

Kibocsátás dátuma 20-jan.-2012

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

Átdolgozás száma 2

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

1.1. Termékazonosító

Termékleírás: PathoDX STREP Grouping ®

Cat No. : R62025

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

Javasolt felhasználás Laboratóriumi vegyszerek.

Ajánlott felhasználások ellen Nincs információ

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat Remel Europe Ltd., Thermo Fisher Scientific

Clipper Boulevard West, Crossways, Dartford 20 Dalgleish Street

Kent. DA2 6PT Thebarton UK Adelaide

Tel: (+44) 1322 295600 South Australia 5031

Fax: (+44) 1322 225413 AUSTRALIA

mbd-sds@thermofisher.com Tel: 61 8 8238 9050 or 1800 33 11 63 (Toll

Free)

**EU entity/business name** Fax: 61 8 8238 9060 or 1800 00 70 54 (Toll

Thermo Fisher Diagnostics B.V., Free).

Scheepbouwersweg 1 B,

1121 PC Landsmeer, The Netherlands

**E-mail cím** mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

1800 331 163

# 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

## 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

#### CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete

### Fizikai veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Egészségügyi veszélyek

Akut orális toxicitás 4. kategória (H302) Bőrmarás/bőrirritáció 1. kategória A (H314)

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória 2. kategória (H318)

(H319)

Bőrszenzibilizáció 1. kategória (H317)

### PathoDX STREP Grouping ®

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

#### Környezeti veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

#### 2.2. Címkézési elemek



Jelzőszó

Veszély

### Veszélyre utaló mondatok

H302 – Lenyelve ártalmas

H314 – Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

### Óvatosságra intő mondatok

P305 + P351 + P338 – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása

P310 - Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

P280 – Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező

P301 + P330 + P331 – LENYELÉS ESETÉN: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni

P303 + P361 + P353 – HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás

### 2.3. Egyéb veszélyek

# 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.2. Keverékek

| Összetevő  | CAS sz     | EK-szám           | Tömegszázalék | CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete  |
|--|------------|-------------------|---------------|---|
| Nátrium-nitrit   | 7632-00-0  | EEC No. 231-555-9 | 19.4          | Acute Tox. 3 (H301)<br>Aquatic Acute 1 (H400)   |
| Ecetsav  | 64-19-7    | EEC No. 200-580-7 | 32            | Skin Corr. 1A (H314)<br>Flam. Liq. 3 (H226)   |
| EXTRACTION REAGENT 3 Sodium carbonate monohydrate  | 5968-11-6  |                   | 27.5          | Eye Irrit. 2 (H319)   |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke; 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-4-izotiazolin | 55965-84-9 |                   | 0.05          | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) |

#### PathoDX STREP Grouping ®

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

|  |  |  |  | Aquatic Chronic 1 (H410) |
|--|--|--|--|--------------------------|
|--|--|--|--|--------------------------|

| Összetevő  | Specifikus koncentrációs<br>határértékek (SCL)   | M-tényező                    | Alkatrészjegyzetek |
|--|--|------------------------------|--------------------|
| Nátrium-nitrit   | -  | 1                            | -                  |
| Ecetsav  | Eye Irrit. 2 (H319) ::<br>10%<=C<25%<br>Skin Corr. 1A (H314) :: C>=90%<br>Skin Corr. 1B (H314) ::<br>25%<=C<90%<br>Skin Irrit. 2 (H315) ::<br>10%<=C<25% | <del>-</del>                 | -                  |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke; 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-4-izotiazolin | 0.06%<=C<0.6%<br>Skin Corr. 1C (H314) :: C>=0.6%   | 100 (acute)<br>100 (chronic) | -                  |

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

# 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

# 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános ajánlás Azonnal forduljon orvoshoz. Mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot az illetékes orvosnak.

Szembe kerülés Azonnal forduljon orvoshoz. Azonnal öblítse bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15

percig. Tartsa a szemet nagyra nyitva az öblítés közben.

Bőrrel való érintkezés Azonnal mossa le bő vízzel legalább 15 percig. Újbóli felhasználás előtt vegye le és mossa

ki a szennyezett ruházatot, beleértve a ruházat belsejét. Azonnal hívjon orvost.

Lenyelés TILOS hánytatni. Öntudatát veszített személynek soha semmit ne adjon szájon át. Tisztítsa

ki vízzel a száját. Azonnal hívjon orvost.

Belélegzés Amennyiben a légzés nehéz, adjon oxigént. Távolítsa el az expozíciótól, fektesse le. Ne

alkalmazzon száj a szájhoz módszert, ha áldozat lenyelte vagy belélegezte az anyagot; a mesterséges lélegeztetéshez használjon visszacsapószeleppel ellátott zsebmaszkot vagy

más alkalmas orvosi lélegeztető eszközt. Azonnal hívjon orvost.

