

# **BIZTONSÁGI ADATLAP**

Ez a biztonsági adatlap a következő előírásokkal összhangban készült: (EK) 1907/2006 szabályzat és (EK) 1272/2008 szabályzat

Felülvizsgálat dátuma 15-szept.-2023 Átdolgozás száma 1.2

# 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termék neve Exact Diagnostics Babesia Run Control

Katalógusszám(ok) BABRC

Nanoforms Nem alkalmazható

Tiszta anyag/keverék Elegy

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

Javasolt felhasználás In vitro diagnosztika

Ajánlott felhasználások ellen Nem áll rendelkezésre információ

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalati Központ Gyártó Jogi személy / Kapcsolattartó címe

Bio-Rad Laboratories Inc. Exact Diagnostics Bio-Rad Hungary 1000 Alfred Nobel Drive 100 South Jones Street, Suite 100, Futo utca 47-53. Hercules, CA 94547 Fort Worth, Texas 76104 HU-1082 Budapest

USA USA Magyarország

További információkért forduljon

Műszaki szolgálat 36 1 459 6100

vevoszolgalat@bio-rad.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

24 órás segélyhívó telefonszám CHEMTREC Magyarország: 36-18088425

#### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008 (EK) szabályzat

Ez a keverék nem veszélyesnek minősül az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

#### 2.2. Címkézési elemek

Ez a keverék nem veszélyesnek minősül az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

## Veszélyre utaló mondatok

Ez a keverék nem veszélyesnek minősül az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

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

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Állati eredetű alapanyagot tartalmaz.

EGHS / EN Oldal 1/13

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

## 3.1 Anyagok

Nem alkalmazható

#### 3.2 Keverékek

| Kémiai név   | Tömeg%  | REACH törzskönyvi<br>szám     | EK-szám<br>(EU-indexsz<br>ám) | Besorolás az (EK)<br>1272/2008 [CLP]<br>szabályzat szerint  | Specifikus<br>koncentrációha<br>tár (SCL)   | M-tényező | M-tényező<br>(hosszú-tá<br>vú) |
|--|---------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|-----------|--------------------------------|
| Üzleti titok   | 10 - 20 | Nem áll rendelkezésre<br>adat | .?                            | Nem áll rendelkezésre<br>adat   | -   | -         | -                              |
| Üzleti titok   | 1 - 2.5 | Nem áll rendelkezésre<br>adat | .?                            | Nem áll rendelkezésre<br>adat   | -   | -         | -                              |
| 5-klór-2-metil-4-izoti<br>azolin-3-on<br>[EK-szám:<br>247-500-7] és<br>2-metil-2H-izotiazol-<br>3-on (EK-szám:<br>220-239-6] (3:1)<br>keveréke;<br>5-klór-2-metil-4-izoti<br>azolin-3-on<br>[EK-szám:<br>247-500-7] és<br>2-metil-4-izotiazolin-<br>3-on [EK-szám:<br>220-239-6] (3:1)<br>keveréke<br>55965-84-9 | 0.01    | Nem áll rendelkezésre<br>adat | -5)                           | Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317) | C>=0.6%<br>Skin Irrit. 2 ::<br>0.06%<=C<0.6 |           | 100                            |

#### A H és EUH mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

#### Becsült akut toxicitási érték

Ha az LD50/LC50 adatok nem állnak rendelkezésre, vagy nem felelnek meg az osztályozási kategóriának, akkor a CLP I. Mellékletének 3.1.2 Táblázatának megfelelő konverziós érték használatos a becsült akut toxicitási érték (ATEmix) kiszámításához, a keverék alkotóelemei alapján történő osztályozásához

