

Felülvizsgálat dátuma 28-dec.-2023

Átdolgozás száma 24

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

1.1. Termékazonosító

Termékleírás: ImmunoCAP Allergen f44, Strawberry

**Cat No.**: 14-4216-23

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 Allergen f44, Strawberry

Felülvizsgálat dátuma 28-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 helvi Akut hatás szisztémás Krónikus hatások Krónikus hatások (Belélegzés) (Belélegzés) helyi (Belélegzés) szisztémás (Belélegzés)  $DNEL = 0.04 mg/m^3$  $DNEL = 0.02mg/m^3$ 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)

#### ImmunoCAP Allergen f44, Strawberry

Felülvizsgálat dátuma 28-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                | (Mezõgazdaság)   |
|                               |                       |             |                 | szennyvízkezelésb |                  |
|                               |                       |             |                 | en                |                  |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin- | $PNEC = 3.39 \mu g/L$ | PNEC =      | PNEC = 3.39µg/L | PNEC = 0.23mg/L   | PNEC = 0.01mg/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 = 3.39µg/L | PNEC =                     | PNEC = 3.39µg/L        |                |        |
| 3-on [EK-szám: 247-500-7]     |                 | 0.027mg/kg                 |                        |                |        |
| 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 )       |                 |                            |                        |                |        |

## 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.

ImmunoCAP Allergen f44, Strawberry

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

## 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot Folyadék

Külső jellemzőkÁtlátszóSzagNincsSzag küszöbértékNincs

Olvadáspont/olvadási tartomány
Lágyuláspont
Nem áll rendelkezésre adat
Nem áll rendelkezésre információ

Robbanási határok 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 Allergen f44, Strawberry

Felülvizsgálat dátuma 28-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: | LD50 = 53 mg/kg (Rat) | LD50 = 87.12 mg/kg (Rabbit) | 4h 0.33 mg/l ( Rat ) |
| 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on     |                       |                             |                      |
| (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke;        |                       |                             |                      |
| (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: | in vivo            |                  | negatív             |
| 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on     | in vitro           |                  | _                   |
| (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke;        |                    |                  |                     |
| (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 anyagot.

## 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 eredményei

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

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

minősülnek.

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 Allergen f44, Strawberry

Felülvizsgálat dátuma 28-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 Allergen f44, Strawberry

Felülvizsgálat dátuma 28-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)) | -      | -      |     | -  | Х | -    | Х     | Х    | Х     | -    | 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 Allergen f44, Strawberry

## 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

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 28-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

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

Transport Association

MARPOL - Évi nemzetközi egyezmény megelőzéséről hajókról történő

szennyezés

ATE - Akut toxicitás becslése VOC (illékony szerves vegyület)