Személyi védőfelszerelés az elsősegély-nyújtók számára

Ügyeljen, hogy az orvosi személyzet tisztában legyen a szóban forgó anyagokkal, és így megtehessék a szükséges óvintézkedéseket saját maguk védelme és a szennyeződés

terjedésének megelőzésére.

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

Minden expozíciós úton égési sebeket okoz. Allergiás bőrreakciót okozhat. . A termék korróziv. A gyomormosás vagy emesis alkalmazása ellenjavallt. Ki kell vizsgálni a gyomor és nyelocso lehetséges perforációját: Lenyelése súlyos duzzanatot, az érintett szövet súlyos sérülését és perforáció veszélyét okozza: A tünetek az allergiás reakció lehet kiütés, viszketés, duzzanat, légzési nehézség, bizsergés, a kezek és lábak, szédülés, szédülés, mellkasi fájdalom, izomfájdalom, vagy kipirulás

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Feljegyzés az orvosnak Alkalmazzon tüneti kezelést.

# 5. SZAKASZ: TÛZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1. Oltóanyag

#### Megfelelő oltóanyagok

Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), Száraz vegyszer, Száraz homok, Alkohol-ellenálló hab.

#### Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos

Nem áll rendelkezésre információ.

#### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A hőhatás miatt bomlás, irritáló gázok és gőzök keletkezéséhez vezethet. A termék a szem, a bőr és a nyálkahártya maródását okozza.

#### Veszélyes égéstermékek

A hőhatás miatt bomlás, irritáló gázok és gőzök keletkezéséhez vezethet.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Mint bármely tűz esetében, önhordozó, nyomás alatti MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy ekvivalens) légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni. A hőhatás miatt bomlás, irritáló gázok és gőzök keletkezéséhez vezethet.

# 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERÛ EXPOZÍCIÓNÁL

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad kiengedni a környezetbe. Nem szabad felszíni vizekbe vagy a kommunális csatornarendszerbe beleengedni.

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Itassa fel semleges abszorbens anyaggal. Tartsa megfelelő, zárt edényzetben az ártalmatlanításhoz.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A védointézkedéseket lásd a 8. és 13. részben.

# 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védőkesztyű/arcvédő használata kötelező. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. A köd/gőzök/permet belégzése tilos. Ne nyelje le. Lenyelés esetén, azonnal forduljon orvoshoz.

#### Higiéniai rendszabályok

A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő.

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

Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen. Korroziv anyagok területe.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Felhasználás laboratóriumban

# 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

### Expozíciós határértékek

List forrás **EU** - A Bizottság (EU) 2019/1831 irányelve (2019. október 24.) a 98/24/EK tanácsi irányelv alapján meghatározott indikatív foglalkozási expozíciós határértékek ötödik listájának létrehozásáról és a 2000/39/EK bizottsági irányelv módosításáró **HU** - 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról. 7/2018. (VIII.29.)

| Összetevő | Európai Unió | Egyesült Királyság         | Franciaország        | Belgium                          | Spanyolország         |
|-----------|--------------|----------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Ecetsav   | -            | STEL: 37 mg/m <sup>3</sup> | STEL / VLCT: 10 ppm. | TWA: 10 ppm 8 uren               | STEL / VLA-EC: 20 ppm |
|           |              | STEL: 15 ppm               | STEL / VLCT: 25      | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (15 minutos).         |
|           |              | TWA: 10 ppm                | mg/m³.               | STEL: 15 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 50     |
|           |              | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  |                      | minuten                          | mg/m³ (15 minutos).   |
|           |              | _                          |                      | STEL: 38 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA / VLA-ED: 10 ppm  |
|           |              |                            |                      | minuten                          | (8 horas)             |
|           |              |                            |                      |                                  | TWA / VLA-ED: 25      |
|           |              |                            |                      |                                  | mg/m³ (8 horas)       |

| Összetevő | Olaszország | Németország                     | Portugália                        | Hollandia                    | Finnország                    |
|-----------|-------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Ecetsav   | -           | TWA: 10 ppm (8                  | STEL: 20 ppm 15                   | MAC-TGG 25 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 ppm 8 tunteina         |
|           |             | Stunden). AGW -                 | minutos                           | _                            | TWA: 13 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|           |             | exposure factor 2               | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15     |                              | tunteina                      |
|           |             | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> (8    | minutos                           |                              | STEL: 10 ppm 15               |
|           |             | Stunden). AGW -                 | TWA: 10 ppm 8 horas               |                              | minuutteina                   |
|           |             | exposure factor 2               | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                              | STEL: 25 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|           |             | TWA: 10 ppm (8                  |                                   |                              | minuutteina                   |
|           |             | Stunden). MAK                   |                                   |                              |                               |
|           |             | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                   |                              |                               |
|           |             | Stunden). MAK                   |                                   |                              |                               |
|           |             | Höhepunkt: 20 ppm               |                                   |                              |                               |
|           |             | Höhepunkt: 50 mg/m <sup>3</sup> |                                   |                              |                               |

