebben a szakaszban említett H-mondatok teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.

# 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe kerülés Alaposan öblítse le bő vízzel, a szemhéjak alatt is.

**Bőrrel való érintkezés** Azonnal mossa le szappannal és bő vízzel.

#### ImmunoCAP Rare Allergen t217, Peppertree

Felülvizsgálat dátuma 22-dec.-2023

Lenyelés Tisztítsa ki a száját vízzel, és utána igyon sok vizet.

Belélegzés Nem alkalmazható.

Személyi védőfelszerelés az elsősegély-nyújtók számára

Nem alkalmazható.

### 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nem áll rendelkezésre információ.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Feljegyzés az orvosnak Alkalmazzon tüneti kezelést.

# 5. SZAKASZ: TÛZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Oltóanyag

# Megfelelő oltóanyagok

Alkalmazza a helyi körülményeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket.

# Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos

Nincs ismert.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs ismert.

### Veszélyes égéstermékek

Nincs ismert.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Mint bármely tűz esetében, önhordozó, nyomás alatti MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy ekvivalens) légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.

# 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERÛ EXPOZÍCIÓNÁL

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljen védőkesztyűt/védőruhát és szem-/arcvédelmet.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni. A hulladék terméket vagy használt tartályokat a helyi szabályozásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A védointézkedéseket lásd a 8. és 13. részben.

# 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Mosdjon le alaposan az anyag kezelése után. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

2 és 2 °C közötti hőmérsékleten kell tartani.

# 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Tartsa tiszteletben a használati utasítást.

# 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Expozíciós határértékek

List forrás

| Összetevő               | Ausztria                        | Dánia | Svájc                          | Lengyelország | Norvégia |
|-------------------------|---------------------------------|-------|--------------------------------|---------------|----------|
| 5-klór-2-metil-4-izotia | MAK-TMW: 0.05 mg/m <sup>3</sup> |       | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15 |               |          |
| zolin-3-on [EK-szám:    | 8 Stunden                       |       | Minuten                        |               |          |
| 247-500-7] és           |                                 |       | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8   |               |          |
| 2-metil-2H-izotiazol-3  |                                 |       | Stunden                        |               |          |
| -on (EK-szám:           |                                 |       |                                |               |          |
| 220-239-6] (3:1)        |                                 |       |                                |               |          |
| keveréke; (CMIT/MIT     |                                 |       |                                |               |          |
| (3:1))                  |                                 |       |                                |               |          |

# Biológiai határértékek

A szállított termék nem tartalmaz a régió illetékes szabályozási hatóságai által meghatározott biológiai határértékkel rendelkező veszélyes anyagot

### Monitoring módszerek

"EN 14042:2003 Cím azonosítója: Munkahelyi légkörök. Útmutató a kémiai és biológiai szerek expozíciójának értékelésére vonatkozó eljárások alkalmazásához és használatához."

# Származtatott minimális hatásszint (DMEL) / Származtatott hatásmentes szint (DNEL) Lásd a táblázatot értékek

| Component   | Akut hatás helyi<br>(Belélegzés) | Akut hatás szisztémás<br>(Belélegzés) | Krónikus hatások<br>helyi (Belélegzés) | Krónikus hatások<br>szisztémás<br>(Belélegzés) |
|---|----------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on<br>[EK-szám: 247-500-7] és<br>2-metil-2H-izotiazol-3-on<br>(EK-szám: 220-239-6] (3:1) | DNEL = 0.04mg/m <sup>3</sup>     |                                       | DNEL = 0.02mg/m <sup>3</sup>           |  |

#### ImmunoCAP Rare Allergen t217, Peppertree

Felülvizsgálat dátuma 22-dec.-2023

| keveréke; (CMIT/MIT (3:1)) |  |  |
|----------------------------|--|--|
| 55965-84-9 ( < 0.0015 )    |  |  |

# Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Lásd az alatti értékek.

