# Thermo Fisher SCIENTIFIC

# **BIZTONSÁGI ADATLAP**

Kibocsátás dátuma 27-ápr.-2009

Felülvizsgálat dátuma 03-jan.-2021

Átdolgozás száma 5

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

# 1.1. Termékazonosító

Termék neve
Cat No.:
SP/3277/17
Szinonimák
Methyl alcohol
CAS szám
67-56-1
EU-szám.
200-659-6
Összegképlet
C H4 O

REACH regisztrációs szám 01-2119433307-44

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

Javasolt felhasználás Laboratóriumi vegyszerek.

A használat szakterülete SU3 - Ipari felhasználások: Anyagok önmagukban, illetve készítményekben történő

felhasználása ipari üzemekben

Termék kategória PC21 - Laboratóriumi vegyszerek

Folyamat kategóriák azoknak a felhasználásoknak a teljes listáját, amelyek melléklete az expozíciós

forgatókönyv található, lásd a 16. SZAKASZBAN

Környezeti kibocsátási kategória ERC1 - Anyagok gyártása

ERC2 - Készítmények (keverékek) összeállítása

ERC4 - Olyan feldolgozási segédanyagok ipari felhasználása technológiákban és

termékekben, melyek nem válnak az árucikkek részévé

ERC8a - Feldolgozási segédanyagok nagy szóródású beltéri használata nyitott

rendszerekben

Ajánlott felhasználások ellen SU21 - Fogyasztói felhasználások: Magánháztartás (lakosság, fogyasztók); PC13 -

Üzemanyagok/tüzelőanyagok. REACH Annex XVII Restriction - refer to SECTION 15

# 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat EU entitás / cégnév

Acros Organics BVBA

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Brit entitás / cégnév Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

**E-mail cím** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

# 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete

#### Fizikai veszélyek

Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória (H225)

#### Egészségügyi veszélyek

Akut orális toxicitás

Akut dermális toxicitás

Akut dermális toxicitás

Heveny inhalációs toxicitás - gozök

Specifikus célszerv méreg - (egyszeri expozíció)

3. kategória (H311)
3. kategória (H331)
5. kategória (H370)

# Környezeti veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási szempontok nem teljesülnek

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

#### 2.2. Címkézési elemek



Jelzőszó Veszély

### Veszélyre utaló mondatok

H225 – Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H301 + H311 + H331 – Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve mérgező

H370 – Károsítja a szerveket: Látóideg, Központi idegrendszer (CNS)

#### Óvatosságra intő mondatok

P280 – Védőkesztvű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező

P301 + P310 - LENYELÉS ESETÉN: azonnal fordulion TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

P302 + P350 - HA BŐRRE KERÜL: Óvatos lemosás bő szappanos vízzel

P304 + P340 - BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni

P240 - A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni

P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás

# 2.3. Egyéb veszélyek

Anyagot nincs perzisztens, hajlamos a bioakkumulációra vagy mérgezo (PBT). Anyagot nincs nagyon perzisztens, vagy nagyon hajlamos a bioakkumulációra. (vPvB).

Mérgező a szárazföldi gerincesekre

# 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

#### 3.1. Anyagok

| Összetevő     | CAS szám | EU-szám.  | Tömegszázalék | CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete   |
|---------------|----------|-----------|---------------|--|
| Metil-alkohol | 67-56-1  | 200-659-6 | >95           | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) |

| (SCL's) | M-tényező                                       | Component notes      |
|---------|---|----------------------|
|         | -   | -                    |
|         | (SCL's) TOT SE 1 :: C>=10% OT SE 2 :: 3%<=C<10% | TOT SE 1 :: C>=10% - |

| REACH regisztrációs szám | 01-2119433307-44 |
|--------------------------|------------------|
|--------------------------|------------------|

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

orvoshoz.

**Bőrrel való érintkezés** Azonnal mossa le bő vízzel legalább 15 percig. Azonnal forduljon orvoshoz.

Lenyelés TILOS hánytatni. Azonnal hívjon orvost vagy forduljon toxikológiai központhoz.

Belélegzés Vigye friss levegőre. Amennyiben a légzés nehéz, adjon oxigént. 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 forduljon orvoshoz.