| Összetevő               | Ausztria                        | Dánia                             | Svájc                         | Lengyelország                 | Norvégia                          |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Ecetsav                 | MAK-KZGW: 20 ppm 15             | TWA: 10 ppm 8 timer               | STEL: 20 ppm 15               | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 10 ppm 8 timer               |
|                         | Minuten                         | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | Minuten                       | minutach                      | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                         | MAK-KZGW: 50 mg/m <sup>3</sup>  |                                   | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 20 ppm 15                   |
|                         | 15 Minuten                      |                                   | Minuten                       | godzinach                     | minutter. value from the          |
|                         | MAK-TMW: 10 ppm 8               |                                   | TWA: 10 ppm 8                 |                               | regulation                        |
|                         | Stunden                         |                                   | Stunden                       |                               | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|                         | MAK-TMW: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                   | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8   |                               | minutter. value from the          |
|                         | Stunden                         |                                   | Stunden                       |                               | regulation                        |
| 5-klór-2-metil-4-izotia | MAK-TMW: 0.05 mg/m <sup>3</sup> |                                   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8  |                               |                                   |
| zolin-3-on [EK-szám:    | 8 Stunden                       |                                   | Stunden                       |                               |                                   |
| 247-500-7] és           |                                 |                                   |                               |                               |                                   |
| 2-metil-2H-izotiazol-3  |                                 |                                   |                               |                               |                                   |
| -on (EK-szám:           |                                 |                                   |                               |                               |                                   |
| 220-239-6] (3:1)        |                                 |                                   |                               |                               |                                   |
| keveréke;               |                                 |                                   |                               |                               |                                   |
| 5-klór-2-metil-4-izotia |                                 |                                   |                               |                               |                                   |
| zolin-3-on [EK-szám:    |                                 |                                   |                               |                               |                                   |
| 247-500-7] és           |                                 |                                   |                               |                               |                                   |
| 2-metil-4-izotiazolin   |                                 |                                   |                               |                               |                                   |

| Összetevő | Bulgária                   | Horvátország                    | Írország                          | Ciprus                     | Cseh Köztársaság              |
|-----------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Ecetsav   | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  | TWA-GVI: 10 ppm 8               | TWA: 20 ppm 8 hr.                 | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|           | TWA: 10 ppm                | satima.                         | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   | STEL: 20 ppm               | hodinách.                     |
|           | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 20 ppm 15 min               | TWA: 10 ppm                | Ceiling: 50 mg/m <sup>3</sup> |
|           | STEL: 20 ppm               | satima.                         | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  |                               |

#### PathoDX STREP Grouping ®

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

| STEL-KGVI: 20 ppm 15            |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| minutama.                       |  |  |
| STEL-KGVI: 50 mg/m <sup>3</sup> |  |  |
| 15 minutama.                    |  |  |

| Összetevő | Észtország                    | Gibraltar                         | Görögország                | Magyarország                  | Izland                      |
|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Ecetsav   | TWA: 10 ppm 8                 | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | STEL: 15 ppm               | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 20 ppm                |
|           | tundides.                     | TWA: 10 ppm 8 hr                  | STEL: 37 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                 | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>  |
|           | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 10 ppm                | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 10 ppm 8               |
|           | tundides.                     | STEL: 20 ppm 15 min               | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  | órában. AK                    | klukkustundum.              |
|           | STEL: 10 ppm 15               |                                   | _                          |                               | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|           | minutites.                    |                                   |                            |                               | klukkustundum.              |
|           | STEL: 25 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                   |                            |                               |                             |
|           | minutites.                    |                                   |                            |                               |                             |

| Összetevő      | Lettország   | Litvánia   | Luxemburg   | Málta   | Románia  |
|----------------|--|--|---|---|--|
| Nátrium-nitrit |  | Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |   |   |  |
| Ecetsav        | STEL: 50 mg/m³<br>STEL: 20 ppm<br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 25 mg/m³ | TWA: 10 ppm IPRD<br>TWA: 25 mg/m³ IPRD<br>STEL: 50 mg/m³<br>STEL: 20 ppm | TWA: 10 ppm 8 Stunden TWA: 25 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 mg/m³ 15 Minuten STEL: 20 ppm 15 Minuten | TWA: 10 ppm<br>TWA: 25 mg/m³<br>STEL: 20 ppm 15 minuti<br>STEL: 50 mg/m³ 15<br>minuti | TWA: 10 ppm 8 ore<br>TWA: 25 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 20 ppm 15<br>minute<br>STEL: 50 mg/m³ 15<br>minute |

