

# **BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

Felülvizsgálat dátuma 10-jan.-2024 Átdolgozás száma 1

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve QXC Probes SMX 100x CMP

Katalógusszám(ok) 12019007

Nanoforms Nem alkalmazható

Tiszta anyag/keverék Elegy

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

Javasolt felhasználás Laboratóriumi vegyszerek

Ajánlott felhasználások ellen Nem áll rendelkezésre információ

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

<u>Vállalati Központ</u> <u>Gyártó</u> <u>Jogi személy / Kapcsolattartó címe</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547
USA

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Futo utca 47-53.
HU-1082 Budapest
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

#### 2.3. Egyéb veszélyek

# 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

EGHS / HU Oldal 1/11

#### 3.1 Anyagok

Nem alkalmazható

#### 3.2 Keverékek

| Kémiai név   | Tömeg%  | REACH törzskönyvi     | EK-szám     | Besorolás az (EK)     | Specifikus     | M-tényező | M-tényező  |
|--------------|---------|-----------------------|-------------|-----------------------|----------------|-----------|------------|
|              |         | szám                  | (EU-indexsz | 1272/2008 [CLP]       | koncentrációha |           | (hosszú-tá |
|              |         |                       | ám)         | szabályzat szerint    | tár (SCL)      |           | vú)        |
| Üzleti titok | 20 - 35 | Nem áll rendelkezésre | Szerepel    | Nem áll rendelkezésre | -              | -         | -          |
|              |         | adat                  |             | adat                  |                |           |            |
| Üzleti titok | 1 - 2.5 | Nem áll rendelkezésre | Szerepel    | Nem áll rendelkezésre | -              | -         | -          |
|              |         | adat                  |             | adat                  |                |           |            |
| Üzleti titok | 1 - 2.5 | Nem áll rendelkezésre | Szerepel    | Aquatic Chronic 3     | -              | -         | -          |
|              |         | adat                  |             | (H412)                |                |           |            |

#### 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<br>mg/kg | Dermális LD50<br>mg/kg           | Belélegzés LC50 - 4<br>óra - por/köd - mg/l  | Belélegzés LC50 - 4<br>óra - gőz - mg/l | Belélegzés LC50 - 4<br>óra - gáz - ppm  |
|--------------|----------------------|----------------------------------|--|---|---|
| Üzleti titok | 12600                | 10000                            | Inhalation LC50 Rat<br>>2.75 mg/L 4 h<br>(condensation aerosol,<br>Source: ECHA)<br>2.75 | >2.75                                   | Inhalation LC50 Rat<br>>2.75 mg/L 4 h<br>(condensation<br>aerosol, Source:<br>ECHA) |
| Üzleti titok | 2600                 | Nem áll<br>rendelkezésre<br>adat | Nem áll rendelkezésre<br>adat  | Nem áll rendelkezésre<br>adat           | Nem áll<br>rendelkezésre adat   |
| Üzleti titok | 2840                 | 2000                             | Nem áll rendelkezésre<br>adat  | Nem áll rendelkezésre<br>adat           | Nem áll<br>rendelkezésre adat   |

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

EGHS / HU Oldal 2/11

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.

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

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

EGHS / HU Oldal 3/11

#### 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   | Bul     | gária                 | Horvátország                |
|--------------|---------------------------|--|---|---------|-----------------------|-----------------------------|
| Üzleti titok | -                         | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                 |         | -                     | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Üzleti titok | -                         | -  | -   | TWA: 5  | .0 mg/m <sup>3</sup>  | -                           |
| Üzleti titok | -                         | -  | -   | TWA: 10 | 0.0 mg/m <sup>3</sup> | -                           |
| Kémiai név   | Ciprus                    | Cseh Köztársaság   | Dánia   | Észto   | ország                | Finnország                  |
| Üzleti titok | -                         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> | -   | TWA: 1  | 0 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kémiai név   | Franciaország             | Németország TRGS   | Németország DFG   | Görög   | gország               | Magyarország                |
| Üzleti titok | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 400 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1  | 0 mg/m <sup>3</sup>   | -                           |
| Kémiai név   | Írország                  | Olaszország MDLPS  | Olaszország AIDII   | Letto   | ország                | Litvánia                    |
| Üzleti titok | -                         | -  | -   | TWA:    | 5 mg/m³               | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>    |
| Üzleti titok | -                         | -  | -   | TWA: 0. | 02 mg/m <sup>3</sup>  | -                           |
| Kémiai név   | Luxemburg                 | Málta  | Hollandia   | Nor     | végia                 | Lengyelország               |
| Üzleti titok | -                         | -  | -   |         | -                     | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kémiai név   | Portugália                | Románia  | Szlovákia   |         | vénia                 | Spanyolország               |
| Üzleti titok | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | -  | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>                                 |         | 00 mg/m³<br>00 mg/m³  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kémiai név   | Své                       | dország  | Svájc   |         | Egye                  | sült Királyság              |
| Üzleti titok |                           | -  | TWA: 50 mg/m<br>STEL: 100 mg/n                            |         |                       | A: 10 mg/m³<br>EL: 30 mg/m³ |

