

# **BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

Felülvizsgálat dátuma 06-jún.-2023 Átdolgozás száma 1

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

### 1.1. Termékazonosító

Termék neve BioPlex 2200 HIV Ag-Ab (OUS) Control Set

Katalógusszám(ok) 6633430

Nanoforms Nem alkalmazható

Tiszta anyag/keverék Elegy

Tartalmaz 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-, 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke; 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-4-izotiazolin-3-on

[EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke

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

Javasolt felhasználás In vitro diagnosztika

Foglalkozásszerű felhasználókra korlátozva

Használja a csomagolás címkéjén lévő utasítás szerint

Ajánlott felhasználások ellen Nem áll rendelkezésre információ

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories

Bio-Rad Hungary

1000 Alfred Nobel Drive

6565-185th Ave NE

Hercules, CA 94547

Redmond, WA 98052

USA

Bio-Rad Hungary

Futo utca 47-53.

HU-1082 Budapest

USA

Magyarország

További információkért forduljon

Műszaki szolgálat 36 1 459 6100

vevoszolgalat@bio-rad.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

24 órás segélyhívó telefonszám CHEMTREC Magyarország: 36-18088425

# 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

# 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008 (EK) szabályzat

| Bőrszenzibilizáció      | "1A" kategória - (H317) |
|-------------------------|-------------------------|
| Krónikus vízi toxicitás | 3. kategória - (H412)   |

#### 2.2. Címkézési elemek

Tartalmaz 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-, 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke; 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke

EGHS / EN Oldal 1/15



Figyelem

#### Veszélyre utaló mondatok

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki

H412 – Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

# Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P mondatok) - EU (1272/2008, 28. §)

P333 + P313 – Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni

P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását

P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel

P501 – A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az esettől függően a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően

P280 – Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező

#### 2.3. Egyéb veszélyek

(nyúl). Állati eredetű alapanyagot tartalmaz.

Emberi forrásanyagot és / vagy potenciálisan fertőző összetevőket tartalmaz

# 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.1 Anyagok

Nem alkalmazható

# 3.2 Keverékek

| Összetevő          | Leírás   |
|--------------------|--|
| Positive Control 1 | HIV-1 Antigen Positive Control –Three (3) vials containing 1.5 mL of antigen positive control contain¬ing purified HIV-1 antigen (from viral lysate inactivated with a chaotropic agent) in Tris Base, protein stabilizer (bovine) and ProClin 300 (≤0.3%), sodium benzoate (≤0.1%) and sodium azide (<0.1%) as preservatives  |
| Positive Control 2 | HIV-1/HIV-2 Antibody Positive Control – Three (3) vials with 1.5 mL of antibody positive control containing human antibody to HIV-1 Group M and HIV-2, and purified rabbit antibody to HIV-1 Group O, in processed human plasma with ProClin 300 (≤0.3%), sodium benzoate (≤0.1%), sodium azide (<0.1%), ProClin 950 (≤0.16%) and gentamicin sulfate (≤0.005%) as preservatives. Human plasma used to manu¬facture this control has been inactivated |
| Negative Control   | HIV Ag-Ab Negative Control – Three (3) vials with 1.5 mL of negative control containing processed human plasma with ProClin 300 (≤0.3%), sodium benzoate (≤0.1%), sodium azide (<0.1%), ProClin 950 (≤0.16%) and gentamicin sulfate (≤0.005%) as preservatives   |

| 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)        |
| Sodium chloride | 0.1 -  | Nem áll rendelkezésre | 231-598-3   | Nem áll rendelkezésre  | -              | -         | -          |
| 7647-14-5       | 0.299  | adat                  |             | adat                   |                |           |            |
| Sodium benzoate | 0.01 - | Nem áll rendelkezésre | 208-534-8   | Nem áll rendelkezésre  | -              | -         | -          |
| 532-32-1        | 0.099  | adat                  |             | adat                   |                |           |            |
| Nátrium-azid    | 0.01 - | Nem áll rendelkezésre | (011-004-00 | Acute Tox. 2 (H300)    | -              | -         | -          |
| 26628-22-8      | 0.099  | adat                  | -7)         | Acute Tox. 1 (H310)    |                |           |            |
|                 |        |                       | 247-852-1   | (EUH032)               |                |           |            |
|                 |        |                       |             | Aquatic Acute 1 (H400) |                |           |            |