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. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Kerülje a bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való érintkezést. Távolítson el minden gyújtóforrást. Nem szabad szájból szájba vagy szájból orrba mesterséges lélegeztetést alkalmazni. Megfelelő mûszert/készüléket kell használni. A bőrrel való érintkezés kerülendő.

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

Légzési nehézségek. Vakságot okozhat: A gőz nagy koncentrációban való belélegzése olyan tüneteket okozhat, mint a fejfájás, a szédülés, a fáradtság, az émelygés és a hányás

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

Feljegyzés az orvosnak Alkalmazzon tüneti kezelést. A tünetek késleltetéssel jelenhetnek meg.

# 5. SZAKASZ: TÛZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### Metil-alkohol

Felülvizsgálat dátuma 03-jan.-2021

### 5.1. Oltóanyag

#### Megfelelő oltóanyagok

Vízpermet, szén-dioxid (CO2), száraz vegyszer, alkoholnak ellenálló hab. Vízköd használható a zárt tartályok hűtésére.

# Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos

Ne alkalmazzon erős vízsugarat, mivel szétszórhatja és elterjesztheti a tüzet.

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

Kis mértékben tűzveszélyes. Gyulladásveszély. A gőzök a levegővel robbanó keverékeket képezhetnek. A gőzök egészen egy tűzforrásig vándorolhatnak, ahonnan visszalobbanhatnak. A hevítés során a konténerek felrobbanhatnak. A gőzök a levegővel robbanó keverékeket képezhetnek.

# Veszélyes égéstermékek

Szén-monoxid (CO), Formaldehid.

#### 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

Evakuálja a személyzetet biztonságos területekre. Tartsa az embereket a kiömlött/kiszivárgott anyagtól távol és annak széllel szembeni oldalán. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Távolítson el minden gyújtóforrást. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

# 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad kiengedni a környezetbe. További ökológiai tájékoztatásért, lásd a 12. szakaszt.

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

Itassa fel semleges abszorbens anyaggal. Tartsa megfelelő, zárt edényzetben az ártalmatlanításhoz. Távolítson el minden gyújtóforrást. Használjon szikrabiztos szerszámokat és robbanásbiztos berendezést.

# 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. A köd/gőzök/permet belégzése tilos. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Kizárólag vegyi füstgázfedél alatt szabad használni. Ne nyelje le. Lenyelés esetén, azonnal forduljon orvoshoz. Tárolja távol nyílt lángtól, forró felületektől és tűzforrásoktól. Szikramentes eszközök használandók. Azért, hogy a gőzök statikus feltöltődés miatti meggyulladását meggátoljuk, a készülék minden, fémből lévő részét földelni kell. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

# Higiéniai rendszabályok

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. A berendezés, a munkaterület és a ruházat rendszeres tisztítása.

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

Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz és jól szellőző helyen. Tárolja távol nyílt lángtól, forró felületektől és tűzforrásoktól.

Tuzveszélyes 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     |
|---------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Metil-alkohol | TWA: 200 ppm 8 hr               | WEL - TWA: 200 ppm               | TWA / VME: 200 ppm (8            | TWA: 200 ppm 8 uren               | TWA / VLA-ED: 200 |
|               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA; 266 mg/m <sup>3</sup> TWA   | heures). restrictive limit       | TWA: 266 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (8 horas)     |
|               | Skin                            | WEL - STEL: 250 ppm              | TWA / VME: 260 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 250 ppm 15                  | TWA / VLA-ED: 266 |
|               |                                 | STEL; 333 mg/m <sup>3</sup> STEL | (8 heures). restrictive          | minuten                           | mg/m³ (8 horas)   |
|               |                                 |                                  | limit                            | STEL: 333 mg/m <sup>3</sup> 15    | Piel              |
|               |                                 |                                  | STEL / VLCT: 1000                | minuten                           |                   |
|               |                                 |                                  | ppm.                             | Huid                              |                   |
|               |                                 |                                  | STEL / VLCT: 1300                |                                   |                   |
|               |                                 |                                  | mg/m³.                           |                                   |                   |
|               |                                 |                                  | Peau                             |                                   |                   |

