

# **BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

Bio-Rad Hungary

HU-1082 Budapest

Futo utca 47-53.

Magyarország

Felülvizsgálat dátuma 03-aug.-2021 Előző 21-jún.-2021

átdolgozás dátuma Átdolgozás száma 1.1

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve ANTIBODY PREPARATION - #10322

Biztonsági adatlap száma 10322

Tiszta anyag/keverék Elegy

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

Javasolt felhasználás Kizárólag kutatási célokra

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.

1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

Bio-Rad
Endeavour House
Langford Business Park

USA Kidlington Oxford

OX5 1GE United Kingdom

e-mail:

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com

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

Ártalmas a vízi élővilágra.

EGHS / HU Oldal 1/12

# 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.1 Anyagok

Nem alkalmazható

#### 3.2 Keverékek

| Kémiai név         | Tömeg%   | REACH törzskönyvi<br>szám | EK-szám   | Besorolás az (EK)<br>1272/2008 [CLP] | Specifikus<br>koncentrációha |   | M-tényező<br>(hosszú-tá |
|--------------------|----------|---------------------------|-----------|--------------------------------------|------------------------------|---|-------------------------|
|                    |          | 32aiii                    |           | szabályzat szerint                   | tár (SCL)                    |   | (110332u-ta<br>Vú)      |
| 1,2,3-Propanetriol | 50 - 100 | Nem áll rendelkezésre     | 200-289-5 | Nem áll rendelkezésre                |                              | - | -                       |
| 56-81-5            |          | adat                      |           | adat                                 |                              |   |                         |
| Water              | 35 - 50  | Nem áll rendelkezésre     | 231-791-2 | Nem áll rendelkezésre                | -                            | - | -                       |
| 7732-18-5          |          | adat                      |           | adat                                 |                              |   |                         |
| Magnesium chloride | 0.3 -    | Nem áll rendelkezésre     | 232-094-6 | Nem áll rendelkezésre                | -                            | - | -                       |
| 7786-30-3          | 0.999    | adat                      |           | adat                                 |                              |   |                         |
| Sodium chloride    | 0.3 -    | Nem áll rendelkezésre     | 231-598-3 | Nem áll rendelkezésre                | -                            | - | -                       |
| 7647-14-5          | 0.999    | adat                      |           | adat                                 |                              |   |                         |
| Nátrium-azid       | 0.1 -    | Nem áll rendelkezésre     | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300)                  | -                            | - | -                       |
| 26628-22-8         | 0.299    | adat                      |           | Acute Tox. 1 (H310)                  |                              |   |                         |
|                    |          |                           |           | (EUH032)                             |                              |   |                         |
|                    |          |                           |           | Aquatic Acute 1                      |                              |   |                         |
|                    |          |                           |           | (H400)                               |                              |   |                         |
|                    |          |                           |           | Aquatic Chronic 1                    |                              |   |                         |
|                    |          |                           |           | (H410)                               |                              |   |                         |
| 1,3-Propanediol,   | 0.1 -    | Nem áll rendelkezésre     | 201-064-4 | Nem áll rendelkezésre                | -                            | - | -                       |
| 2-amino-2-(hydroxy | 0.299    | adat                      |           | adat                                 |                              |   |                         |
| methyl)-           |          |                           |           |                                      |                              |   |                         |
| 77-86-1            |          |                           |           |                                      |                              |   |                         |
| Antibodies         | _        | Nem áll rendelkezésre     | -         | Nem áll rendelkezésre                | -                            | - | -                       |
| NO-CAS-81          | 0.299    | adat                      |           | adat                                 |                              |   |                         |

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

#### Becsült akut toxicitási érték

Nem áll rendelkezésre információ

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** Mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Bőrirritáció vagy allergiás reakciók esetén forduljon

orvoshoz.

Lenyelés A szájat ki kell öblíteni.

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

EGHS / HU Oldal 2/12

Nem áll rendelkezésre információ. Tünetek

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Az orvosok figyelmébe Alkalmazzon tüneti kezelést.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

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

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.

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

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.

