

# **BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

Felülvizsgálat dátuma 12-szept.-2023 Átdolgozás száma 1.1

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve Bio-Scale Mini Profinity GST Cartridge

**Katalógusszám(ok)** 7324620, 7324622, 7324624, 10004770, 10004771

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

Vállalati Központ Gyártó Jogi személy / Kapcsolattartó címe

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547
USA
Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
2000 Alfred Nobel Drive
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 / EN Oldal 1/11

# 3.1 Anyagok

Nem alkalmazható

#### 3.2 Keverékek

| Γ | 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)        |
| Γ | Etil-alkohol | 5 - 10 | Nem áll rendelkezésre | (603-002-00 | Flam. Liq. 2 (H225) | -              | -         | -          |
|   | 64-17-5      |        | adat                  | -5)         |                     |                |           |            |
|   |              |        |                       | 200-578-6   |                     |                |           |            |

#### 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     |
| Etil-alkohol | 7060        | Nem áll       | Inhalation LC50 Rat    | 116.9               | Inhalation LC50 Rat |
| 64-17-5      |             | rendelkezésre | 116.9 mg/L 4 h (males, | 133.8               | 116.9 mg/L 4 h      |
|              |             | adat          | vapor, Source:         |                     | (males, vapor,      |
|              |             |               | ECHA_API); Inhalation  |                     | Source: ECHA_API);  |
|              |             |               | LC50 Rat 133.8 mg/L 4  |                     | Inhalation LC50 Rat |
|              |             |               | h (females, vapor,     |                     | 133.8 mg/L 4 h      |
|              |             |               | Source: ECHA_API)      |                     | (females, vapor,    |
|              |             |               | 116.9                  |                     | Source: ECHA_API)   |
|              |             |               | 133.8                  |                     |                     |

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.

EGHS / EN Oldal 2/11

# 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.

# 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

EGHS / EN Oldal 3/11

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                         | Bulg           | gária                  | Horvátország                 |
|--------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|------------------------|------------------------------|
| Etil-alkohol | -                            | TWA: 1000 ppm                   | TWA: 1000 ppm                   | TWA: 10        | 00 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 1000 ppm                |
| 64-17-5      |                              | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 1907 mg/m <sup>3</sup>     |                |                        | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>  |
|              |                              | STEL 2000 ppm                   |                                 |                |                        | -                            |
|              |                              | STEL 3800 mg/m <sup>3</sup>     |                                 |                |                        |                              |
| Kémiai név   | Ciprus                       | Cseh Köztársaság                | Dánia                           | Észto          | rszág                  | Finnország                   |
| Etil-alkohol | -                            | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 1000 ppm                   | TWA: 5         | 00 ppm                 | TWA: 1000 ppm                |
| 64-17-5      |                              | Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 10        | 00 mg/m³               | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>  |
|              |                              |                                 | STEL: 2000 ppm                  | STEL: 1        | 000 ppm                | STEL: 1300 ppm               |
|              |                              |                                 | STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 19       | 00 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup> |
| Kémiai név   | Franciaország                | Németország TRGS                | Németország DFG                 | Görög          | ország                 | Magyarország                 |
| Etil-alkohol | TWA: 1000 ppm                | TWA: 200 ppm                    | TWA: 200 ppm                    | TWA: 10        | 000 ppm                | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>  |
| 64-17-5      | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 380 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 19        | 00 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup> |
|              | STEL: 5000 ppm               |                                 | Peak: 800 ppm                   |                | Ü                      |                              |
|              | STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup> |                                 | Peak: 1520 mg/m <sup>3</sup>    |                |                        |                              |
| Kémiai név   | Írország                     | Olaszország MDLPS               | Olaszország AIDII               | Letto          | rszág                  | Litvánia                     |
| Etil-alkohol | STEL: 1000 ppm               | -                               | STEL: 1000 ppm                  | TWA: 10        | 00 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 500 ppm                 |
| 64-17-5      | • • •                        |                                 | STEL: 1884 mg/m <sup>3</sup>    |                | Ü                      | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>  |
|              |                              |                                 |                                 |                |                        | STEL: 1000 ppm               |
|              |                              |                                 |                                 |                |                        | STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> |
| Kémiai név   | Luxemburg                    | Málta                           | Hollandia                       | Norv           | ڎgia                   | Lengyelország                |
| Etil-alkohol | -                            | -                               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 5         | 00 ppm                 | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>  |
| 64-17-5      |                              |                                 | STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 95        | io mg/m³               | -                            |
|              |                              |                                 | H*                              | STEL: 6        | 325 ppm                |                              |
|              |                              |                                 |                                 | STEL: 118      | 37.5 mg/m <sup>3</sup> |                              |
| Kémiai név   | Portugália                   | Románia                         | Szlovákia                       | Szlov          | vénia                  | Spanyolország                |
| Etil-alkohol | STEL: 1000 ppm               | TWA: 1000 ppm                   | TWA: 500 ppm                    | TWA: 96        | 30 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 1000 ppm               |
| 64-17-5      |                              | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 5         | 00 ppm                 | STEL: 1910 mg/m <sup>3</sup> |
|              |                              | STEL: 5000 ppm                  | Ceiling: 1920 mg/m <sup>3</sup> |                | 000 ppm                |                              |
|              |                              | STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup>    |                                 | STEL: 19       | 20 mg/m <sup>3</sup>   |                              |
| Kémiai név   | Sve                          | édország                        | Svájc                           |                | Egye                   | sült Királyság               |
| Etil-alkohol |                              | : 500 ppm                       | TWA: 500 ppm                    | 1              |                        | A: 1000 ppm                  |
| 64-17-5      | NGV:                         | 1000 mg/m <sup>3</sup>          | TWA: 960 mg/n                   | 1 <sup>3</sup> | TWA                    | \: 1920 mg/m <sup>3</sup>    |
|              | Vägledande                   | KGV: 1000 ppm                   | STEL: 1000 ppr                  | m              | STE                    | EL: 3000 ppm                 |
|              | Vägledande                   | KGV: 1900 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 1920 mg/                  | m³             | STEI                   | _: 5760 mg/m <sup>3</sup>    |

# 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)

Nem áll rendelkezésre információ.