| Component                     | Friss víz       | Friss víz   | Víz szakaszos   | Mikroorganizmuso  | Talaj             |
|-------------------------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------------|-------------------|
|                               |                 | üledékében  |                 | ka                | (Mezőgazdaság)    |
|                               |                 |             |                 | szennyvízkezelésb |                   |
|                               |                 |             |                 | en                |                   |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin- | PNEC = 3.39µg/L | PNEC =      | PNEC = 3.39µg/L | PNEC = 0.23mg/L   | PNEC = 0.01 mg/kg |
| 3-on [EK-szám: 247-500-7]     | -               | 0.027mg/kg  |                 |                   | soil dw           |
| és                            |                 | sediment dw |                 |                   |                   |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-on     |                 |             |                 |                   |                   |
| (EK-szám: 220-239-6]          |                 |             |                 |                   |                   |
| (3:1) keveréke; (CMIT/MIT     |                 |             |                 |                   |                   |
| (3:1))                        |                 |             |                 |                   |                   |
| 55965-84-9 (<0.0015)          |                 |             |                 |                   |                   |

| Component   | Tengervíz | Tengervízben<br>üledékében | Tengervíz<br>szakaszos | Élelmiszerlánc | Levegő |
|---|-----------|----------------------------|------------------------|----------------|--------|
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-                     |           | PNEC =                     | PNEC = 3.39µg/L        |                |        |
| 3-on [EK-szám: 247-500-7]<br>és                   |           | 0.027mg/kg<br>sediment dw  |                        |                |        |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-on                         |           |                            |                        |                |        |
| (EK-szám: 220-239-6]<br>(3:1) keveréke; (CMIT/MIT |           |                            |                        |                |        |
| (3:1))  |           |                            |                        |                |        |
| 55965-84-9 (<0.0015)                              |           |                            |                        |                |        |

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

# Műszaki intézkedések

Egyik sem normál használati körülmények alatt.

Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem Általában nem szükséges különleges védőfelszerelés.

Kézvédelem Általában nem szükséges különleges védőfelszerelés.

| Kesztyû anyaga | áttörési idő | Kesztyű<br>vastagsága | EU-szabvány | Kesztyû hozzászólások |
|----------------|--------------|-----------------------|-------------|-----------------------|
|                |              | -                     |             |                       |

**Bőr és testvédelem** Általában nem szükséges különleges védőfelszerelés.

**Légzésvédelem** Nem védőfelszerelés szükséges Normál használat mellett.

Nagyszabású / sürgősségi

felhasználásra

Kisméretû / laboratóriumi

használatra

Nem védőfelszerelés szükséges Normál használat mellett

Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.

**Higiéniai rendszabályok** A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő.

**Környezeti expozíció-ellenőrzések** A tartályokat és tartalmukat a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Felülvizsgálat dátuma 22-dec.-2023

# 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

# 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot Folyadék

Külső jellemzőkÁtlátszóSzagNincsSzag küszöbértékNincs

Olvadáspont/olvadási tartomány

Nem áll rendelkezésre adat

Nem áll rendelkezésre adat

Nem áll rendelkezésre adat

Forráspont/forrási tartomány
Tûzveszélyesség (Folyadék)
Tûzveszélyesség (szilárd, gáz)
Robbanási határok
Nem áll rendelkezésre adat
Nem áll rendelkezésre információ
Nem áll rendelkezésre adat

**Lobbanáspont** Nem áll rendelkezésre adat **Módszer -** Nem áll rendelkezésre információ

Öngyulladási hőmérsékletNem áll rendelkezésre adatBomlási hőmérsékletNem áll rendelkezésre adat

**pH** 7.2-7.6

Viszkozitás Nem áll rendelkezésre adat

Vízben való oldhatóság Vízben oldható

Oldhatóság egyéb oldószerekben Nem áll rendelkezésre információ

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)

Összetevő log Pow 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on <0.401

[EK-szám: 247-500-7] és

2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke; (CMIT/MIT

(3:1))

Gőznyomás Nem áll rendelkezésre adat

Sűrűség / Fajsúly 1.1 g/cm3

**Térfogatsűrűség**Nem áll rendelkezésre adat **Gőzsűrűség**Nem áll rendelkezésre adat

Részecskejellemzők Nem alkalmazható (folyadék)

9.2. Egyéb információk

# 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

 $(Leveg\tilde{o} = 1.0)$ 

10.1. Reakciókészség Nincs ismert.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció Veszélyes polimerizáció nem következiik be.