| Kémiai név                  | Orális LD50 | Dermális LD50 | Belélegzés LC50 - 4   | Belélegzés LC50 - 4   | Belélegzés LC50 - 4 |
|-----------------------------|-------------|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
|                             | mg/kg       | mg/kg         | óra - por/köd - mg/l  | óra - gőz - mg/l      | óra - gáz - ppm     |
| Üzleti titok                | 29700       | Nem áll       | Nem áll rendelkezésre | Nem áll rendelkezésre | Nem áll             |
|                             |             | rendelkezésre | adat                  | adat                  | rendelkezésre adat  |
|                             |             | adat          |                       |                       |                     |
| Üzleti titok                | 3000        | 10000         | Inhalation LC50 Rat   | >42                   | Inhalation LC50 Rat |
|                             |             |               | >42 mg/L 1 h (no      |                       | >42 mg/L 1 h (no    |
|                             |             |               | deaths occurred,      |                       | deaths occurred,    |
|                             |             |               | aerosol, Source:      |                       | aerosol, Source:    |
|                             |             |               | ECHA_API)             |                       | ECHA_API)           |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazoli | 53          | 87.12         | Nem áll rendelkezésre | Nem áll rendelkezésre | Nem áll             |
| n-3-on [EK-szám:            |             |               | adat                  | adat                  | rendelkezésre adat  |
| 247-500-7] és               |             |               |                       |                       |                     |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-on   |             |               |                       |                       |                     |
| (EK-szám: 220-239-6]        |             |               |                       |                       |                     |
| (3:1) keveréke;             |             |               |                       |                       |                     |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazoli |             |               |                       |                       |                     |
| n-3-on [EK-szám:            |             |               |                       |                       |                     |
| 247-500-7] és               |             |               |                       |                       |                     |
| 2-metil-4-izotiazolin-3-on  |             |               |                       |                       |                     |

EGHS / EN Oldal 2/13

| Kémiai név   | Orális LD50 | Dermális LD50 | Belélegzés LC50 - 4  | Belélegzés LC50 - 4 | Belélegzés LC50 - 4 |
|--|-------------|---------------|----------------------|---------------------|---------------------|
|  | mg/kg       | mg/kg         | óra - por/köd - mg/l | óra - gőz - mg/l    | óra - gáz - ppm     |
| [EK-szám: 220-239-6]<br>(3:1) keveréke<br>55965-84-9 |             |               |                      |                     |                     |

Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó jelölt anyagot >=0,1% koncentrációban[(EK) 1907/2006 (REACH) szabályzat, 59. cikk)

# 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés Vigye friss levegőre.

Szembe kerülés Alaposan öblítse bő vízzel legalább 15 percig, felemelve a felső és alsó szemhéjat.

Forduljon orvoshoz.

**Bőrrel való érintkezés**Bőrirritáció vagy allergiás reakciók esetén forduljon orvoshoz. Mossa le a bőrt szappannal

és vízzel.

**Lenyelés** A szájat ki kell öblíteni.

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

**Tünetek** Nem áll rendelkezésre információ.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Az orvosok figyelmébe Alkalmazzon tüneti kezelést.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyagok Alkalmazza a helyi körülményeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket.

Nagy tűz FIGYELEM: A tűz oltása közben, vízpermet használata hatástalan lehet.

Alkalmatlan oltóanyag Ne szórja szét a kiömlött anyagot nagynyomású vízsugárakkal.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az vegyszer miatt keletkező különleges veszélyek

Nem áll rendelkezésre információ.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

**Tűzoltók különleges** A tűzoltóknak zárt rendszerű légzőkészüléket és teljes tűzoltó felszerelést kell viselni.

védőfelszerelése és óvintézkedései Használjon egyéni védőfelszerelést.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyes óvintézkedések Biztosítson megfelelő szellőztetést.

EGHS / EN Oldal 3/13

Vészhelyzeti beavatkozóknak Használja a 8. szakaszban előírt személyi védelmet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések További ökológiai tájékoztatásért, lásd a 12. szakaszt.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Elhatárolási módszerek Akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést, ha ez biztonságosan megtehető.

Feltisztítási módszerek Szedje fel mechanikailag, megfelelő konténerekbe rakva ártalmatlanításhoz.

Másodlagos veszélyek megelőzése A környezetvédelmi előírások tisztelletben tartásával, a szennyezett tárgyakat és területeket

alaposan tisztítsa meg.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozás más szakaszokra

További információért lásd a 8. szakaszt. További információért lásd a 13. szakaszt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezeléssel kapcsolatos tanácsok Biztosítson megfelelő szellőztetést.