3/12 Oldal

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

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

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Azonosított felhasználások

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                    | Eu  | rópai Unió   | Ausztria  | Belgium  | Bu   | Igária   | Horvátország  |
|-------------------------------|---|--|---|--|--|--|---|
| 1,2,3-Propanetriol<br>56-81-5 |   | -  | -   | -  |  | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| Nátrium-azid<br>26628-22-8    |   | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>L: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL 0.3 mg/m³<br>H*                              | -  | TWA: (   | 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>0.1 mg/m <sup>3</sup><br>K* | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>K*                   |
| Kémiai név                    |   | Ciprus   | Cseh Köztársaság  | Dánia  |  | tország  | Finnország  |
| 1,2,3-Propanetriol<br>56-81-5 |   | -  | -   | -  |  | 10 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| Nátrium-azid<br>26628-22-8    |   | -  | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>H*                                       | STEL:  | 0.1 mg/m³<br>0.3 mg/m³<br>A*                         | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>iho*                 |
| Kémiai név                    |   | nciaország   | Németország   | Németország MAK  | Görö   | gország  | Magyarország  |
| 1,2,3-Propanetriol<br>56-81-5 |   | A: 10 mg/m <sup>3</sup>                              | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 200 mg/m³<br>Ceiling / Peak: 400<br>mg/m³                         |  | -  | -   |
| Nátrium-azid<br>26628-22-8    |   | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>L: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4<br>mg/m <sup>3</sup> |  | -  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| Kémiai név                    |   | Írország   | Olaszország   | Olaszország REL  | Lett   | ország   | Litvánia  |
| Sodium chloride<br>7647-14-5  |   | -  | -   | -  |  | 5 mg/m <sup>3</sup>                                  | -   |
| Nátrium-azid<br>26628-22-8    |   | A: 0.1 mg/m³<br>L: 0.3 mg/m³<br>Sk*                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>pelle* | -  |  | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 mg/m <sup>3</sup>       | -   |
| Kémiai név                    | Lu  | uxemburg   | Málta   | Hollandia  | No   | rvégia   | Lengyelország   |
| 1,2,3-Propanetriol<br>56-81-5 |   | -  | -   | -  |  | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| Nátrium-azid<br>26628-22-8    | -   |  | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>H*        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>        |  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |
| Kémiai név                    |   | ortugália  | Románia   | Szlovákia  |  | ovénia   | Spanyolország   |
| 1,2,3-Propanetriol 56-81-5    |   | A: 10 mg/m <sup>3</sup>                              | -   | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: S  | 200 mg/m³<br>TEL mg/m³                               | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| Nátrium-azid<br>26628-22-8    | TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P* |  | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>P*                             | TWA: 0.1 mg/m³<br>K*   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>K* |  | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>vía dérmica*         |
| Kémiai név                    |   | Své  | dország   | Svájc  |  |  | sült Királyság  |
| 1,2,3-Propanetriol<br>56-81-5 |   |  | -   | TWA: 50 mg/m<br>STEL: 100 mg/r   |  | TW   | A: 10 mg/m <sup>3</sup><br>EL: 30 mg/m <sup>3</sup>       |
| Nátrium-azid<br>26628-22-8    |   |  | -   | TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.1 mg/<br>STEL: 0.4 mg/m³ STEL: 0.3 mg/           |  |  |   |

EGHS / HU Oldal 4/12

|  | Sk* |
|--|-----|

#### 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.

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.

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

határértéket túllépik vagy irritálást tapasztalnak szüksége lehet szellőztetésre és

Nincs ismert

Nincs ismert

evakuálásra.

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

Nem áll rendelkezésre információ. Környezeti expozíció-ellenőrzések

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot Folyadék

Átlátszótól a félig-átlátszóig Külső jellemzők

Változó Szín

Nem áll rendelkezésre információ. Szag Szagküszöbérték Nem áll rendelkezésre információ

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

Nem áll rendelkezésre adat Olvadáspont / fagyáspont Nincs ismert Forráspont / forrásponttartomány Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Tűzveszélyesség (szilárd, Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert

gázhalmazállapot)

Gyúlékonyság limitje levegőben

Felső gyulladási vagy robbanási

határok:

határok

Alsó gyulladási vagy robbanási

Lobbanáspont Öngyulladási hőmérséklet Bomlási hőmérséklet

Ha

Nem áll rendelkezésre adat Nem áll rendelkezésre adat

Nem áll rendelkezésre adat

Nem áll rendelkezésre adat

Nincs ismert Nincs ismert Nincs ismert Nincs ismert

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 Vízoldhatóság

Vízben oldható

Oldékonyság (oldékonyságok) Nem áll rendelkezésre adat Megoszlási hányados Gőznvomás Relatív sűrűség

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

EGHS / HU 5/12 Oldal

TérfogatsűrűségNem áll rendelkezésre adatFolyadéksűrűségNem áll rendelkezésre adatGőzsűrűségNem áll rendelkezésre adat

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.

behatásra

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

Nincs ismert

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.

EGHS / HU Oldal 6/12

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

ATEmix (orális) 11,250.00 mg/kg

Orális LD50

Dermális LD50

Rem áll rendelkezésre információ

Nem áll rendelkezésre információ

Belégzés LC50

Rem áll rendelkezésre információ

Nem áll rendelkezésre információ

Nem áll rendelkezésre információ

| Kémiai név                                     | Orális LD50        | Dermális LD50                           | Belégzés LC50         |
|--|--------------------|---|-----------------------|
| 1,2,3-Propanetriol                             | = 12600 mg/kg(Rat) | > 10 g/kg (Rabbit)                      | > 570 mg/m³ (Rat) 1 h |
| Water  | > 90 mL/kg ( Rat ) | -                                       | -                     |
| Magnesium chloride                             | = 2800 mg/kg (Rat) | -                                       | -                     |
| Sodium chloride                                | = 3 g/kg (Rat)     | > 10 g/kg(Rabbit)                       | > 42 g/m³ (Rat) 1 h   |
| Nátrium-azid                                   | = 27 mg/kg (Rat)   | = 20 mg/kg (Rabbit)<br>= 50 mg/kg (Rat) | -                     |
| 1,3-Propanediol,<br>2-amino-2-(hydroxymethyl)- | = 5900 mg/kg (Rat) | -                                       | -                     |

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

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

**Súlyos** Nem áll rendelkezésre információ.

szemkárosodás/szemirritáció

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.