EGHS / EN 2/15 Oldal

|                        |         |                       |             | Aquatic Chronic 1      |                  |     |     |
|------------------------|---------|-----------------------|-------------|------------------------|------------------|-----|-----|
|                        |         |                       |             | (H410)                 |                  |     |     |
| 3(2H)-Isothiazolone,   | 0.01 -  | Nem áll rendelkezésre | (613-326-00 | Acute Tox. 3 (H301)    | Skin Sens. 1A    | 10  | 1   |
| 2-methyl-              | 0.099   | adat                  | -9)         | Acute Tox. 3 (H311)    | :: C>=0.0015%    |     |     |
| 2682-20-4              |         |                       | 220-239-6   | Acute Tox. 2 (H330)    |                  |     |     |
|                        |         |                       |             | Skin Corr. 1B (H314)   |                  |     |     |
|                        |         |                       |             | Eye Dam. 1 (H318)      |                  |     |     |
|                        |         |                       |             | Skin Sens. 1A (H317)   |                  |     |     |
|                        |         |                       |             | Aquatic Acute 1 (H400) |                  |     |     |
|                        |         |                       |             | Aquatic Chronic 1      |                  |     |     |
|                        |         |                       |             | (H410)                 |                  |     |     |
|                        |         |                       |             | (EUH071)               |                  |     |     |
| 5-klór-2-metil-4-izoti | 0.001 - | Nem áll rendelkezésre | (613-167-00 | Acute Tox. 3 (H301)    | Eye Irrit. 2 ::  | 100 | 100 |
| azolin-3-on            | 0.01    | adat                  | -5)         | ( - )                  | 0.06%<=C<0.6     |     |     |
| [EK-szám:              |         |                       |             | Acute Tox. 3 (H331)    | %                |     |     |
| 247-500-7] és          |         |                       |             | Skin Corr. 1B (H314)   |                  |     |     |
| 2-metil-2H-izotiazol-  |         |                       |             | Eye Dam. 1 (H318)      | C>=0.6%          |     |     |
| 3-on (EK-szám:         |         |                       |             | Skin Sens. 1A (H317)   | Skin Irrit. 2 :: |     |     |
| 220-239-6] (3:1)       |         |                       |             | (EUH071)               | 0.06%<=C<0.6     |     |     |
| keveréke;              |         |                       |             | Aquatic Acute 1 (H400) |                  |     |     |
| 5-klór-2-metil-4-izoti |         |                       |             | Aquatic Chronic 1      | Skin Sens. 1A    |     |     |
| azolin-3-on            |         |                       |             | (H410)                 | :: C>=0.0015%    |     |     |
| [EK-szám:              |         |                       |             |                        | Eye Dam. 1 ::    |     |     |
| 247-500-7] és          |         |                       |             |                        | C>=0.6%          |     |     |
| 2-metil-4-izotiazolin- |         |                       |             |                        |                  |     |     |
| 3-on [EK-szám:         |         |                       |             |                        |                  |     |     |
| 220-239-6] (3:1)       |         |                       |             |                        |                  |     |     |
| keveréke               |         |                       |             |                        |                  |     |     |
| 55965-84-9             |         |                       |             |                        |                  |     |     |