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Nem áll rendelkezésre információ.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés

**Szem - /arcvédelem** Általában nem szükséges különleges védőfelszerelés.

EGHS / EN Oldal 4/11

**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

HalmazállapotSzilárdKülső jellemzőkszilárdSzínfehérSzagSzagtalan.

Szagküszöbérték Nem áll rendelkezésre információ

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

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

gázhalmazállapot)

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 Nem áll rendelkezésre adat Nincs ismert Bomlási hőmérséklet Nincs ismert 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

**Kinematikai viszkozitás**Nem áll rendelkezésre adat
Nincs ismert **Dinamikus viszkozitás**Nem áll rendelkezésre adat
Nincs ismert

Vízoldhatóság Vízben oldhatatlan

Oldékonyság (oldékonyságok)

Nem áll rendelkezésre adat

Nincs ismert

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

Gőzsűrűség Nem áll rendelkezésre adat Nincs 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

EGHS / EN Oldal 5/11

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 Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

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

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

ATEmix (orális) 44,125.00 mg/kg ATEmix (belélegzés-por/köd) 730.60 mg/l

Tájékoztatás az összetevőkről

EGHS / EN Oldal 6/11

# **Bio-Scale Mini Profinity GST Cartridge**

Felülvizsgálat dátuma 12-szept.-2023

| Kémiai név   | Orális LD50        | Dermális LD50 | Belégzés LC50          |
|--------------|--------------------|---------------|------------------------|
| Etil-alkohol | = 7060 mg/kg (Rat) | -             | = 116.9 mg/L (Rat) 4 h |
|              |                    |               | = 133.8 mg/L (Rat)4 h  |

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 % olyan komponenseket tartalmaz, amelyek vízi környezetre gyakorolt veszélyei nem

ismertek.

| Kémiai név   | Algák/vízi növények | Hal                     | Toxicitás           | Rákok                  |
|--------------|---------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|
|              |                     |                         | mikroorganizmusokra |                        |
| Etil-alkohol | -                   | LC50: 12.0 - 16.0mL/L   | -                   | LC50: 9268 - 14221mg/L |
|              |                     | (96h, Oncorhynchus      |                     | (48h, Daphnia magna)   |
|              |                     | mykiss)                 |                     | EC50: =2mg/L (48h,     |
|              |                     | LC50: >100mg/L (96h,    |                     | Daphnia magna)         |
|              |                     | Pimephales promelas)    |                     | _                      |
|              |                     | LC50: 13400 - 15100mg/L |                     |                        |
|              |                     | (96h, Pimephales        |                     |                        |

EGHS / EN Oldal 7/11

#### **Bio-Scale Mini Profinity GST Cartridge**

Felülvizsgálat dátuma 12-szept.-2023

|  | nromelas) |   |
|--|-----------|---|
|  | promeias) | 1 |

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság Nem áll rendelkezésre információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Biológiai felhalmozódás

Tájékoztatás az összetevőkről

| Tajekoztatas az osszetevoktor |                     |  |  |  |  |
|-------------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Kémiai név                    | Megoszlási hányados |  |  |  |  |
| Etil-alkohol                  | -0.35               |  |  |  |  |

#### 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 Nem áll rendelkezésre információ.

| Kémiai név   | PBT- és vPvB-értékelés                              |  |
|--------------|---|--|
| Etil-alkohol | 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 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

14.1 UN-szám vagy azonosítószám Nincsen szabályozva

EGHS / EN Oldal 8/11

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő

szállítási megnevezés

Nincsen szabályozva
Nincsen szabályozva

14.3 Szállítási veszélyességi 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)

| r oglamozaci betegeegen (it 400 e, i ranoiderezag | 1/              |     |
|---|-----------------|-----|
| Kémiai név  | Francia RG-szám | Cím |
| Etil-alkohol<br>64-17-5                           | RG 84           | -   |

#### Németország

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

# Hollandia

| Kémiai név   | Hollandia - Karcinogének | Hollandia - Mutagének | Hollandia - Reproduktív  |
|--------------|--------------------------|-----------------------|--|
|              | listája                  | listája               | toxinok listája  |
| Etil-alkohol | Present                  | <del>-</del>          | Fertility Category 1A Development Category 1A Can be harmful via breastfeeding |

#### Európai Unió

EGHS / EN Oldal 9/11

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)

| Kémiai név             | A biocid termékekre vonatkozó 528/2012/EU rendelet       |
|------------------------|--|
|                        | (BPR)  |
| Etil-alkohol - 64-17-5 | 1. terméktípus: Humán-egészségügy 2. terméktípus: Nem    |
|                        | közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra |
|                        | szánt fertőtlenítőszerek és algásodás elleni szerek 4.   |
|                        | terméktípus: Élelmiszer és takarmány közelében használt  |
|                        | termékek   |

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

H225 – Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

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   |  |  |  |

EGHS / EN Oldal 10/11

| 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 Átalakították és frissítették a létező információkat

Felülvizsgálat dátuma 12-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 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 11 / 11