Veszélyes reakciók Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

Nincs ismert.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs ismert.

#### ImmunoCAP Rare Allergen t217, Peppertree

Felülvizsgálat dátuma 22-dec.-2023

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincs ismert.

# 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

# 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A termék ismertetése A termék nem jelent akut toxicitási veszélyt az ismert vagy a rendelkezésre bocsátott

információk alapján.

a) akut toxicitás;

Orális Nem áll rendelkezésre adat.

Dermális Nem áll rendelkezésre adat.

Belélegzés Nem áll rendelkezésre adat.

| Összetevő  | LD50 orális           | LD50 bõrön keresztül          | LC50 belégzés        |
|--|-----------------------|-------------------------------|----------------------|
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke; | LD50 = 53 mg/kg (Rat) | LD50 = 87.12 mg/kg ( Rabbit ) | 4h 0.33 mg/l ( Rat ) |
| (CMIT/MIT (3:1))   |                       |                               |                      |

b) bőrkorrózió/bőrirritáció; Nem áll rendelkezésre adat.

c) súlyos Nem áll rendelkezésre adat.

szemkárosodás/szemirritáció;

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

LégzésiNem áll rendelkezésre adat.BőrNem áll rendelkezésre adat.

e) csírasejt-mutagenitás; Nem áll rendelkezésre adat.

| Összetevő   | Vizsgálati módszer  | Vizsgálati fajok | Tanulmányi eredmény |
|---|---------------------|------------------|---------------------|
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on | in vivo<br>in vitro |                  | negatív             |
| (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke;<br>(CMIT/MIT (3:1))                            |                     |                  |                     |

f) rákkeltő hatás; Ebben a termékben, nincsenek rákkeltőnek ismert vegyszerek.

| Összetevő                                   | Vizsgálati módszer | Vizsgálati fajok / Időtartam | Tanulmányi eredmény |
|---|--------------------|------------------------------|---------------------|
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: |                    |                              | negatív             |
| 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on     |                    |                              | _                   |
| (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke;        |                    |                              |                     |
| (CMIT/MIT (3:1))                            |                    |                              |                     |

g) reprodukciós toxicitás; Nem áll rendelkezésre adat.

| Összetevő                                   | Vizsgálati módszer | Vizsgálati fajok / Időtartam | Tanulmányi eredmény                |
|---|--------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: |                    |                              | negatív                            |
| 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on     |                    |                              | Az állatkísérletek nem mutattak ki |
| (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke;        |                    |                              | semmilyen hatást a magzati         |
| (CMIT/MIT (3:1))                            |                    |                              | fejlődésre                         |

h) egyetlen expozíció utáni célszervi Nem áll rendelkezésre adat. toxicitás (STOT);

 i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT); Nem áll rendelkezésre adat.

j) aspirációs veszély; Nem áll rendelkezésre adat.

Tünetek / hatások,

akut és késleltetett Nem áll rendelkezésre információ.

#### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anvagot.

# 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1. Toxicitás

Ökotoxikus hatások

| Összetevő                                   | Édesvíz hal           | vízibolha            | Édesvízi algák         | Microtox           |
|---|-----------------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: | Acute toxicity:       | Acute toxicity:      | Acute toxicity:        | Chronic toxicity:  |
| 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on     | LC50 96 h 0.19mg/l    | EC50 48 h 0.126 mg/l | ERC50 72 h 0.027 mg/l  | NOEC 3h 0.91 mg/l  |
| (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke;        | (Oncorhynchus mykiss) | (Daphnia magna)      | (Selenastrum           | (Activated sludge) |
| (CMIT/MIT (3:1))                            | EPA OPP 72-1          | OECD Test 202        | capricornutum)         | OECD 209           |
|   |                       |                      |                        |                    |
|   | Chronic toxicity:     | Chronic toxicity:    | Chronic toxicity:      |                    |
|   | NOEC 35 days 0.02     | NOEC 21 days         | NOEC 96h 0.004 mg/l,   |                    |
|   | mg/l (Pimephales      | 0.10 mg/l            | (Skeletonema costatum) |                    |
|   | promelas) OECD 210    | (Daphnia magna)      | OECD 201               |                    |