| Összetevő      | Oroszország                               | Szlovák Köztársaság                               | Szlovénia  | Svédország  | Törökország                                |
|----------------|---|---|--|---|--|
| Nátrium-nitrit | MAC: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                |   |  |   |  |
| Ecetsav        | Skin notation<br>MAC: 5 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 50 mg/m³<br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 25 mg/m³ | TWA: 10 ppm 8 urah<br>TWA: 25 mg/m³ 8 urah<br>STEL: 50 mg/m³ 15<br>minutah<br>STEL: 20 ppm 15<br>minutah | Binding STEL: 10 ppm<br>15 minuter<br>Binding STEL: 25<br>mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 5 ppm 8 timmar.<br>NGV | TWA: 10 ppm 8 saat<br>TWA: 25 mg/m³ 8 saat |
|                |   |   |  | TLV: 13 mg/m <sup>3</sup> 8<br>timmar. NGV  |  |

### Biológiai határértékek

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

### Monitoring módszerek

"EN 14042:2003 Cím azonosítója: Munkahelyi légkörök. Útmutató a kémiai és biológiai szerek expozíciójának értékelésére vonatkozó eljárások alkalmazásához és használatához."

# Származtatott hatásmentes szint (DNEL) / Származtatott minimális hatásszint (DMEL) Lásd a táblázatot értékek

| Component   | Akut hatás helyi<br>(Belélegzés) | Akut hatás szisztémás<br>(Belélegzés) | Krónikus hatások<br>helyi (Belélegzés) | Krónikus hatások<br>szisztémás<br>(Belélegzés) |
|---|----------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Ecetsav<br>64-19-7 ( 32 )   | DNEL = 25mg/m <sup>3</sup>       |                                       | DNEL = 25mg/m <sup>3</sup>             |  |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on<br>[EK-szám: 247-500-7] és<br>2-metil-2H-izotiazol-3-on<br>(EK-szám: 220-239-6] (3:1) | DNEL = 0.04mg/m <sup>3</sup>     |                                       | DNEL = 0.02mg/m <sup>3</sup>           |  |

#### PathoDX STREP Grouping ®

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

| keveréke;                         |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on |  |  |
| [EK-szám: 247-500-7] és           |  |  |
| 2-metil-4-izotiazolin             |  |  |
| 55965-84-9 ( 0.05 )               |  |  |

#### Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Lásd az alatti értékek.

| Component   | Friss víz        | Friss víz<br>üledékében             |                  | Mikroorganizmuso<br>k a<br>szennyvízkezelésb<br>en | (Mezőgazdaság)              |
|---|------------------|-------------------------------------|------------------|--|-----------------------------|
| Ecetsav<br>64-19-7 ( 32 )   | PNEC = 3.058mg/L | PNEC =<br>11.36mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 30.58mg/L | PNEC = 85mg/L                                      | PNEC = 0.47mg/kg<br>soil dw |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-<br>3-on [EK-szám: 247-500-7]<br>és<br>2-metil-2H-izotiazol-3-on<br>(EK-szám: 220-239-6]<br>(3:1) keveréke;<br>5-klór-2-metil-4-izotiazolin-<br>3-on [EK-szám: 247-500-7]<br>és 2-metil-4-izotiazolin<br>55965-84-9 ( 0.05 ) |                  | PNEC =<br>0.027mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 3.39μg/L  | PNEC = 0.23mg/L                                    | PNEC = 0.01mg/kg<br>soil dw |

| Component                     | Tengervíz             | Tengervízben<br>üledékében | Tengervíz<br>szakaszos | Élelmiszerlánc | Levegő |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|----------------|--------|
| Ecetsav                       | PNEC =                | PNEC =                     |                        |                |        |
| 64-19-7 ( 32 )                | 0.3058mg/L            | 1.136mg/kg<br>sediment dw  |                        |                |        |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin- | $PNEC = 3.39 \mu g/L$ | PNEC =                     | PNEC = 3.39µg/L        |                |        |
| 3-on [EK-szám: 247-500-7]     | -                     | 0.027mg/kg                 |                        |                |        |
| és                            |                       | sediment dw                |                        |                |        |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-on     |                       |                            |                        |                |        |
| (EK-szám: 220-239-6]          |                       |                            |                        |                |        |
| (3:1) keveréke;               |                       |                            |                        |                |        |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin- |                       |                            |                        |                |        |
| 3-on [EK-szám: 247-500-7]     |                       |                            |                        |                |        |
| és 2-metil-4-izotiazolin      |                       |                            |                        |                |        |
| 55965-84-9 ( 0.05 )           |                       |                            |                        |                |        |

# 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

Csak helyi elszívással (vagy más megfelelő elszívással) felszerelt helyen szabad kezelni. Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok a lehető legközelebb legyenek munkahelyekhez.