# 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       |
| Sodium chloride             | 3000        | 10000         | Inhalation LC50 Rat     | >42                   | Inhalation LC50 Rat   |
| 7647-14-5                   |             |               | >42 mg/L 1 h (no        |                       | >42 mg/L 1 h (no      |
|                             |             |               | deaths occurred,        |                       | deaths occurred,      |
|                             |             |               | aerosol, Source:        |                       | aerosol, Source:      |
|                             |             |               | ECHA_API)               |                       | ECHA_API)             |
| Sodium benzoate             | 4070        | Nem áll       | Nem áll rendelkezésre   | Nem áll rendelkezésre | Nem áll               |
| 532-32-1                    |             | rendelkezésre | adat                    | adat                  | rendelkezésre adat    |
|                             |             | adat          |                         |                       |                       |
| Nátrium-azid                | 27          | 20            | Inhalation LC50 Rat     | 0.054 - 0.52          | Inhalation LC50 Rat   |
| 26628-22-8                  |             |               | 0.054 - 0.52 mg/L 4 h   |                       | 0.054 - 0.52 mg/L 4 h |
|                             |             |               | (dust, Source:          |                       | (dust, Source:        |
|                             |             |               | ECHA_API)               |                       | ECHA_API)             |
| 3(2H)-Isothiazolone,        | 232         | 200           | Inhalation LC50 Rat     | 0.11                  | Inhalation LC50 Rat   |
| 2-methyl-                   | 120         |               | 0.11 mg/L 4 h (aerosol, |                       | 0.11 mg/L 4 h         |
| 2682-20-4                   |             |               | Source: EU_CLH)         |                       | (aerosol, Source:     |
|                             |             |               |                         |                       | EU_CLH)               |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazoli | 53          | 87.12         |                         | Nem áll rendelkezésre |                       |
| n-3-on [EK-szám:            |             |               | adat                    | adat                  | rendelkezésre adat    |
| 247-500-7] és               |             |               |                         |                       |                       |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-on   |             |               |                         |                       |                       |
| (EK-szám: 220-239-6]        |             |               |                         |                       |                       |
| (3:1) keveréke;             |             |               |                         |                       |                       |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazoli |             |               |                         |                       |                       |
| n-3-on [EK-szám:            |             |               |                         |                       |                       |

EGHS / EN Oldal 3/15

| 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     |
| 247-500-7] és<br>2-metil-4-izotiazolin-3-on<br>[EK-szám: 220-239-6]<br>(3:1) keveréke<br>55965-84-9 |             |               |                      |                     |                     |

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

# 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanács Mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot az illetékes orvosnak.

Belélegzés Vigye friss levegőre.

Szembe kerülés Emberi forrásanyagot és / vagy potenciálisan fertőző összetevőket tartalmaz. Hívjon orvost.

Azonnal öblítse bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig.

**Bőrrel való érintkezés** Mosdjon szappannal és vízzel. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Bőrirritáció vagy allergiás

reakciók esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés Emberi forrásanyagot és / vagy potenciálisan fertőző összetevőket tartalmaz. Hívjon orvost.

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

Tünetek Viszketés. Kiütés. Csalánkiütés.

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

Az orvosok figyelmébe Érzékeny személyeknél szenzibilizáló hatású lehet. Alkalmazzon tüneti kezelést. Emberi

forrásanyagot és / vagy potenciálisan fertőző összetevőket tartalmaz.

# 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

A termék szenzibilizáló, vagy ilyen anyagot tartalmaz. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet

okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

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

EGHS / EN Oldal 4/15

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

Személyes óvintézkedések Kerülje a bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való érintkezést. Biztosítson megfelelő

szellőztetést. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Evakuálja a

személyzetet biztonságos területekre. Tartsa az embereket a kiömlött/kiszivárgott anyagtól

távol és annak széllel szembeni oldalán.

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 Ne engedje, hogy bármilyen csatornába, a földre vagy bármilyen víztömegbe jusson.

Feltisztítási módszerek Felhasználás:. Fertőtlenítőszer. Alaposan tisztítsa meg a szennyezett felületet.