# 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság Product is biodegradable.

| Összetevő                                   | Lebonthatóság                        |
|---|--------------------------------------|
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: | Biodegradable <50 % 10 days          |
| 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on     | Atmospheric half-life: 0.38-1.3 Days |
| (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke;        |                                      |
| (CMIT/MIT (3:1))                            |                                      |

### 12.3. Bioakkumulációs képesség A bioakkumuláció nem valószínû.

| Összetevő                                   | log Pow | Biológiai koncentrációs tényező (BCF) |
|---|---------|---------------------------------------|
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: | <0.401  | <54                                   |
| 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on     |         |                                       |
| (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke;        |         |                                       |
| (CMIT/MIT (3:1))                            |         |                                       |

### **12.4.** A talajban való mobilitás Nem áll rendelkezésre információ.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés

<u>eredményei</u>

Ez a készítmény nem tartalmaz olyan anyagokat, melyek perzisztensnek,

bioakkumulatívnak vagy mérgezőnek (PBT) minősülnek. Ez készítmény nem tartalmaz olyan anyagokat, melyek nagyon perzistensnek vagy nagyon bioakkumulatívnak (vPvB) minősülnek.

1111100

12.6. Endokrin károsító

tulajdonságok

Endokrin rendszert károsítóra vonatrkozó információ

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot

12.7. Egyéb káros hatások

Környezetben tartósan megmaradó Nincs ismert hatás. szerves szennyező

ImmunoCAP Rare Allergen t217, Peppertree

Felülvizsgálat dátuma 22-dec.-2023

Ózon bontási potenciál Nincs ismert hatás.

# 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően.

Szennyezett csomagolás Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően.

Európai Hulladék Katalógus Egyéb információk 18 01 07 Kemikalije koje nisu navedene u rubrici 18 01 06.

Nem áll rendelkezésre információ.

# 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

IMDG/IMO Nincsen szabályozva

14.1. UN-szám
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő
szállítási megnevezés
14.3. Szállítási veszélyességi
osztály(ok)
14.4. Csomagolási csoport

ADR Nincsen szabályozva

14.1. UN-szám
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő
szállítási megnevezés
14.3. Szállítási veszélyességi
osztály(ok)
14.4. Csomagolási csoport

IATA Nincsen szabályozva

14.1. UN-szám
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő
szállítási megnevezés
14.3. Szállítási veszélyességi
osztály(ok)
14.4. Csomagolási csoport

14.5. Környezeti veszélyek Nem azonosított veszélyek.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható, csomagolt termékek.

# 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nemzetközi jegyzékek X = felsorolt

#### ImmunoCAP Rare Allergen t217, Peppertree

Felülvizsgálat dátuma 22-dec.-2023

| Összetevő  | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA<br>(toxikus<br>anyagok<br>ellenőrzés<br>ének a<br>törvénye) |   | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL         |
|--|--------|--------|-----|--|---|------|-------|------|-------|------|--------------|
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-o<br>n [EK-szám: 247-500-7] és<br>2-metil-2H-izotiazol-3-on<br>(EK-szám: 220-239-6] (3:1)<br>keveréke; (CMIT/MIT (3:1)) | -      | -      |     | -  | X | •    | Х     | Х    | Х     | 1    | KE-0573<br>8 |

| Összetevő                         | REACH (1907/2006) - XIV - Az<br>engedélyköteles anyagok | REACH (1907/2006) - XVII -<br>korlátozása egyes veszélyes<br>anyagok | A REACH rendelet (1907/2006/EK)<br>59. cikke – A rendkívül<br>aggodalomra okot adó anyagok<br>(SVHC) jelöltlistája |
|-----------------------------------|---|--|--|
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on |   | Use restricted. See item 75.   |  |
| [EK-szám: 247-500-7] és           |   | (see link for restriction details)                                   |  |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-on         |   |  |  |
| (EK-szám: 220-239-6] (3:1)        |   |  |  |
| keveréke; (CMIT/MIT (3:1))        |   |  |  |