Általános higiéniai szempontok A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

**Tárolja a termék és a címke utasításainak megfelelően.** 

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kockázatkezelési módszerek (RMM) Jelen biztonsági adatlap tartalmazza a szükséges információt.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Expozíciós határértékek

| Kémiai név                  | Európai Unió | Ausztria                    | Belgium                   | Bulgária                    | Horvátország               |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Üzleti titok                | -            | -                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  |
|                             |              |                             |                           |                             | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazoli | -            | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | -                         | -                           | -                          |
| n-3-on [EK-szám:            |              | Sh+                         |                           |                             |                            |
| 247-500-7] és               |              |                             |                           |                             |                            |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-on   |              |                             |                           |                             |                            |
| (EK-szám: 220-239-6]        |              |                             |                           |                             |                            |
| (3:1) keveréke;             |              |                             |                           |                             |                            |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazoli |              |                             |                           |                             |                            |
| n-3-on [EK-szám:            |              |                             |                           |                             |                            |
| 247-500-7] és               |              |                             |                           |                             |                            |
| 2-metil-4-izotiazolin-3-on  |              |                             |                           |                             |                            |
| [EK-szám: 220-239-6]        |              |                             |                           |                             |                            |
| (3:1) keveréke              |              |                             |                           |                             |                            |
| 55965-84-9                  |              |                             |                           |                             |                            |
| Kémiai név                  | Ciprus       | Cseh Köztársaság            | Dánia                     | Észtország                  | Finnország                 |

EGHS / EN Oldal 4/13

| Üzleti titok   | -   | -                 | -                                     | TWA: | 10 mg/m <sup>3</sup> | -                            |
|--|---|-------------------|---------------------------------------|------|----------------------|------------------------------|
| Kémiai név   | Franciaország   | Németország TRGS  | Németország DFG                       | Görö | gország              | Magyarország                 |
| Üzleti titok   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                               | -                 | -                                     |      | -                    | -                            |
| Kémiai név   | Írország  | Olaszország MDLPS | Olaszország AIDII                     | Lett | ország               | Litvánia                     |
| Üzleti titok   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> | -                 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>             | TWA: | 5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>    |
| Üzleti titok   | -   | -                 | -                                     | TWA: | 5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>     |
| Kémiai név   | Portugália  | Románia           | Szlovákia                             | Szlo | ovénia               | Spanyolország                |
| Üzleti titok   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                               | -                 | -                                     |      | -                    | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>    |
| Kémiai név   | Sv  | édország          | Svájc                                 |      | Egye                 | esült Királyság              |
| Üzleti titok   |   | -                 | -                                     |      |                      | /A: 10 mg/m³<br>EL: 20 mg/m³ |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolir<br>[EK-szám: 247-500-7]<br>2-metil-2H-izotiazol-3-<br>(EK-szám: 220-239-6] (<br>keveréke;<br>5-klór-2-metil-4-izotiazolir<br>[EK-szám: 247-500-7]<br>2-metil-4-izotiazolin-3-<br>[EK-szám: 220-239-6] (<br>keveréke<br>55965-84-9 | és<br>on<br>3:1)<br>n-3-on<br>és<br>on                  | -                 | S+<br>TWA: 0.2 mg/m<br>STEL: 0.4 mg/m |      | 311                  |                              |

## Biológiai foglalkozási expozíciós határértékek

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

Nem áll rendelkezésre információ.

Származtatott hatásmentes szint (DNEL)

Becsült legnagyobb ártalmatlan

koncentráció (PNEC)

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés

Szem - /arcvédelem Általában nem szükséges különleges védőfelszerelés.

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

Légutak védelme Normál használati feltételek mellett nem szükséges védőfelszerelés. Ha az expozíciós

határértéket túllépik vagy irritálást tapasztalnak szüksége lehet szellőztetésre és

evakuálásra.

Általános higiéniai szempontok A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő.

Környezeti expozíció-ellenőrzések Nem áll rendelkezésre információ.

#### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot Folyadék

EGHS / EN Oldal 5/13

Szín átlátszó

Szag Nem áll rendelkezésre információ. Szagküszöbérték Nem áll rendelkezésre információ

<u>Tulajdonság</u> <u>Értékek</u> <u>Megjegyzések • Módszer</u>

Olvadáspont / fagyáspont

Forráspont / forrásponttartomány

Tűzveszélyesség (szilárd,
gázhalmazállapot)

Nem áll rendelkezésre adat
Nincs ismert
Nem áll rendelkezésre adat
Nincs ismert
Nem áll rendelkezésre adat
Nincs ismert

Gyúlékonyság limitje levegőben Nincs ismert

Felső gyulladási vagy robbanási Nem áll rendelkezésre adat

határok:

Alsó gyulladási vagy robbanási Nem áll rendelkezésre adat határok

**Lobbanáspont**Nem áll rendelkezésre adat
Nincs ismert
Öngyulladási hőmérséklet
200 °C

Bomlási hőmérséklet Nincs ismert

pH Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert

pH (vizes oldat) Nem áll rendelkezésre adat Nem áll rendelkezésre információ Kinematikai viszkozitás Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert

Dinamikus viszkozitásNem áll rendelkezésre adatNincs ismertVízoldhatóságNem áll rendelkezésre adatNincs ismertOldékonyság (oldékonyságok)Nem áll rendelkezésre adatNincs ismertMegoszlási hányadosNem áll rendelkezésre adatNincs ismertGöznyomásNem áll rendelkezésre adatNincs ismert

Megoszlási hányadosNem áll rendelkezésre adatNincs ismertGőznyomásNem áll rendelkezésre adatNincs ismertRelatív sűrűségNem áll rendelkezésre adatNincs ismertTérfogatsűrűségNem áll rendelkezésre adatNincs ismert

FolyadéksűrűségNem áll rendelkezésre adatGőzsűrűségNem áll rendelkezésre adatNincs ismert

Részecskejellemzők
Részecskeméret Nem áll rendelkezésre információ
Részecskeméret-eloszlás Nem áll rendelkezésre információ

9.2. Egyéb információk

9.2.1. Információ a fizikai veszélyességi osztályokról

Nem alkalmazható

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

Nem áll rendelkezésre információ

# 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

**Reakciókészség** Nem áll rendelkezésre információ.

10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás Normál körülmények között stabil.

Robbanási adatok

Érzékenység mechanikai Nincs.

**þehatásra** 

Érzékenység sztatikus kisülésre Nincs.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

**Kerülendő körülmények** Egyetlen egy sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján.

EGHS / EN Oldal 6/13

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok Egyetlen egy sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek Egyetlen egy sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### 11.1. Információ az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokról

#### A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ

#### A termék ismertetése

Belélegzés Nem állnak rendelkezésre jellegzetes vizsgálati adatok az anyag vagy keverék

vonatkozásában.

Szembe kerülés Nem állnak rendelkezésre jellegzetes vizsgálati adatok az anyag vagy keverék

vonatkozásában.

Bőrrel való érintkezés Nem állnak rendelkezésre jellegzetes vizsgálati adatok az anyag vagy keverék

vonatkozásában.

Lenyelés Nem állnak rendelkezésre jellegzetes vizsgálati adatok az anyag vagy keverék

vonatkozásában.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

Tünetek Nem áll rendelkezésre információ.

Akut toxicitás

Toxicitási számértékek

#### A következő értékek kiszámítása a GHS dokumentum 3.1. fejezete alapján történt Tájékoztatás az összetevőkről

| Kémiai név   | Orális LD50         | Dermális LD50          | Belégzés LC50      |
|--|---------------------|------------------------|--------------------|
| Üzleti titok   | = 29700 mg/kg (Rat) | -                      | -                  |
| Üzleti titok   | = 3 g/kg (Rat)      | > 10000 mg/kg (Rabbit) | > 42 mg/L (Rat)1 h |
| 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;<br>5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on<br>[EK-szám: 247-500-7] és<br>2-metil-4-izotiazolin-3-on<br>[EK-szám: 220-239-6] (3:1)<br>keveréke | = 53 mg/kg (Rat)    | = 87.12 mg/kg(Rabbit)  | -                  |

#### A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

**Bőrmarás/bőrirritáció** Nem áll rendelkezésre információ.

Súlyos szemkárosodás/szemirritációNem áll rendelkezésre információ.

EGHS / EN Oldal 7/13

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció Nem áll rendelkezésre információ.