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

A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő. Kerülje a bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való érintkezést. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Általános higiéniai szempontok

Kövesse az egyetemes és a szokásos óvintézkedéseket a potenciálisan fertőző anyagok kezelésére.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tárolási körülmények Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen. Tárolja a termék és a

címke utasításainak megfelelően.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

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

# 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

# 8.1. Ellenőrzési paraméterek

# Expozíciós határértékek

| Kémiai név           | Európai Unió                | Ausztria                    | Belgium                    | Bulgária                    | Horvátország                |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Nátrium-azid         | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | D*                         | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                      | *                           | H*                          |                            | K*                          | *                           |
| 3(2H)-Isothiazolone, | -                           | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | -                          | -                           | -                           |

EGHS / EN Oldal 5/15

| 2-methyl-<br>2682-20-4   |                           |   | Sh+  |  |                |  |   |
|--|---------------------------|---|--|--|----------------|--|---|
| 5-klór-2-metil-4-izotiazoli<br>n-3-on [EK-szám:<br>247-500-7] és     |                           | -   | TWA: 0.05 mg/m³<br>Sh+   | -  |                | -  | -   |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-on<br>(EK-szám: 220-239-6]<br>(3:1) keveréke; |                           |   |  |  |                |  |   |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazoli<br>n-3-on [EK-szám:                      |                           |   |  |  |                |  |   |
| 247-500-7] és<br>2-metil-4-izotiazolin-3-on                          |                           |   |  |  |                |  |   |
| [EK-szám: 220-239-6]<br>(3:1) keveréke<br>55965-84-9                 |                           |   |  |  |                |  |   |
| Kémiai név   |                           | Ciprus  | Cseh Köztársaság   | Dánia  | Észt           | tország  | Finnország  |
| Nátrium-azid<br>26628-22-8   |                           | *<br>L: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>D* | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>H*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>              | TWA: (         | S+<br>0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 mg/m <sup>3</sup><br>A*             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>iho*   |
| Kémiai név   | Fra                       | nciaország  | Németország TRGS   | Németország DFG  |                | gország  | Magyarország  |
| Sodium benzoate<br>532-32-1  |                           | -   | TWA: 10 mg/m³<br>H*  | TWA: 10 mg/m³ Peak: 20 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/m³<br>Peak: 0.4 mg/m³  | TWA: (         | 0.1 ppm<br>0.3 mg/m <sup>3</sup><br>: 0.1 ppm<br>0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>           |
| 3(2H)-Isothiazolone,<br>2-methyl-<br>2682-20-4                       |                           | -   | -  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>skin sensitizer |                | -  | -   |
| Kémiai név   |                           | Írország  | Olaszország MDLPS  |  | Lettország     |  | Litvánia  |
| Sodium chloride<br>7647-14-5   |                           | -   | -  | -  |                | 5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 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><br>Sk*   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>cute* | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm                         | STEL:          | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 mg/m <sup>3</sup><br>\da*                 | O*<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³                             |
| Kémiai név   | Lu                        | uxemburg  | Málta  | Hollandia  | No             | rvégia   | Lengyelország   |
| Nátrium-azid<br>26628-22-8   |                           | Peau*<br>L: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | skin*<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³                         | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>H*              |                | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 mg/m <sup>3</sup>                         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>skóra* |
| Kémiai név   |                           | ortugália   | Románia  | Szlovákia  | Szl            | ovénia   | Spanyolország   |
| Sodium benzoate<br>532-32-1  |                           | -   | -  | -  | STEL:          | 10 mg/m³<br>20 mg/m³<br>K*   | -   |
| Nátrium-azid<br>26628-22-8   | STEI<br>Ceiling<br>Ceilir | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>L: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>g: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>ng: 0.11 ppm<br>Cutânea* | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>P*                            | TWA: 0.1 mg/m³ K* Ceiling: 0.3 mg/m³   | STEL:          | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 mg/m <sup>3</sup><br>K*                   | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>vía dérmica*                   |
| Kémiai név   |                           |   | dország  | Svájc  |                | Egye   | esült Királyság   |
| Sodium benzoate  |                           |   | -  | TWA: 0.2 ppm   |                |  | -   |
| 532-32-1   |                           |   |  | TWA: 1 mg/m  |                |  |   |
|  |                           |   |  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.8 ppm                                   |                |  |   |
|  |                           |   |  | STEL: 4 mg/m³<br>STEL: 20 mg/m³<br>H*  |                |  |   |
| Nátrium-azid<br>26628-22-8   |                           |   | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>(GV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                | TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.1 m<br>STEL: 0.4 mg/m³ STEL: 0.3 n                     |                | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Sk*           |   |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-m<br>2682-20-4                                | ethyl-                    |   | -  | S+<br>TWA: 0.2 mg/n  | 1 <sup>3</sup> |  | -   |