# Biológiai foglalkozási expozíciós határértékek

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

Származtatott hatásmentes szint (DNEL) Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC) Nem áll rendelkezésre információ.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés

Szem - /arcvédelem Általában nem szükséges különleges védőfelszerelés.

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

EGHS / HU Oldal 4/11

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

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

Folyadék Halmazállapot Folyadék Külső jellemzők Szín átlátszó Szag Nincs.

Szagküszöbérték Nem áll rendelkezésre információ

**Tulajdonság** Értékek Megjegyzések • Módszer

Olvadáspont / fagyáspont Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Kezdeti forráspont és Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert

forrásponttartomány

Nem áll rendelkezésre adat Gyúlékonyság Nincs ismert Gyúlékonyság limitje levegőben Nincs ismert

Felső gyulladási vagy robbanási Nem áll rendelkezésre adat

Alsó gyulladási vagy robbanási Nem áll rendelkezésre adat határok

Lobbanáspont

Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Öngyulladási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Bomlási hőmérséklet Nincs ismert

8-9

Nem áll rendelkezésre adat Nem áll rendelkezésre információ pH (vizes oldat)

Kinematikai viszkozitás Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Dinamikus viszkozitás Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Vízoldhatóság Vízzel elegyíthető Nincs ismert Oldékonyság (oldékonyságok) Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Megoszlási hányados Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Gőznvomás Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Nincs ismert

Relatív sűrűség Nem áll rendelkezésre adat Nem áll rendelkezésre adat Térfogatsűrűség Nem áll rendelkezésre adat Folyadéksűrűség

Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Relatív gőzsűrűség

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

Nem áll rendelkezésre információ. Reakciókészség

10.2. Kémiai stabilitás

EGHS / HU 5/11 Oldal

Stabilitás Normál körülmények között stabil.

Robbanási adatok

Érzékenység mechanikai

behatásra

Nincs.

Érzékenység sztatikus kisülésre Nincs.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók lehetősége Kerülje a fémekkel való érintkezést. Ez a termék nátrium-azidot tartalmaz. A nátrium-azid

reakcióba léphet a rézzel, a sárgarézzel, az ólommal és a forrasztással a

csőrendszerekben, robbanásveszélyes vegyületek és mérgező gázok kialakulasához

vezethet.

10.4. Kerülendő körülmények

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

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem összeférhető anyagok Fémek.

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

Nem áll rendelkezésre információ

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

 ATEmix (orális)
 13,826.50 mg/kg

 ATEmix (dermális)
 26,783.40 mg/kg

Tájékoztatás az összetevőkről

| Kémiai név   | Orális LD50         | Dermális LD50      | Belégzés LC50         |
|--------------|---------------------|--------------------|-----------------------|
| Üzleti titok | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg (Rabbit) | > 2.75 mg/L (Rat) 4 h |

EGHS / HU Oldal 6 / 11

| Üzleti titok | = 2600 mg/kg (Rat) | -                  | - |
|--------------|--------------------|--------------------|---|
| Üzleti titok | = 2840 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | - |

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.

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 Ártalmas a vízi élővilágra.