Ahol csak lehetséges, můszaki ellenőrző intézkedéseket érvényesíteni, mint például a folyamat vagy berendezés elszigetelése vagy elkülönítése, olyan változásokat kell eszközölni, amelyek minimalizálják az anyagok kikerülését, illetve az ezekkel való érintkezést, megfelelően kialakított szellőzőrendszereket szükséges használni, amelyeket mind úgy kell adaptálni, hogy a veszélyes anyagokat már a forrásnál ellenőrzés alatt lehessen tartani

Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem Védőszeműveg (EU-szabvány - EN 166)

Kézvédelem Védőkesztyű

#### PathoDX STREP Grouping ®

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

| , |                                 | Kesztyű<br>vastagsága | EU-szabvány | Kesztyû hozzászólások |  |  |
|---|---------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|--|--|
| Eldobható kesztyűk                      | Lásd a gyártó által<br>ajánlott | -                     | EN 374      | (minimum követelmény) |  |  |

Bőr és testvédelem hosszú ujjú ruházat.

Használat előtt ellenőrizze kesztyûKérjük, tartsák be a kesztyu gyártójának az áteresztoképességre és az áthatolási idore vonatkozó utasításait. Lásd a gyártó / szállító tájékoztatóGyőződjön meg arról, kesztyûk alkalmasak erre a feladatra; kémiai kompatibilitás, ügyességműködési feltételek, Használati érzékenység, például szenzibilizáló hatásVegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejétVegye kesztyû óvatosan elkerülve a bőr szennyeződését

Amennyiben a munkások az expozíciós határérték feletti koncentrációkkal szembesülnek, Légzésvédelem

megfelelő tanúsítvánnyal rendelkező gázálarcot kell használni.

A viselő védelme érdekében a légzőkészüléknek megfelelően kell illeszkednie és ezt

megfelelően kell használni, illetve karbantartani

Nagyszabású / sürgősségi

felhasználásra

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni

Kisméretû / laboratóriumi

használatra

Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén, vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN149:2001 által jóváhagyott

légzokészüléket

Amikor RPE használnak, álarc Fit test kell lefolytatni

Akadályozza meg, hogy a termék a lefolyókba jusson. Az anyaggal nem szabad Környezeti expozíció-ellenőrzések

szennyezni a talajvíz rendszert. Tájékoztatni kell a helyi hatóságokat, ha a jelentősebb

Folyadék

kiömléseket nem tudják visszatartani.

# 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Folyadék Halmazállapot

Külső jellemzők színtelen Fehér

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

Forráspont/forrási tartomány Nem alkalmazható

Nem áll rendelkezésre adat Tůzveszélyesség (Folyadék)

Tûzveszélyesség (szilárd, gáz) Nem alkalmazható

Robbanási határok Nem áll rendelkezésre adat

Nem alkalmazható Lobbanáspont Módszer - Nem áll rendelkezésre információ

Öngyulladási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre adat Bomlási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre adat Ha Nem alkalmazható

Viszkozitás Nem áll rendelkezésre adat Nem áll rendelkezésre információ Vízben való oldhatóság

Nem áll rendelkezésre információ Oldhatóság egyéb oldószerekben

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)

Összetevő log Pow Nátrium-nitrit -3.7 -0.2 **Ecetsay** 

Nem áll rendelkezésre adat Gőznyomás Nem áll rendelkezésre adat Sűrűség / Fajsúly

Nem alkalmazható Térfogatsűrűség Folyadék Nem áll rendelkezésre adat Gőzsűrűség  $(Leveg\tilde{o} = 1.0)$ 

(folyadék) Nem alkalmazható Részecskejellemzők

### PathoDX STREP Grouping ®

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

#### 9.2. Egyéb információk

# 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség Egyetlen sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció Veszélyes polimerizáció nem következiik be.

Veszélyes reakciók Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

Összeférhetetlen termékek. Túlzott hohatás.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs ismert.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A hőhatás miatt bomlás, irritáló gázok és gőzök keletkezéséhez vezethet.

# 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

## 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

## A termék ismertetése

a) akut toxicitás;

Orális 4. kategória

Dermális A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek Belélegzés A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Toxikológiai adatoknak az összetevők

| Összetevő  | LD50 orális             | LD50 bõrön keresztül          | LC50 belégzés              |  |  |
|--|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|--|
| Nátrium-nitrit   | LD50 = 85 mg/kg (Rat)   | -                             | LC50 = 5.5 mg/L (Rat) 4 h  |  |  |
| Ecetsav  | LD50 = 3310 mg/kg (Rat) | LD50 = 1060 mg/kg ( Rabbit )  | LC50 = 11.4 mg/L (Rat) 4 h |  |  |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke; 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-4-izotiazolin | LD50 = 53 mg/kg ( Rat ) | LD50 = 87.12 mg/kg ( Rabbit ) | -                          |  |  |

b) bőrkorrózió/bőrirritáció; 1. kategória A

c) súlyos 2. kategória

szemkárosodás/szemirritáció;