EGHS / EN Oldal 6/15

|                                   |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> |   |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on | - | S+                          | - |
| [EK-szám: 247-500-7] és           |   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  |   |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-on         |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> |   |
| (EK-szám: 220-239-6] (3:1)        |   | · ·                         |   |
| keveréke;                         |   |                             |   |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on |   |                             |   |
| [EK-szám: 247-500-7] és           |   |                             |   |
| 2-metil-4-izotiazolin-3-on        |   |                             |   |
| [EK-szám: 220-239-6] (3:1)        |   |                             |   |
| keveréke                          |   |                             |   |
| 55965-84-9                        |   |                             |   |

#### 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)

8.2. Az expozíció ellenőrzése

-----

Személyes védőfelszerelés

Szem - /arcvédelem Viseljen biztonsági szeműveget oldalvédőkkel (vagy védőszeműveget).

Nem áll rendelkezésre információ.

**Kézvédelem** Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

**Bőr és testvédelem** Megfelelő védőruházatot kell viselni.

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

határértéket túllépik vagy irritálást tapasztalnak szüksége lehet szellőztetésre és

Nincs ismert

evakuálásra.

Általános higiéniai szempontok Kövesse az egyetemes és a szokásos óvintézkedéseket a potenciálisan fertőző anyagok

kezelésére.

Környezeti expozíció-ellenőrzések Nem áll rendelkezésre információ.

# 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

HalmazállapotFolyadékKülső jellemzőkvizes oldatSzínborostyán

**Szag**Nem áll rendelkezésre információ. **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

Gyúlékonyság limitje levegőben

Felső gyulladási vagy robbanási Nem áll rendelkezésre adat

határok:

gázhalmazállapot)

Alsó gyulladási vagy robbanási Nem áll rendelkezésre adat

EGHS / EN Oldal 7/15

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

pH /-8

pH (vizes oldat)

Kinematikai viszkozitás

Dinamikus viszkozitás

Nem áll rendelkezésre adat

Nincs ismert

Vízoldhatóság Vízzel elegyíthető

Oldékonyság (oldékonyságok)

Mem áll rendelkezésre adat

Mincs ismert

Megoszlási hányados

Nem áll rendelkezésre adat

Nincs ismert

elatív súrúség Nem all rendelkezesre 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

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

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

EGHS / EN Oldal 8/15

# 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** Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). Nem állnak

rendelkezésre jellegzetes vizsgálati adatok az anyag vagy keverék vonatkozásában. A bőrrel való ismétlődő vagy hosszú ideig tartó érintkezés az érzékeny személyeknél allergiás

reakciót okozhat. (az összetevők alapján).

Lenyelés Nem állnak rendelkezésre jellegzetes vizsgálati adatok az anyag vagy keverék

vonatkozásában.

# A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

Tünetek Viszketés. Kiütés. Csalánkiütés.