| Összetevő     | Olaszország                       | Németország      | Portugália                   | Hollandia                         | Finnország                     |
|---------------|-----------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Metil-alkohol | TWA: 200 ppm 8 ore.               | 100 ppm TWA MAK; | STEL: 250 ppm 15             | huid                              | TWA: 200 ppm 8                 |
|               | Media Ponderata nel               | 130 mg/m³ TWA    | minutos                      | TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | tunteina                       |
|               | Tempo                             | MAKSkin absorber | TWA: 200 ppm 8 horas         | _                                 | TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. |                  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                   | tunteina                       |
|               | Media Ponderata nel               |                  | horas                        |                                   | STEL: 250 ppm 15               |
|               | Tempo                             |                  | Pele                         |                                   | minuutteina                    |
|               | Pelle                             |                  |                              |                                   | STEL: 330 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|               |                                   |                  |                              |                                   | minuutteina                    |
|               |                                   |                  |                              |                                   | lho                            |

| Összetevő     | Ausztria                        | Dánia                              | Svájc                           | Lengyelország                  | Norvégia                           |
|---------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Metil-alkohol | Haut                            | TWA: 200 ppm 8 timer               | Haut/Peau                       | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 100 ppm 8 timer               |
|               | MAK-KZW: 800 ppm 15             | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 800 ppm 15                | minutach                       | TWA: 130 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|               | Minuten                         | Hud                                | Minuten                         | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 125 ppm 15                   |
|               | MAK-KZW: 1040 mg/m <sup>3</sup> |                                    | STEL: 1040 mg/m <sup>3</sup> 15 | godzinach                      | minutter. value                    |
|               | 15 Minuten                      |                                    | Minuten                         |                                | calculated                         |
|               | MAK-TMW: 200 ppm 8              |                                    | TWA: 200 ppm 8                  |                                | STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|               | Stunden                         |                                    | Stunden                         |                                | minutter. value                    |
|               | MAK-TMW: 260 mg/m <sup>3</sup>  |                                    | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8    |                                | calculated                         |
|               | 8 Stunden                       |                                    | Stunden                         |                                | Hud                                |

| Összetevő     | Bulgária                     | Horvátország                     | Írország                         | Ciprus                     | Cseh Köztársaság                |
|---------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Metil-alkohol | TWA: 200 ppm                 | kože                             | TWA: 200 ppm 8 hr.               | Skin-potential for         | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|               | TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 200 ppm 8               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. | cutaneous absorption       | hodinách.                       |
|               | Skin notation                | satima.                          | STEL: 600 ppm 15 min             | TWA: 200 ppm               | Potential for cutaneous         |
|               |                              | TWA-GVI: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 780 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | absorption                      |
|               |                              | satima.                          | min                              | _                          | Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> |
|               |                              |                                  | Skin                             |                            |                                 |

| Összetevő     | Észtország                   | Gibraltar                       | Görögország                 | Magyarország                 | Izland                       |
|---------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Metil-alkohol | Nahk                         | Skin notation                   | skin - potential for        | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 200 ppm 8               |
|               | TWA: 200 ppm 8               | TWA: 200 ppm 8 hr               | cutaneous absorption        | órában. AK                   | klukkustundum.               |
|               | tundides.                    | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | STEL: 250 ppm               | lehetséges borön             | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|               | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8 | _                               | STEL: 325 mg/m <sup>3</sup> | keresztüli felszívódás       | klukkustundum.               |
|               | tundides.                    |                                 | TWA: 200 ppm                |                              | Skin notation                |

\_\_\_\_\_

### Metil-alkohol

Felülvizsgálat dátuma 03-jan.-2021

| STEL: 350 mg/m³ 15 | STEL: 250 ppm 15               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 400 ppm               |
|--------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
|                    | minutites.                     |                            | Ceiling: 520 mg/m <sup>3</sup> |
| minutites          | STEL: 350 mg/m <sup>3</sup> 15 |                            |                                |
| minutios.          | minutites.                     |                            |                                |

| Összetevő     | Lettország                 | Litvánia                        | Luxemburg                    | Málta                      | Románia                          |
|---------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Metil-alkohol | skin - potential for       | TWA: 200 ppm IPRD               | Possibility of significant   | possibility of significant | Skin notation                    |
|               | cutaneous exposure         | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> IPRD | uptake through the skin      | uptake through the skin    | TWA: 200 ppm 8 ore               |
|               | TWA: 200 ppm               | Oda                             | TWA: 200 ppm 8               | TWA: 200 ppm               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> |                                 | Stunden                      | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> |                                  |
|               |                            |                                 | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 | _                          |                                  |
|               |                            |                                 | Stunden                      |                            |                                  |