#### PathoDX STREP Grouping ®

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

Légzési Nem áll rendelkezésre adat

Bőr 1. kategória

Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

e) csírasejt-mutagenitás; Nem áll rendelkezésre adat

f) rákkeltő hatás; Nem áll rendelkezésre adat

Ebben a termékben, nincsenek rákkeltőnek ismert vegyszerek

g) reprodukciós toxicitás; Nem áll rendelkezésre adat

 h) egyetlen expozíció utáni célszervi Nem áll rendelkezésre adat toxicitás (STOT);

 i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT); Nem áll rendelkezésre adat

**Célszervek** Nem áll rendelkezésre információ.

j) aspirációs veszély; Nem áll rendelkezésre adat

Tünetek / hatások, akut és késleltetett

A termék korróziv. A gyomormosás vagy emesis alkalmazása ellenjavallt. Ki kell vizsgálni a gyomor és nyelocso lehetséges perforációját. Lenyelése súlyos duzzanatot, az érintett szövet súlyos sérülését és perforáció veszélyét okozza. A tünetek az allergiás reakció lehet kiütés, viszketés, duzzanat, légzési nehézség, bizsergés, a kezek és lábak, szédülés,

szédülés, mellkasi fájdalom, izomfájdalom, vagy kipirulás.

#### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Azon információkról, amelyek lényegesek az emberi egészséget érintő endokrin károsító tulajdonságok értékelése szempontjából. Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás Ökotoxikus hatások

Olyan anyagot tartalmaz, amely a következő:. Nagyon mérgező a vízi szervezetekre. However, at the concentration present, this preparation is not expected to present significant adverse environmental effects.

| Összetevő      | Édesvíz hal  | vízibolha         | Édesvízi algák |
|----------------|--|-------------------|----------------|
| Nátrium-nitrit | Oncorhynchus mykiss: LC50 = 0.09-0.13 mg/L 96h   | 12.5-100 mg/L 48h |                |
| Ecetsav        | Pimephales promelas: LC50 = 88<br>mg/L/96h<br>Lepomis macrochirus: LC50 = 75<br>mg/L/96h | Ç                 |                |

| Összetevő      | Microtox | M-tényező |
|----------------|----------|-----------|
| Nátrium-nitrit |          | 1         |

#### PathoDX STREP Grouping ®

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

| Ecetsav                                     | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8        |               |
|---|---|---------------|
|   | mg/L/15 min                                   |               |
|   | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8        |               |
|   | mg/L/25 min                                   |               |
|   | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/5 |               |
|   | min   |               |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: | EC50 = 5.7 mg/L 16 h                          | 100 (acute)   |
| 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on     |   | 100 (chronic) |
| (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke;        |   |               |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: |   |               |
| 247-500-7] és 2-metil-4-izotiazolin         |   |               |

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóságNem áll rendelkezésre információ

Lebomlás a szennyvíztisztító telep

Tartalmaz olyan anyagokat, veszélyes lehet a környezetre vagy nem bomlanak le

szennyvízkezelő berendezésekben.

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség Nem áll rendelkezésre információ

| Összetevő      | log Pow | Biológiai koncentrációs tényező (BCF) |
|----------------|---------|---------------------------------------|
| Nátrium-nitrit | -3.7    | Nem áll rendelkezésre adat            |
| Ecetsav        | -0.2    | Nem áll rendelkezésre adat            |

12.4. A talajban való mobilitás Nem áll rendelkezésre információ

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés

<u>eredményei</u>

Nem áll rendelkezésre adat értékelés.

12.6. Endokrin károsító

tulajdonságok

Endokrin rendszert károsítóra vonatrkozó információ

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

anyagot

12.7. Egyéb káros hatások

Környezetben tartósan megmaradó Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

szerves szennyező

Ózon bontási potenciál Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

# 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék Ártalmatlanítás a szövetségi, állami és helyi szabályozásoknak megfelelően. A hulladék veszélyes besorolású. A hulladékokról és veszélyes hulladékokról szóló Európai irányelvek

alapján kell kezelni. Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően.

Szennyezett csomagolás Dobja ki a tartályt, hogy a veszélyes, vagy speciális hulladék gyújtőhelyre kell vinni.

Európai Hulladék Katalógus Az Európai Hulladék Katalógus szerint, a Hulladék Kódok nem termékre, hanem

felhasználásra jellemzőek.

**Egyéb információk** Ne öblítse bele a csatornarendszerbe. A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie

azon alkalmazás alapján, amelyhez a terméket felhasználták. Csatornába engedni nem szabad. A nagy mennyiségek hatással lesz pH értékére és ártalmasak lehetnek a vízi

szervezetekre.