Csírasejt-mutagenitás Nem áll rendelkezésre információ.

Rákkeltő hatás Nem áll rendelkezésre információ.

Reprodukciós toxicitás Nem áll rendelkezésre információ.

**STOT - egyetlen expozíció** Nem áll rendelkezésre információ.

STOT - ismétlődő expozíció Nem áll rendelkezésre információ.

Aspirációs veszély Nem áll rendelkezésre információ.

11.2. Információ más veszélyekről

#### 11.2.1. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

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

anyagot.

11.2.2. Egyéb információk

Egyéb káros hatások Nem áll rendelkezésre információ.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás Ennek a terméknek a környezetre gyakorolt hatását még nem értékelték kimerítően.

**Ismeretlen vízi toxicitás** 0 % olyan komponenseket tartalmaz, amelyek vízi környezetre gyakorolt veszélyei nem

ismertek.

| Kémiai név   | Algák/vízi növények | Hal                    | Toxicitás           | Rákok                   |
|--------------|---------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|
|              |                     |                        | mikroorganizmusokra |                         |
| Üzleti titok | -                   | LC50: 5560 - 6080mg/L  | -                   | EC50: =1000mg/L (48h,   |
|              |                     | (96h, Lepomis          |                     | Daphnia magna)          |
|              |                     | macrochirus)           |                     | EC50: 340.7 - 469.2mg/L |
|              |                     | LC50: =12946mg/L (96h, |                     | (48h, Daphnia magna)    |
|              |                     | Lepomis macrochirus)   |                     | `                       |
|              |                     | LC50: 6020 - 7070mg/L  |                     |                         |
|              |                     | (96h, Pimephales       |                     |                         |
|              |                     | promelas)              |                     |                         |
|              |                     | LC50: =7050mg/L (96h,  |                     |                         |
|              |                     | Pimephales promelas)   |                     |                         |
|              |                     | LC50: 6420 - 6700mg/L  |                     |                         |
|              |                     | (96h, Pimephales       |                     |                         |
|              |                     | promelas)              |                     |                         |
|              |                     | LC50: 4747 - 7824mg/L  |                     |                         |
|              |                     | (96h, Oncorhynchus     |                     |                         |
|              |                     | mykiss)                |                     |                         |

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

EGHS / EN Oldal 8/13

Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre információ.

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség

#### Biológiai felhalmozódás

Tájékoztatás az összetevőkről

| Kémiai név   | Megoszlási hányados |
|--|---------------------|
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és      | 0.7                 |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke; |                     |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és      |                     |
| 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke |                     |

#### 12.4. A talajban való mobilitás

A talajban való mobilitás Nem áll rendelkezésre információ.

#### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

#### PBT- és vPvB-értékelés

| Kémiai név   | PBT- és vPvB-értékelés                              |
|--|---|
| Üzleti titok   | Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező |
|  | (PBT) / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív |
|  | (vPvB) anyag  |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és      | Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke; | (PBT) / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és      | (vPvB) anyag  |
| 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke |   |

#### 12.6. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Nem áll rendelkezésre információ.

#### 12.7. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre információ.

# 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

## 13.1. Hulladékkezelési módszerek

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

jogszabályok szerint kell ártalmatlanítani.

Szennyezett csomagolás Az üres edényzetet nem szabad újra felhasználni.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### IATA

14.1 UN-szám vagy azonosítószám Nincsen szabályozva
 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő Nincsen szabályozva

szállítási megnevezés

14.3 Szállítási veszélyességi Nincsen szabályozva

osztály(ok)

14.4 Csomagolási csoport Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek Nem alkalmazható
14.6 Különleges óvintézkedések felhasználók számára

EGHS / EN Oldal 9/13

Különleges rendelkezések Nincs

**IMDG** 

14.1 UN-szám vagy azonosítószám Nincsen szabályozva
 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő Nincsen szabályozva

szállítási megnevezés

**14.3 Szállítási veszélyességi** Nincsen szabályozva

osztály(ok)

14.4 Csomagolási csoport Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek Nem alkalmazható
14.6 Különleges óvintézkedések felhasználók számára