| Összetevő     | Oroszország                     | Szlovák Köztársaság        | Szlovénia                         | Svédország                   | Törökország                       |
|---------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Metil-alkohol | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 1269   | Potential for cutaneous    | TWA: 200 ppm 8 urah               | Indicative STEL: 250         | Deri                              |
|               | Skin notation                   | absorption                 | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | ppm 15 minuter               | TWA: 200 ppm 8 saat               |
|               | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 1269 | TWA: 200 ppm               | Koža                              | Indicative STEL: 350         | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|               | _                               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 800 ppm 15                  | mg/m³ 15 minuter             | _                                 |
|               |                                 |                            | minutah                           | TLV: 200 ppm 8 timmar.       |                                   |
|               |                                 |                            | STEL: 1040 mg/m <sup>3</sup> 15   | NGV                          |                                   |
|               |                                 |                            | minutah                           | TLV: 250 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                   |
|               |                                 |                            |                                   | timmar. NGV                  |                                   |
|               |                                 |                            |                                   | Hud                          |                                   |

# Biológiai határértékek

List forrás

| Összetevő     | Európai Unió | Egyesült Királyság | Franciaország           | Spanyolország           | Németország              |
|---------------|--------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Metil-alkohol |              |                    | Methanol: 15 mg/L urine | Methanol: 15 mg/L urine | Methanol: 15 mg/L urine  |
|               |              |                    | end of shift            | end of shift            | (end of shift)           |
|               |              |                    |                         |                         | Methanol: 15 mg/L urine  |
|               |              |                    |                         |                         | (for long-term           |
|               |              |                    |                         |                         | exposures: at the end of |
|               |              |                    |                         |                         | the shift after several  |
|               |              |                    |                         |                         | shifts)                  |

| Összetevő     | Olaszország | Finnország | Dánia | Bulgária | Románia                |
|---------------|-------------|------------|-------|----------|------------------------|
| Metil-alkohol |             |            |       |          | Methanol: 6 mg/L urine |
|               |             |            |       |          | end of shift           |

| Összetevő     | Gibraltar | Lettország | Szlovák Köztársaság       | Luxemburg | Törökország |
|---------------|-----------|------------|---------------------------|-----------|-------------|
| Metil-alkohol |           |            | Methanol: 30 mg/L urine   |           |             |
|               |           |            | end of exposure or work   |           |             |
|               |           |            | shift                     |           |             |
|               |           |            | Methanol: 30 mg/L urine   |           |             |
|               |           |            | after all work shifts for |           |             |
|               |           |            | long-term exposure        |           |             |

# 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 Lásd a táblázatot értékek (DNEL)

| Expozíciós út | Akut hatás (helyi)    | Akut hatás<br>(szisztémás) | Krónikus hatások<br>(helyi) | Krónikus hatások<br>(szisztémás) |
|---------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Orális        |                       |                            |                             |                                  |
| Dermális      |                       | 20 mg/kg bw/day            |                             | 20 mg/kg bw/day                  |
| Belélegzés    | 130 mg/m <sup>3</sup> | 130 mg/m <sup>3</sup>      | 130 mg/m <sup>3</sup>       | 130 mg/m <sup>3</sup>            |

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Lásd az alatti értékek.

Metil-alkohol

Felülvizsgálat dátuma 03-jan.-2021

| Friss víz            | 154 mg/l    |
|----------------------|-------------|
| Friss víz üledékében | 570.4 mg/kg |
| Tengervíz            | 15.4 mg/l   |
| Mikroorganizmusok a  | 100 mg/l    |
| szennyvízkezelésben  |             |
| Talaj (Mezõgazdaság) | 23.5 mg.kg  |

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

Csak vegyifülke alatt használja. Robbanásbiztos elektromos/szellőző/világító berendezést kell használni. Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok a lehető legközelebb legyenek munkahelyekhez.