Akut toxicitás

#### Toxicitási számértékek

#### Tájékoztatás az összetevőkről

| Kémiai név   | Orális LD50                                | Dermális LD50            | Belégzés LC50               |
|--|--|--------------------------|-----------------------------|
| Sodium chloride  | = 3 g/kg (Rat)                             | > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | > 42 mg/L (Rat)1 h          |
| Sodium benzoate  | = 4070 mg/kg (Rat)                         | -                        | -                           |
| Nátrium-azid   | = 27 mg/kg ( Rat )                         | = 20 mg/kg (Rabbit)      | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-   | 232 - 249 mg/kg (Rat)<br>= 120 mg/kg (Rat) | = 200 mg/kg(Rabbit)      | = 0.11 mg/L (Rat)4 h        |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on<br>[EK-szám: 247-500-7] és<br>2-metil-2H-izotiazol-3-on<br>(EK-szám: 220-239-6] (3:1)<br>keveréke;<br>5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on<br>[EK-szám: 247-500-7] és<br>2-metil-4-izotiazolin-3-on<br>[EK-szám: 220-239-6] (3:1)<br>keveréke | = 53 mg/kg(Rat)                            | = 87.12 mg/kg (Rabbit)   | -                           |

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

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

Súlyos szemkárosodás/szemirritációNem áll rendelkezésre információ.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció Allergiás bőrreakciót válthat ki.

EGHS / EN Oldal 9/15

**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, hosszan tartó károsodást okoz.

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

ismertek.

| Kémiai név      | Algák/vízi növények | Hal                    | Toxicitás           | Rákok                   |
|-----------------|---------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|
|                 |                     |                        | mikroorganizmusokra |                         |
| Sodium chloride | -                   | LC50: 5560 - 6080mg/L  | -                   | EC50: =1000mg/L (48h,   |
|                 |                     | (96h, Lepomis          |                     | Daphnia magna)          |
|                 |                     | macrochirus)           |                     | EC50: 340.7 - 469.2mg/L |
|                 |                     | LC50: =12946mg/L (96h, |                     | (48h, Daphnia magna)    |
|                 |                     | Lepomis macrochirus)   |                     |                         |
|                 |                     | LC50: 6020 - 7070mg/L  |                     |                         |
|                 |                     | (96h, Pimephales       |                     |                         |
|                 |                     | promelas)              |                     |                         |
|                 |                     | LC50: =7050mg/L (96h,  |                     |                         |
|                 |                     | Pimephales promelas)   |                     |                         |
|                 |                     | LC50: 6420 - 6700mg/L  |                     |                         |
|                 |                     | (96h, Pimephales       |                     |                         |
|                 |                     | promelas)              |                     |                         |
|                 |                     | LC50: 4747 - 7824mg/L  |                     |                         |
|                 |                     | (96h, Oncorhynchus     |                     |                         |
|                 |                     | mykiss)                |                     |                         |
| Sodium benzoate | -                   | LC50: 420 - 558mg/L    | -                   | EC50: <650mg/L (48h,    |
|                 |                     | (96h, Pimephales       |                     | Daphnia magna)          |
|                 |                     | promelas)              |                     |                         |
|                 |                     | LC50: >100mg/L (96h,   |                     |                         |
|                 |                     | Pimephales promelas)   |                     |                         |

EGHS / EN Oldal 10 / 15

# BioPlex 2200 HIV Ag-Ab (OUS) Control Set

Felülvizsgálat dátuma 06-jún.-2023

| Nátrium-azid    |   | 1 CEO: _0 2mg/L (06h  | 1 |   |
|-----------------|---|-----------------------|---|---|
| INatifulfi-aziu | - | LC50: =0.8mg/L (96h,  | _ | - |
|                 |   | Oncorhynchus mykiss)  |   |   |
|                 |   | LC50: =0.7mg/L (96h,  |   |   |
|                 |   | Lepomis macrochirus)  |   |   |
|                 |   | 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

Táiékoztatás az összetevőkről

| Tajekoztatas az osszetevoktól                                  |                     |
|--|---------------------|
| Kémiai név   | Megoszlási hányados |
| Sodium benzoate  | -2.13               |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-                                 | -0.26               |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és      | 0.7                 |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke; |                     |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és      |                     |
| 2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke |                     |

#### 12.4. A talajban való mobilitás

A talajban való mobilitás Nem áll rendelkezésre információ.