Különleges rendelkezések Nincs

14.7 Tömegárúk tengeri Nem áll rendelkezésre információ

szállítmányozása

IMO-jogeszközöknek megfelelően

RID

14.1 UN-szám Nincsen szabályozva
 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő Nincsen szabályozva

szállítási megnevezés

14.3 Szállítási veszélyességi Nincsen szabályozva

osztály(ok)

14.4 Csomagolási csoport Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek Nem alkalmazható
14.6 Különleges óvintézkedések felhasználók számára

Különleges rendelkezések Nincs

**ADR** 

14.1 UN-szám vagy azonosítószám Nincsen szabályozva
 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő Nincsen szabályozva

szállítási megnevezés

14.3 Szállítási veszélyességi Nincsen szabályozva

osztály(ok)

14.4 Csomagolási csoport Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszélyek Nem alkalmazható
14.6 Különleges óvintézkedések felhasználók számára

Különleges rendelkezések Nincs

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

## Országos rendeletek

Franciaország

Foglalkozási betegségek (R-463-3, Franciaország)

| · oglantozaci botogoogot (it itoo oj i ranotaci czag | 1/              |     |
|--|-----------------|-----|
| Kémiai név   | Francia RG-szám | Cím |
| Üzleti titok   | RG 78           | -   |
|  |                 |     |

#### Németország

Vízveszélyességi osztály (WGK) enyhén veszélyes vizekre (WGK 1)

#### Európai Unió

Vegye figyelembe a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK irányelvet.

#### Engedélyek és/vagy felhasználási korlátozások:

Ez a termék egy vagy több olyan anyagot tartalmaz, amelynek alkalmazása tiltott ([EK] 1907/2006 (REACH), XVII melléklet)

| LE a territor egy vagy tobb organ arryagot tartamaz, | amerynek alkalmazasa tiltott ([ER] 190 | 772000 (REAGIT), XVII IIICIICRICI)  |
|--|--|-------------------------------------|
| Kémiai név   | A REACH, XVII melléklete               | A REACH, XIV melléklete értelmében, |

EGHS / EN Oldal 10/13

|  | értelmében, tiltott anyag | az anyag engedélyköteles |
|--|---------------------------|--------------------------|
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám:        | 75.                       | -                        |
| 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám:  |                           |                          |
| 220-239-6] (3:1) keveréke;                         |                           |                          |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám:        |                           |                          |
| 247-500-7] és 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: |                           |                          |
| 220-239-6] (3:1) keveréke - 55965-84-9             |                           |                          |

#### Maradandó szerves szennyezőanyagok

Nem alkalmazható

#### Az ózonréteget lebontó anyagok (ODS) rendelet (EK) 1005/2009

Nem alkalmazható

EU - Növényvédő szerek (1107/2009/EK)

| 20 110 1011 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Kémiai név                              | EU - Növényvédő szerek (1107/2009/EK) |
| Üzleti titok -                          | Növényvédőszer                        |
| Üzleti titok -                          | Növényvédőszer                        |

A biocid termékekre vonatkozó 528/2012/EU rendelet (BPR)

| A block termekene vollatkozo 320/2012/EO Tembelet (BFR)          |   |
|--|---|
| Kémiai név   | A biocid termékekre vonatkozó 528/2012/EU rendelet        |
|  | (BPR)   |
| Üzleti titok -   | <ol> <li>terméktípus: Humán-egészségügy</li> </ol>        |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és        | terméktípus: Nem közvetlenül embereken vagy               |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke;   | állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszerek és |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és        | algásodás elleni szerek 4. terméktípus: Élelmiszer és     |
| 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke - | takarmány közelében használt termékek 6. terméktípus:     |
| 55965-84-9   | Termékek eltarthatóságát biztosító tartósítószerek 11.    |
|  | terméktípus: Tartósítószerek hűtőfolyadékokhoz és         |
|  | technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékok) 12.        |
|  | terméktípus: Nyálkásodásgátló szerek 13. terméktípus:     |
|  | Megmunkálásra vagy vágásra használt folyadékok            |
|  | tartósítószerei   |

Nemzetközi jegyzékek A megfelelőségi listán való szereplés tekintetében, vegye fel a kapcsolatot a beszállítóval