Ahol csak lehetséges, mûszaki 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 Szoros záró védőszeműveg (EU-szabvány - EN 166)

**Kézvédelem** Védőkesztyű

| Kesztyû anyaga                 | áttörési idő                           | Kesztyű<br>vastagsága | EU-szabvány       | Kesztyû hozzászólások   |
|--------------------------------|--|-----------------------|-------------------|---|
| Butilkaucsuk<br>Viton (R)      | > 480 percig kell<br>> 480 percig kell | 0.35 mm<br>0.70 mm    | Szint 6<br>EN 374 | Mivel a vizsgált szerint EN374-3<br>meghatározása átbocsátásával szembeni<br>ellenállás Chemicals |
| Neoprén kesztyű<br>Nitril-gumi | < 60 percig kell<br>< 30 percig kell   | 0.45 mm<br>0.38 mm    |                   |   |

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, ügyességmûködési 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

**Légzésvédelem** Amennyiben a munkások az expozíciós határérték feletti koncentrációkkal szembesülnek,

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

Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén, vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket

észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN136 által jóváhagyott

légzokészüléket

Ajánlott szûrőtípus: Alacsony forráspontú szerves oldószer AX típus Barna megfelel az

EN371

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

Ajánlott félálarc: - Valve szûrés: EN405; vagy; Félálarc: EN140; plusz szûrő, EN141

Amikor RPE használnak, álarc Fit test kell lefolytatni

Környezeti expozíció-ellenőrzések Nem áll rendelkezésre információ.

# 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

# 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Metil-alkohol

**Halmazállapot** Folyadék

**Külső jellemzők** Színtelen **Szag** Alkohol-szeru

Szag küszöbérték
Olvadáspont/olvadási tartomány
Lágyuláspont
Nem áll rendelkezésre adat
-98 °C / -144.4 °F
Nem áll rendelkezésre adat

Forráspont/forrási tartomány 64.7 °C / 148.5 °F @ 760 mmHg

Tůzveszélyesség (Folyadék) Tűzveszélyes Vizsgálati adatok alapján

Tûzveszélyesség (szilárd, gáz) Nem alkalmazható Folyadék

Robbanási határok Alsó 6 vol%

Felső 31 vol%

**Lobbanáspont** 9.7 °C / 49.5 °F **Módszer -** Nem áll rendelkezésre információ

Öngyulladási hőmérséklet 455 °C / 851 °F

Bomlási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre adat

**pH** Nem alkalmazható **Viszkozitás** 0.55 cP at 20 °C

Vízben való oldhatóság

Bármilyen arányban elegyíthető

Oldhatóság egyéb oldószerekben

Nem áll rendelkezésre információ

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)

Összetevő log Pow Metil-alkohol -0.74

Gőznyomás 128 hPa @ 20 °C

Sűrűség / Fajsúly 0.791

TérfogatsűrűségNem alkalmazhatóFolyadékGőzsűrűség1.11(Levegő = 1.0)

**Részecskejellemzők** Nem alkalmazható (folyadék)

9.2. Egyéb információk

Összegképlet C H4 O Molekulasúly 32.04 VOC Tartalom(%) 100

Robbanásveszélyes tulajdonságok A gőzök a levegővel robbanó keverékeket képezhetnek

Párolgási sebesség 5.2 (éter = 1)

Felületi feszültség 0.02255 N/m @ 20°C

# 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. Hő, nyílt láng és szikrák. Tárolja távol nyílt lángtól, forró

felületektől és tűzforrásoktól.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószerek. Erős savak. Savanhidridek. Savkloridok. Erős bázisok. Fémek.

Peroxidok.

FSUSP3277

Felülvizsgálat dátuma 03-jan.-2021

#### Metil-alkohol

Felülvizsgálat dátuma 03-jan.-2021

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szén-monoxid (CO). Formaldehid.

# 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

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

#### A termék ismertetése

a) akut toxicitás;

Orális3. kategóriaDermális3. kategóriaBelélegzés3. kategória

| Összetevő     | LD50 orális                    | LD50 bõrön keresztül          | LC50 belégzés                 |
|---------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Metil-alkohol | LD50 > 1187 – 2769 mg/kg ( Rat | LD50 = 17100 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 128.2 mg/L ( Rat ) 4 h |
|               | )                              |                               |                               |

b) bőrkorrózió/bőrirritáció; A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási szempontok nem teljesülnek

c) súlyos A resszemkárosodás/szemirritáció;

A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási szempontok nem teljesülnek