| Összetevő   | Seveso III irányelv (2012/18/EU) -<br>küszöbmennyiségeket a súlyos baleset<br>értesítési | Seveso III irányelv (2012/18/EK) - küszöbmennyiségeket<br>Biztonsági Jelentés követelményei |
|---|--|---|
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on<br>[EK-szám: 247-500-7] és<br>2-metil-2H-izotiazol-3-on<br>(EK-szám: 220-239-6] (3:1)<br>keveréke: (CMIT/MIT (3:1)) | H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton  | H1: 5-100 ton, E1: 20-200 ton   |

A veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

Nem alkalmazható

#### Országos előírások

| Összetevő                         | Németország Water Osztályozás (AwSV) | Németország - TA-Luft osztály |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on | WGK3                                 |                               |
| [EK-szám: 247-500-7] és           |                                      |                               |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-on         |                                      |                               |
| (EK-szám: 220-239-6] (3:1)        |                                      |                               |
| keveréke; (CMIT/MIT (3:1))        |                                      |                               |

# 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelést / Jelentés (CSA / CSR) nem szükséges.

# 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

# A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei

H301 – Lenyelve mérgező

H310 – Bőrrel érintkezve halálos

H314 – Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki

H318 – Súlyos szemkárosodást okoz

H330 - Belélegezve halálos

H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

EUH071 – Maró hatású a légutakra

EUH208 – Allergiás reakciót válthat ki

ImmunoCAP Rare Allergen t217, Peppertree

Oldal 10 / 11

### Jelmagyarázat

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke/Törzskönyvezett vegyi anyagok európai jegyzéke PICCS - Vegyszerek és Vegyi Anyagok Jegyzéke, Fülöp-szigetek

IECSC - Kínai létező vegyi anyagok listája

KECL - Létező és Értékelt Vegyi Anyagok, Korea

WEL - Munkahelvi expozíciós határértékek

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikai Kormányzati Ipari Higiénikusok Konferenciája)

DNEL - Származtatott nem észlelt hatás szint RPE - Légzőrendszeri védőeszközök LC50 - Halálos koncentráció 50%-os NOEC - Nem észlelhető hatás koncentráció

PBT - Perzisztens, bioakkumulatív, toxikus

ADR - Európai megállapodás a nemzetközi közúti veszélyes áruk közúti ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - A Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési

BCF - Biokoncentrációs tényezőre (BCF)

Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

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

Beszállítók biztonsági adatlap, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

Fizikai veszélyek Vizsgálati adatok alapján Egészségügyi veszélyek Számítási módszer Számítási módszer Környezeti veszélyek

Képzési tanács

A kémiai veszélyeket tudatosító képzés, amely magában foglalja a címkézést, biztonsági adatlapokat, egyéni védőeszközöket és a higiéniát.

Felülvizsgálat dátuma 22-dec.-2023

Frissítési összefoglaló Frissített biztonsági adatlap szakaszok, 7.

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

#### Felelősségkorlátozási nyilatkozat

Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben

# A biztonsági adatlap vége

TSCA - Egyesült Államok mérgező anyagok ellenőrzési törvénye, 8(b)

DSL/NDSL - Háztartási Anyagok Listája/Nem- Háztartási Anyagok

Listája, Kanada

ENCS - Japán létező és új vegyi anyagok

AICS - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Vegyi Anyagok Jegyzéke, Új-Zéland

TWA - Idővel súlvozott átlag

IARC - Nemzetközi rákkutató ügynökség

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

LD50 - Halálos dózis 50%

EC50 - Hatékony koncentráció 50%-os POW - Megoszlási együttható oktanol: víz

vPvB - nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

Transport Association

MARPOL - Évi nemzetközi egyezmény megelőzéséről hajókról történő

szennyezés

ATE - Akut toxicitás becslése VOC (illékony szerves vegyület)