EGHS / HU Oldal 7/12

\_\_\_\_\_

Aspirációs veszély Nem áll rendelkezésre információ.

11.2. Információ más veszélyekről

11.2.1. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Endokrin rendszert károsító

tulajdonságok

Nem áll rendelkezésre információ.

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 ? % olyan komponenseket tartalmaz, amelyek vízi környezetre gyakorolt veszélyei nem

ismertek.

| Kémiai név         | Algák/vízi növények   | Hal                     | Toxicitás           | Rákok                   |
|--------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|
|                    |                       |                         | mikroorganizmusokra |                         |
| 1,2,3-Propanetriol | -                     | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | -                   | EC50: >500mg/L (24h,    |
|                    |                       | Oncorhynchus mykiss)    |                     | Daphnia magna)          |
| Magnesium chloride | EC50: >82.7mg/L (72h, | LC50: 1970 - 3880mg/L   | -                   | EC50: =140mg/L (48h,    |
|                    | Pseudokirchneriella   | (96h, Pimephales        |                     | Daphnia magna)          |
|                    | subcapitata)          | promelas)               |                     | EC50: =1400mg/L (24h,   |
|                    |                       | LC50: =4210mg/L (96h,   |                     | Daphnia magna)          |
|                    |                       | Gambusia affinis)       |                     |                         |
| Sodium chloride    | -                     | LC50: 4747 - 7824mg/L   | -                   | EC50: 340.7 - 469.2mg/L |
|                    |                       | (96h, Oncorhynchus      |                     | (48h, Daphnia magna)    |
|                    |                       | mykiss)                 |                     | EC50: =1000mg/L (48h,   |
|                    |                       | LC50: 5560 - 6080mg/L   |                     | Daphnia magna)          |
|                    |                       | (96h, Lepomis           |                     |                         |
|                    |                       | macrochirus)            |                     |                         |
|                    |                       | LC50: 6020 - 7070mg/L   |                     |                         |
|                    |                       | (96h, Pimephales        |                     |                         |
|                    |                       | promelas)               |                     |                         |
|                    |                       | LC50: 6420 - 6700mg/L   |                     |                         |
|                    |                       | (96h, Pimephales        |                     |                         |
|                    |                       | promelas)               |                     |                         |
|                    |                       | LC50: =12946mg/L (96h,  |                     |                         |
|                    |                       | Lepomis macrochirus)    |                     |                         |
|                    |                       | LC50: =7050mg/L (96h,   |                     |                         |
|                    |                       | Pimephales promelas)    |                     |                         |
| Nátrium-azid       | -                     | LC50: =0.7mg/L (96h,    | -                   | -                       |
|                    |                       | Lepomis macrochirus)    |                     |                         |
|                    |                       | LC50: =0.8mg/L (96h,    |                     |                         |
|                    |                       | Oncorhynchus mykiss)    |                     |                         |
|                    |                       | LC50: =5.46mg/L (96h,   |                     |                         |
|                    |                       | Pimephales promelas)    |                     |                         |

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság Nem áll rendelkezésre információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Biológiai felhalmozódás Erre termékre vonatkozóan nincs adat.

EGHS / HU Oldal 8/12

## Tájékoztatás az összetevőkről

| - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 |                     |  |  |  |
|---|---------------------|--|--|--|
| Kémiai név                              | Megoszlási hányados |  |  |  |
| 1,2,3-Propanetriol                      | -1.76               |  |  |  |

## 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  |
|---|---|
| 1,2,3-Propanetriol                          | Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező                 |
|   | (PBT) / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív<br>(vPvB) anyag |
| Magnesium chloride                          | Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező                 |
|   | (PBT) / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív                 |
|   | (vPvB) anyag A PBT-értékelés nem alkalmazandó                       |
| Sodium chloride                             | Az anyag nem perzisztens, bioakkumulatív és mérgező                 |
|   | (PBT) / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív                 |
|   | (vPvB) anyag A PBT-értékelés nem alkalmazandó                       |
| Nátrium-azid                                | A PBT-értékelés nem alkalmazandó                                    |
| 1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)- | 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.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

## 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék Gyakran öblítse le a csöveket vízzel, ha nátrium-azidot tartalmazó oldatokat dob ki a fémcsőrendszerbe. 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

Különleges rendelkezések Nincs

## IMDG

EGHS / HU Oldal 9/12

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

| Kémiai név      | Francia RG-szám | Cím |
|-----------------|-----------------|-----|
| Sodium chloride | RG 78           | -   |
| 7647-14-5       |                 |     |

#### 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 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

EGHS / HU Oldal 10 / 12

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

Nem alkalmazható

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

EUH032 – Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek

H300 – Lenyelve halálos

H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410 – Nagyon mérgező 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

| 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)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Az USA Környezetvédelmi Ügynöksége)

EGHS / HU Oldal 11 / 12

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)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

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 03-aug.-2021

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 12/12