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

LégzésiA rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási szempontok nem teljesülnekBőrA rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási szempontok nem teljesülnek

| Component       | Vizsgálati módszer            | Vizsgálati fajok | Tanulmányi eredmény |
|-----------------|-------------------------------|------------------|---------------------|
| Metil-alkohol   | OECD Vizsgálati útmutató, 406 | tengerimalac     | non-érzékenyítő     |
| 67-56-1 ( >95 ) | Guinea Pig Maximisation Test  | _                | ·                   |
| , ,             | (GPMT)                        |                  |                     |

e) csírasejt-mutagenitás; A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási szempontok nem teljesülnek

f) rákkeltő hatás; A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási szempontok nem teljesülnek

Ebben a termékben, nincsenek rákkeltőnek ismert vegyszerek

g) reprodukciós toxicitás; A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási szempontok nem teljesülnek

| Component       | Vizsgálati módszer            | Vizsgálati fajok / Időtartam | Tanulmányi eredmény |
|-----------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Metil-alkohol   | OECD Vizsgálati útmutató, 416 | Patkány / Belélegzés         | NOAEC =             |
| 67-56-1 ( >95 ) | _                             | 2 generációs                 | 1.3 mg/l (air)      |

**Fejlődési hatások**Component substance is listed on California Proposition 65 as a developmental hazard.

# h) egyetlen expozíció utáni célszervi 1. kategória toxicitás (STOT);

Eredmények / Célszervek

**k** Látóideg, Központi idegrendszer (CNS).

i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT); A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási szempontok nem teljesülnek

Célszervek Nincs ismert.

j) aspirációs veszély; A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási szempontok nem teljesülnek

Metil-alkohol

Tünetek / hatások. akut és késleltetett Vakságot okozhat. A gőz nagy koncentrációban való belélegzése olyan tüneteket okozhat, mint a fejfájás, a szédülés, a fáradtság, az émelygés és a hányás.

Felülvizsgálat dátuma 03-jan.-2021

### 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

| Összetevő     | Édesvíz hal                 | vízibolha             | Édesvízi algák |
|---------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|
| Metil-alkohol | Pimephales promelas: LC50 > | EC50 > 10000 mg/L 24h |                |
|               | 10000 mg/L 96h              |                       |                |

| Összetevő     | Microtox                   | M-tényező |
|---------------|----------------------------|-----------|
| Metil-alkohol | EC50 = 39000 mg/L 25 min   |           |
|               | EC50 = 40000 mg/L 15 min   |           |
|               | EC50 = 43000  mg/L  5  min |           |

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság Biológiailag könnyen lebontható

Perzisztencia A perzisztencia nem valószínu, alapján az információk.

| Component       | Lebonthatóság  |
|-----------------|----------------|
| Metil-alkohol   | DT50 ~ 17.2d   |
| 67-56-1 ( >95 ) | >94% after 20d |

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség A bioakkumuláció nem valószínû

| Összetevő     | log Pow | Biológiai koncentrációs tényező (BCF) |
|---------------|---------|---------------------------------------|
| Metil-alkohol | -0.74   | <10                                   |

#### 12.4. A talajban való mobilitás

A termék olyan illékony szerves vegyületek (VOC), amely könnyen elpárolog a felületről, Illékonysága miatt valószínűleg mobil a környezetben. Levegőben gyorsan szétszóródik 0.02255 N/m @ 20°C

# Felületi feszültség

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés

Anyagot nincs perzisztens, hajlamos a bioakkumulációra vagy mérgezo (PBT). Anyagot nincs nagyon perzisztens, vagy nagyon hajlamos a bioakkumulációra. (vPvB).

### 12.6. Endokrin károsító

tulajdonságok

eredményei

Endokrin rendszert károsítóra vonatrkozó információ

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

### 12.7. Egyéb káros hatások

szerves szennyező

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

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

# 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Metil-alkohol BIZ I ONSAGI ADA I LAP

Felülvizsgálat dátuma 03-jan.-2021

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék 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 gyűjtőhelyre kell vinni. Az üres

konténerek maradványokat tartalmaznak (folyadékot és/vagy gőzt) és veszélyesek lehetnek. A termék és az üres tartályok hőtől és gyújtóforrásoktól távol tartandók.

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

felhasználásra jellemzőek.

Egyéb információk A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie azon alkalmazás alapján, amelyhez a

terméket felhasználták. Ne öblítse bele a csatornarendszerbe. Szemétgödörbe lehet

helyezni vagy elégetni, a helyi szabályok tiszteletben tartása mellett.