# 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

#### IMDG/IMO

**14.1. UN-szám** UN2790

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő Acetic Acid Solution (more than 10% but less than 50% acid by weight)

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 8

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport III

ADR

**14.1. UN-szám** UN2790

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő Acetic Acid Solution (more than 10% but less than 50% acid by weight)

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 8

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport III

IATA

**14.1. UN-szám** UN2790

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő Acetic Acid Solution (more than 10% but less than 50% acid by weight)

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 8

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport III

14.5. Környezeti veszélyek Nem azonosított veszélyek

14.6. A felhasználót érintő

különleges óvintézkedések

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre

14.7. Az IMO-szabályok szerinti

tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható, csomagolt termékek

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Nemzetközi jegyzékek

Európa (EINECS/ELINCS/NLP), Kína (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Ausztrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Fülöp-szigetek (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Összetevő   | CAS sz     | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|---|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Nátrium-nitrit  | 7632-00-0  | 231-555-9 | ı      | -   | X     | Х    | KE-31546 | X    | Χ    |
| Ecetsav   | 64-19-7    | 200-580-7 | ı      | -   | X     | X    | KE-00013 | X    | Х    |
| EXTRACTION REAGENT 3 Sodium carbonate monohydrate   | 5968-11-6  | -         | -      | -   | X     | Х    | -        | X    | Х    |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on<br>[EK-szám: 247-500-7] és<br>2-metil-2H-izotiazol-3-on<br>(EK-szám: 220-239-6] (3:1)<br>keveréke;<br>5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on | 55965-84-9 | -         | -      | -   | Х     | Х    | KE-05738 | Х    | Х    |

### PathoDX STREP Grouping ®

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

| [EK-szám: 247-500-7] és<br>2-metil-4-izotiazolin |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Összetevő   | CAS sz     | TSCA<br>(toxikus<br>anyagok<br>ellenőrzés<br>ének a<br>törvénye) | oxikus notification -<br>nyagok Active-Inactive<br>enőrzés<br>enek a |   | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---|------------|--|--|---|------|------|-------|-------|
| Nátrium-nitrit  | 7632-00-0  | X  | ACTIVE   | Х | -    | Х    | Х     | Х     |
| Ecetsav   | 64-19-7    | Х  | ACTIVE   | Х | -    | Х    | Х     | Х     |
| EXTRACTION REAGENT 3 Sodium carbonate monohydrate   | 5968-11-6  | -  | -  | - | -    | Х    | Х     | X     |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on<br>[EK-szám: 247-500-7] és<br>2-metil-2H-izotiazol-3-on<br>(EK-szám: 220-239-6] (3:1)<br>keveréke;<br>5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on<br>[EK-szám: 247-500-7] és<br>2-metil-4-izotiazolin | 55965-84-9 | -  | -  | Х | -    | -    | х     | х     |

Jelmagyarázat: X - Szerepel '-' - Not

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Listed

## Engedélyezés/Korlátozások a EU REACH szerint

| Összetevő   | REACH (1907/2006) - XIV - Az<br>engedélyköteles anyagok | REACH (1907/2006) - XVII -<br>korlátozása egyes veszélyes<br>anyagok | A REACH rendelet (1907/2006/EK)<br>59. cikke – A rendkívül<br>aggodalomra okot adó anyagok<br>(SVHC) jelöltlistája |
|---|---|--|--|
| Nátrium-nitrit  | -   | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)      | -  |
| Ecetsav   | -   | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)      | -  |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on<br>[EK-szám: 247-500-7] és<br>2-metil-2H-izotiazol-3-on<br>(EK-szám: 220-239-6] (3:1)<br>keveréke;<br>5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on<br>[EK-szám: 247-500-7] és<br>2-metil-4-izotiazolin | <del>-</del>  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)      | -  |

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

| Összetevő   | CAS sz     | Seveso III irányelv (2012/18/EU) -<br>küszöbmennyiségeket a súlyos<br>baleset értesítési | Seveso III irányelv (2012/18/EK) -<br>küszöbmennyiségeket Biztonsági<br>Jelentés követelményei |
|---|------------|--|--|
| Nátrium-nitrit  | 7632-00-0  | Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható   |
| Ecetsav   | 64-19-7    | Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható   |
| EXTRACTION REAGENT 3 Sodium carbonate monohydrate   | 5968-11-6  | Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható   |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on<br>[EK-szám: 247-500-7] és<br>2-metil-2H-izotiazol-3-on<br>(EK-szám: 220-239-6] (3:1)<br>keveréke;<br>5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on<br>[EK-szám: 247-500-7] és<br>2-metil-4-izotiazolin | 55965-84-9 | Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható   |

A veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

Nem alkalmazható

#### PathoDX STREP Grouping ®

Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

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

Vegye figyelembe a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első listáját létrehozó 2000/39/EK irányelvet