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági jelentés Nem áll rendelkezésre információ

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### A biztonsági adatlapon használt rövidítések feloldása

#### A 3. fejezetben hivatkozott H-mondatok teljes szövege

EUH071 – Maró hatású a légutakra

H301 – Lenyelve mérgező

H311 – Bőrrel érintkezve mérgező

H314 – Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki

H318 – Súlyos szemkárosodást okoz

H331 – Belélegezve mérgező

H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra

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

#### Jelmagyarázat

EGHS / EN Oldal 11 / 13

SVHC: Különös aggodalomra okot adó engedélyezendő anyagok:

Jelmagyarázat 8. szakasz: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

TWA (idősúlyozott TWA (idősúlyozott átlag) STEL STEL (Rövid távú expozíciós határ)

átlag)

Platon Maximális határérték \* Bőr megjelölés

| Besorolási eljárás                                   |                     |
|--|---------------------|
| Besorolás az (EK) 1272/2008 [CLP] szabályzat szerint | Alkalmazott módszer |
| Akut orális toxicitás                                | Számítási módszer   |
| Akut dermális toxicitás                              | Számítási módszer   |
| Akut belélegzési toxicitás - gáz                     | Számítási módszer   |
| Akut belélegzési toxicitás - gőz                     | Számítási módszer   |
| Akut belélegzési toxicitás - por/köd                 | Számítási módszer   |
| Bőrmarás/bőrirritáció                                | Számítási módszer   |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció                   | Számítási módszer   |
| Légzőszervi szenzibilizáció                          | Számítási módszer   |
| Bőrszenzibilizáció                                   | Számítási módszer   |
| Mutagenitás  | Számítási módszer   |
| Rákkeltő hatás                                       | Számítási módszer   |
| Reprodukciós toxicitás                               | Számítási módszer   |
| STOT - egyetlen expozíció                            | Számítási módszer   |
| STOT - ismétlődő expozíció                           | Számítási módszer   |
| Akut vízi toxicitás                                  | Számítási módszer   |
| Krónikus vízi toxicitás                              | Számítási módszer   |
| Aspirációs veszély                                   | Számítási módszer   |
| Ózon   | Számítási módszer   |

#### A biztonsági adatlap összeállítása során felhasznált legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Toxikus Anyagok és Betegségek Nyilvántartása (ATSDR)

Egyesült Államok Környezetvédelmi Ügynökségének Chemview adatbázisa

Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (EFSA)

Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) Kockázatértékelési Bizottság (ECHA\_RAC)

Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Az USA Környezetvédelmi Ügynöksége)

Akut expozíciós szint(ek) útmutatója (AELGL(s))

Egyesült Államok Környezetvédelmi Ügynökségének rovarölő, gombaölő és rágcsálóirtó szerekről szóló szövetségi törvénye

Egyesült Államok Környezetvédelmi Ügynöksége, nagy mennyiségben gyártott vegyi anyagok

Élelmiszer-kutatási Folyóirat (Food Research Journal)

Veszélyes anyagok adatbázisa

Egységes nemzetközi kémiai információs adatbázis (IUCLID)

Országos Műszaki és Értékelési Intézet (NITE)

Ausztrália nemzeti ipari vegyi anyagok bejelentési és értékelési rendszere (NICNAS)

NIOSH (Országos Munkabiztonsági és Munkaegészségügyi Intézet)

National Library of Medicine, ChemID Plus (NLM CIP)

Nemzeti Orvostudományi Könyvtár

Országos toxikológiai program (NTP)

Úi Zéland kémiai osztálvozási és információs adatbázisa (CCID)

Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet, környezetvédelmi, egészségügyi és biztonsági kiadványok

Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet, nagy mennyiségben gyártott vegyi anyagok programja

Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet információs adatkészlete

Egészségügyi Világszervezet

Átdolgozás száma Jelentős változások a biztonsági adatlap (SDS) minden részében. Az összes rész

felülvizsgálata

Felülvizsgálat dátuma 15-szept.-2023

# Ez az anyagbiztonsági adatlap megfelel az 1907/2006/EK rendelet előírásainak

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

EGHS / EN Oldal 12/13

\_\_\_\_\_

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

EGHS / EN Oldal 13/13