# 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

#### IMDG/IMO

14.1. UN-számUN123014.2. Az ENSZ szerinti megfelelőMetanol

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 3

osztály(ok)

Mellékes veszély osztály 6.1 14.4. Csomagolási csoport II

ADR

14.1. UN-számUN123014.2. Az ENSZ szerinti megfelelőMetanol

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 3

osztály(ok)

Mellékes veszély osztály 6.1 14.4. Csomagolási csoport II

IATA

14.1. UN-számUN123014.2. Az ENSZ szerinti megfelelőMetanol

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 3

osztály(ok)

Mellékes veszély osztály 6.1 14.4. Csomagolási csoport II

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

#### Metil-alkohol

Felülvizsgálat dátuma 03-jan.-2021

előírások/jogszabályok

#### Nemzetközi jegyzékek

X = felsorolt, Európa (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Fülöp-szigetek (PICCS), Kína (IECSC), Japan (ENCS), Ausztrália (AICS), Korea (ECL).

| Összetevő     | EINECS    | ELINCS | NLP | TSCA<br>(toxikus<br>anyagok<br>ellenőrzés<br>ének a<br>törvénye) | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL    |
|---------------|-----------|--------|-----|--|-----|------|-------|------|-------|------|---------|
| Metil-alkohol | 200-659-6 | -      |     | Х  | Χ   | -    | Χ     | Х    | Х     | Χ    | KE-2319 |

| Összetevő     | REACH (1907/2006) - XIV - Az<br>engedélyköteles anyagok | REACH (1907/2006) - XVII -<br>korlátozása egyes veszélyes<br>anyagok | REACH Regulation (EC<br>1907/2006) article 59 - Candidate<br>List of Substances of Very High<br>Concern (SVHC) |
|---------------|---|--|--|
| Metil-alkohol |   | Use restricted. See item 69.   |  |
|               |   | (see   |  |
|               |   | http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/L                                |  |
|               |   | exUriServ.do?uri=CELEX:32006R190                                     |  |
|               |   | 7:EN:NOT for restriction details)                                    |  |

| Összetevő     | Seveso III irányelv (2012/18/EU) -<br>küszöbmennyiségeket a súlyos baleset<br>értesítési | Seveso III irányelv (2012/18/EK) - küszöbmennyiségeket<br>Biztonsági Jelentés követelményei |
|---------------|--|---|
| Metil-alkohol | 500 tonne  | 5000 tonne  |

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

# Országos előírások

WGK osztályozás

Lásd a táblázatot értékek

| Összetevő     | Németország Water Osztályozás (VwVwS) | Németország - TA-Luft osztály |
|---------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Metil-alkohol | WGK 2                                 |                               |

| Összetevő     | Franciaország - INRS (Táblázatok foglalkozási megbetegedések) |
|---------------|---|
| Metil-alkohol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84          |

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

#### Metil-alkohol

Felülvizsgálat dátuma 03-jan.-2021

A munkahelvek 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)

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelést / Jelentés (CSA / CSR) végeztek a gyártó / importőr

# 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

H225 – Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H301 – Lenyelve mérgező

H311 – Bőrrel érintkezve mérgező

H331 – Belélegezve mérgező

H370 – Károsítja a szerveket

### Jelmagyarázat

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%

Transport Association

ATE - Akut toxicitás becslése

VOC (illékony szerves vegyület)

szennyezés

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

Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

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

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

BCF - Biokoncentrációs tényezőre (BCF)

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

Egyéni védőeszközök használata, amely lefedi a megfelelő kiválasztást, kompatibilitást, áthatolási küszöböket, gondozást, karbantartást, illesztést és az EN szabványok alkalmazását.

Elsősegélynyújtás a vegyi anyagoknak való expozíció esetében, beleértve a szemmosó és biztonsági zuhanyok használata. Kémiai incidensekre reagáló képzés.

Tűzmegelőzés és oltás, veszélyek és kockázatok azonosítása, statikus elektromosság, robbanásveszélyes légkör amelyet gőzök és porok okoznak.

Kibocsátás dátuma 27-ápr.-2009 Felülvizsgálat dátuma 03-ian.-2021

Frissítés CLP formatumra. Frissítési összefoglaló

FSUSP3277

Oldal 13 / 14

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek 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