#### Országos előírások

#### WGK osztályozás

Vízveszélyeztetési osztály = 3 (önbesorolás)

| Összetevő  | Németország Water Osztályozás (VwVwS) | Németország - TA-Luft osztály             |
|--|---------------------------------------|---|
| Nátrium-nitrit   | WGK3                                  |   |
| Ecetsav  | WGK1                                  | Class II: 0.10 g/m³ (Massenkonzentration) |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on<br>[EK-szám: 247-500-7] és<br>2-metil-2H-izotiazol-3-on<br>(EK-szám: 220-239-6] (3:1)<br>keveréke; | WGK3                                  |   |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on<br>[EK-szám: 247-500-7] és<br>2-metil-4-izotiazolin  |                                       |   |

1. REACH nemzetközi szabályozás: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról , értékelésérol, engedélyezésérol és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezésérol. 2. CLP nemzetközi szabályozás: Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézésérol és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezésérol, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek: 2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. Tv: 2004. évi CXL. Tv.: 2005. évi CXXVII. Tv.] és vonatkozó rendeletei: 44/200 (XII.27) EüM rendelet [módosítja: 33/2004 (IV.26.) EszCsM r.; 60/2005 (XII.20) EüM r.; 3/2006 (I.26.) EüM r.; 1/2005 (I.7.) FVM r.; 61/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 26/2007 (VI.7.) EüM r.]

Veszélyes hulladékra vonatkozó eloírások: 98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet [módosítja: 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 313/2005 (XII.25.) Korm. r.]; 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet 16/2001. (VII.18.) KöM rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM r.] Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet [módosítja: 368/2004 (XII.26.) Korm. r.; 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 208/2006 (X.16.) Korm. r.]

Munkavédelemre vonatkozó eloírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemrol, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó eloírások: 25/2000 (IX.30.) Eü

A BIZOTTSÁG (EU) a 1272/2008/EK rendelet 45. cikkében.

PIC nemzetközi szabályozás: A BIZOTTSÁG (EU) a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

| Component                 | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|---------------------------|--|---|--|
| Ecetsav<br>64-19-7 ( 32 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  | Group I   |  |

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés / Reports (CSA / CSR) esetében nem szükséges keverékek

# 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

#### A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei

H226 – Tűzveszélyes folyadék és gőz

H314 – Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

H301 - Lenyelve mérgező

H311 – Bőrrel érintkezve mérgező H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki

H331 – Belélegezve mérgező

H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra

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

#### <u>Jelmagyarázat</u>

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke/Törzskönyvezett vegyi anyagok európai jegyzéke PICCS - Vegyszerek és Vegyi Anyagok Jegyzéke, Fülöp-szigetek

IECSC - Kínai létező vegyi anyagok listája

KECL - Létező és Értékelt Vegyi Anyagok, Korea

WEL - Munkahelyi expozíciós határértékek

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikai Kormányzati Ipari Higiénikusok Konferenciája)

DNEL - Származtatott nem észlelt hatás szint RPE - Légzőrendszeri védőeszközök LC50 - Halálos koncentráció 50%-os NOEC - Nem észlelhető hatás koncentráció

PBT - Perzisztens, bioakkumulatív, toxikus

TSCA - Egyesült Államok mérgező anyagok ellenőrzési törvénye, 8(b)

pont, Leltár

DSL/NDSL - Háztartási Anyagok Listája/Nem- Háztartási Anyagok

Listája, Kanada

ENCS - Japán létező és új vegyi anyagok

AICS - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke (Australian Inventory of

MARPOL - Évi nemzetközi egyezmény megelőzéséről hajókról történő

Chemical Substances)

NZIoC - Vegyi Anyagok Jegyzéke, Új-Zéland

TWA - Idővel súlyozott átlag

IARC - Nemzetközi rákkutató ügynökség

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

LD50 - Halálos dózis 50%

EC50 - Hatékony koncentráció 50%-os POW - Megoszlási együttható oktanol: víz

vPvB - nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

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

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - A Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési

BCF - Biokoncentrációs ténvezőre (BCF)

szennyezés

Transport Association

ATE - Akut toxicitás becslése

VOC - (illékony szerves vegyület)

#### Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Beszállítók biztonsági adatlap, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

#### A keverékek tekintetében az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozás és az osztályozás származtatására

alkalmazott eljárás:

Fizikai veszélyek Vizsgálati adatok alapján Egészségügyi veszélyek Számítási módszer Környezeti veszélyek Számítási módszer

#### Képzési tanács

**OXDAUR62025** 

A kémiai veszélyeket tudatosító képzés, amely magában foglalja a címkézést, biztonsági adatlapokat, egyéni védőeszközöket és a higiéniát.

Kibocsátás dátuma 20-jan.-2012 Felülvizsgálat dátuma 10-dec.-2021

Update to GHS format. Frissítési összefoglaló

This safety data sheet complies with the requirements of Safe Work Australia WHS Regulation. A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai

# parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

•

#### Felelősségkorlátozási nyilatkozat

Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben

# A biztonsági adatlap vége