**Ismeretlen vízi toxicitás** 0.8934 % olyan komponenseket tartalmaz, amelyek vízi környezetre gyakorolt veszélyei

nem ismertek.

| Kémiai név   | Algák/vízi növények   | Hal                     | Toxicitás           | Rákok                |
|--------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|
|              |                       |                         | mikroorganizmusokra |                      |
| Üzleti titok | -                     | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | -                   | -                    |
|              |                       | Oncorhynchus mykiss)    |                     |                      |
| Üzleti titok | EC50: =2500mg/L (72h, | LC50: =1060mg/L (96h,   | -                   | EC50: =825mg/L (48h, |
|              | Desmodesmus           | Lepomis macrochirus)    |                     | Daphnia magna)       |
|              | subspicatus)          | LC50: 750 - 1020mg/L    |                     | EC50: =83mg/L (48h,  |

EGHS / HU Oldal 7/11

|              | (96h, Pimephales           | Daphnia magna)     |
|--------------|----------------------------|--------------------|
|              | promelas)                  |                    |
| Üzleti titok | - LC50: =250mg/L (96h, -   | LC50: =14mg/L (48h |
|              | Brachydanio rerio)         | Daphnia magna)     |
|              | LC50: =480mg/L (96h,       |                    |
|              | Brachydanio rerio)         |                    |
|              | LC50: =420mg/L (96h,       |                    |
|              | Brachydanio rerio)         |                    |
|              | LC50: =18mg/L (96h,        |                    |
|              | Cyprinus carpio)           |                    |
|              | LC50: 32.2 - 41.9mg/L      |                    |
|              | (96h, Oncorhynchus         |                    |
|              | mykiss)                    |                    |
|              | LC50: 5.2 - 8.2mg/L (96h,  |                    |
|              | Oncorhynchus mykiss)       |                    |
|              | LC50: >100mg/L (96h,       |                    |
|              | Pimephales promelas)       |                    |
|              | LC50: 123 - 128mg/L        |                    |
|              | (96h, Poecilia reticulata) |                    |
|              | LC50: =126mg/L (96h,       |                    |
|              | Poecilia reticulata)       |                    |

# 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság Nem áll rendelkezésre információ.

# 12.3. Bioakkumulációs képesség

Biológiai felhalmozódás

Tájékoztatás az összetevőkről

| Kémiai név   | Megoszlási hányados |  |
|--------------|---------------------|--|
| Üzleti titok | -1.75               |  |
| Üzleti titok | -5.1                |  |

#### 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  |
| Üzleti titok | Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező |
|              | (PBT) / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív |
|              | (vPvB) anyag  |
| Üzleti titok | Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező |
|              | (PBT) / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív |
|              | (vPvB) anyag  |

## 12.6. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Nem áll rendelkezésre információ.

# 12.7. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre információ.

EGHS / HU Oldal 8/11

# 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. Gyakran öblítse le a csöveket vízzel, ha

nátrium-azidot tartalmazó oldatokat dob ki a fémcsőrendszerbe.

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

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

EGHS / HU Oldal 9/11

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

#### Országos rendeletek

Franciaország

Foglalkozási betegségek (R-463-3, Franciaország)

| Kémiai név   | Francia RG-szám | Cím |
|--------------|-----------------|-----|
| Üzleti titok | RG 67           | -   |
|              |                 |     |

#### 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 olyan anyagot tartalmaz, amely engedélyköteles lenne ([EK] 1907/2006 (REACH) szabályzat, XIV melléklet) Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek alkalmazása tiltott lenne ([EK] 1907/2006 (REACH) szabályzat, XVII melléklet)

# Maradandó szerves szennyezőanyagok

Nem alkalmazható

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

Nem alkalmazható

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

| A block territerent vollatrozo ozo/zo12/20 Terraciet (Bl Tt) |   |
|--|---|
| Kémiai név   | A biocid termékekre vonatkozó 528/2012/EU rendelet    |
|  | (BPR)   |
| Üzleti titok -   | 11. terméktípus: Tartósítószerek hűtőfolyadékokhoz és |
|  | technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékok) 12.    |
|  | terméktípus: Nyálkásodásgátló szerek                  |

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

H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Jelmagyarázat

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)

Plafon Maximális határérték \* Bőr megjelölés

EGHS / HU Oldal 10/11

| 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)

Új Zéland kémiai osztályozási 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 10-jan.-2024

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 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 / HU Oldal 11 / 11