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

#### PBT- és vPvB-értékelés

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

# 12.6. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Nem áll rendelkezésre információ.

# 12.7. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre információ.

# 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

EGHS / EN Oldal 11 / 15

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően. A hulladékokat a környezetvédelmi jogszabályok szerint kell ártalmatlanítani. Gyakran öblítse le a csöveket vízzel, ha

nátrium-azidot tartalmazó oldatokat dob ki a fémcsőrendszerbe.

Szennyezett csomagolás Az üres edényzetet nem szabad újra felhasználni.

# 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### IATA

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

szállítási megnevezés

14.3 Szállítási veszélyességi Ni

Nincsen szabályozva

osztály(ok)

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

Különleges rendelkezések Nincs

#### **IMDG**

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

szállítási megnevezés

14.3 Szállítási veszélyességi

Nincsen szabályozva

osztály(ok)

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

Különleges rendelkezések

Nem áll rendelkezésre információ

Nincs

14.7 Tömegárúk tengeri 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

EGHS / EN Oldal 12 / 15

# Országos rendeletek

#### Franciaország

Foglalkozási betegségek (R-463-3, Franciaország)

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

#### Németország

Vízveszélyességi osztály (WGK) nyilvánvalóan veszélyes a vízre (WGK 2)

#### Európai Unió

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

# Engedélyek és/vagy felhasználási korlátozások:

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

#### Maradandó szerves szennyezőanyagok

Nem alkalmazható

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

Nem alkalmazható

EU - Növényvédő szerek (1107/2009/EK)

| Kémiai név              |        | EU - Növényvédő szerek (1107/2009/EK) |  |
|-------------------------|--------|---------------------------------------|--|
| Sodium chloride - 7647- | 7-14-5 | Növényvédőszer                        |  |

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

| Kémiai név   | A biocid termékekre vonatkozó 528/2012/EU rendelet (BPR)  |
|--|---|
| Sodium chloride - 7647-14-5  | <ol> <li>terméktípus: Humán-egészségügy</li> </ol>  |
| Sodium benzoate - 532-32-1   | Egyszerűsített eljárás – 1 kategória  |
| 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl 2682-20-4  | 11. terméktípus: Tartósítószerek hűtőfolyadékokhoz és<br>technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékok) 12.<br>terméktípus: Nyálkásodásgátló szerek 13. terméktípus:<br>Megmunkálásra vagy vágásra használt folyadékok<br>tartósítószerei 6. terméktípus: Termékek eltarthatóságát<br>biztosító tartósítószerek   |
| 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és<br>2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke;<br>5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és<br>2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke -<br>55965-84-9 | 2. terméktípus: Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszerek és algásodás elleni szerek 4. terméktípus: Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek 6. terméktípus: Termékek eltarthatóságát biztosító tartósítószerek 11. terméktípus: Tartósítószerek hűtőfolyadékokhoz és technológiai eljárásokhoz (rendszerfolyadékok) 12. terméktípus: Nyálkásodásgátló szerek 13. terméktípus: Megmunkálásra vagy vágásra használt folyadékok tartósítószerei |

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

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági jelentés Nem áll rendelkezésre információ

EGHS / EN Oldal 13 / 15

# 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

EUH071 - Maró hatású a légutakra

H300 - Lenyelve halálos

H301 - Lenyelve mérgező

H310 - Bőrrel érintkezve halálos

H311 – Bőrrel érintkezve mérgező

H314 – Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki

H318 – Súlyos szemkárosodást okoz

H330 - Belélegezve halálos

H331 - Belélegezve mérgező

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)

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

EGHS / EN Oldal 14/15

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 06-jún.-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 15/15