

számú (EK) rendelet szerint. Az 1907/2006

Kibocsátás dátuma 19-máj.-2010

Felülvizsgálat dátuma 09-febr.-2024

Átdolgozás száma 7

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

1.1. Termékazonosító

Termékleírás: Methyl red solution 0.025% contains methylated spirit

Cat No. : M/5170L/08

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

Javasolt felhasználás Laboratóriumi vegyszerek.

Ajánlott felhasználások ellen Nincs információ

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat

Thermo Fisher Scientific
Janssen Pharmaceuticalaan 3a

Janssen Pharmaceuticalaan Ja

2440 Geel, Belgium

EU entitás / cégnév

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

Sürgősségi információszolgáltatás mérgezés vagy annak gyanúja esetén: +36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról). +36 1 476 6464 (0-24 órában,

normál díj ellenében hívható – külföldről is)

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete

Fizikai veszélyek

Tűzveszélyes folyadékok 3. kategória (H226)

Egészségügyi veszélyek

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória (H319)

FSUM5170L

#### Methyl red solution 0.025% contains methylated spirit

Felülvizsgálat dátuma 09-febr.-2024

Specifikus célszerv méreg - (egyszeri expozíció)

2. kategória (H371)

#### Környezeti veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

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

#### 2.2. Címkézési elemek



Jelzőszó

**Figyelem** 

#### Veszélyre utaló mondatok

H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

H371 – Károsíthatja a szerveket

#### Óvatosságra intő mondatok

P260 – A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos

P280 – Védőkesztyű és szemvédő/arcvédő használata kötelező

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

P308 + P313 – Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni

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

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

#### 2.3. Egyéb veszélyek

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

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

#### 3.2. Keverékek

| Összetevő     | CAS sz    | EK-szám           | Tömegszázalék | CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete   |
|---------------|-----------|-------------------|---------------|--|
| Etil-alkohol  | 64-17-5   | 200-578-6         | 10 - 20       | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Eye Irrit. 2 (H319)   |
| Metil-alkohol | 67-56-1   | 200-659-6         | <4            | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) |
| Methyl red    | 493-52-7  | EEC No. 207-776-1 | <0.1          | -  |
| Water         | 7732-18-5 | 231-791-2         | >80           | -  |

| Összetevő | Specifikus koncentrációs<br>határértékek (SCL) | M-tényező | Alkatrészjegyzetek |
|-----------|--|-----------|--------------------|
|           | Halarerlekek (SCL)                             |           |                    |

#### Methyl red solution 0.025% contains methylated spirit

Felülvizsgálat dátuma 09-febr.-2024

| Etil-alkohol  | Eye Irrit. 2 :: C>=50%         | - | - |
|---------------|--------------------------------|---|---|
| Metil-alkohol | STOT Single Exp. 1 :: >= 10    | - | - |
|               | STOT Single Exp. 2 :: 3 - < 10 |   |   |

| Alkatrészek | REACH szám.      |  |
|-------------|------------------|--|
| Etanol      | 01-2119457610-43 |  |
| Metanol     | 01-2119433307-44 |  |

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

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

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

Bőrrel való érintkezés Azonnal mossa le bő vízzel legalább 15 percig. Amennyiben tünetek jelentkeznek, azonnal

forduljon orvoshoz.

Lenyelés TILOS hánytatni. Forduljon orvoshoz.

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

jelentkeznek, 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.

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

Légzési nehézségek. A túlexponálás tünetei lehetnek a fejfájás, szédülés, fáradékonyság,

émelygés és hányás

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

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

### 5. SZAKASZ: TÛZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 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

Nem áll rendelkezésre információ.

#### 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.

#### Veszélyes égéstermékek

Szén-monoxid (CO), Szén-dioxid (CO2), Nitrogén-oxidok (NOx).

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Mint bármely tűz esetében, önhordozó, nyomás alatti MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy ekvivalens) légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.

Methyl red solution 0.025% contains methylated spirit

Felülvizsgálat dátuma 09-febr.-2024

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERÛ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Távolítson el minden gyújtóforrást. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad kiengedni a környezetbe. Nem szabad felszíni vizekbe vagy a kommunális csatornarendszerbe beleengedni. További ökológiai tájékoztatásért, lásd a 12. szakaszt.

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

Távolítson el minden gyújtóforrást. Itassa fel semleges abszorbens anyaggal. Használjon szikrabiztos szerszámokat és robbanásbiztos berendezést. Tartsa megfelelő, zárt edényzetben az ártalmatlanításhoz. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

#### 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. Kerülje a bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való érintkezést. Kerülje a lenyelést és belélegzést. Tárolja távol nyílt lángtól, forró felületektől és tűzforrásoktól. Szikramentes eszközök használandók. Használjon szikrabiztos szerszámokat és robbanásbiztos berendezést. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Mosson kezet a szünetek előtt és azonnal a termék kezelése után.

#### Higiéniai rendszabályok

A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Újbóli felhasználás előtt vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot, beleértve a ruházat belsejét. Mosson kezet a szünetek előtt és a munka után.

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

Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen. Tuzveszélyes anyagok területe. Hőtől, szikráktól és nyílt lángtól távol tartandó.

3. osztály

#### 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       |
|---|--------------|--------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| Γ | Etil-alkohol |              | TWA: 1000 ppm TWA; | TWA / VME: 1000 ppm | TWA: 1000 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 1000 |

## Methyl red solution 0.025% contains methylated spirit

Felülvizsgálat dátuma 09-febr.-2024

|               |  | 1920 mg/m³ TWA<br>WEL - STEL: 3000 ppm<br>STEL; 5760 mg/m³<br>STEL | mg/m³ (8 heures).<br>STEL / VLCT: 5000<br>ppm.<br>STEL / VLCT: 9500 | TWA: 1907 mg/m³ 8<br>uren  | ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 1910<br>mg/m³ (15 minutos).                    |
|---------------|--|--|---|--|--|
| Metil-alkohol | TWA: 200 ppm 8 hr<br>TWA: 260 mg/m³ 8 hr<br>Skin | TWA; 266 mg/m³ TWA   | TWA / VME: 260 mg/m <sup>3</sup>                                    | TWA: 200 ppm 8 uren<br>TWA: 266 mg/m³ 8 uren<br>STEL: 250 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 333 mg/m³ 15<br>minuten<br>Huid | TWA / VLA-ED: 200<br>ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 266<br>mg/m³ (8 horas)<br>Piel |

| Összetevő     | Olaszország                       | Németország                   | Portugália                   | Hollandia                         | Finnország                      |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Etil-alkohol  |                                   | 200 ppm TWA MAK;              | STEL: 1000 ppm 15            | huid                              | TWA: 1000 ppm 8                 |
|               |                                   | 380 mg/m <sup>3</sup> TWA MAK | minutos                      | STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> 15   | tunteina                        |
|               |                                   | _                             |                              | minuten                           | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|               |                                   |                               |                              | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | tunteina                        |
|               |                                   |                               |                              |                                   | STEL: 1300 ppm 15               |
|               |                                   |                               |                              |                                   | minuutteina                     |
|               |                                   |                               |                              |                                   | STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|               |                                   |                               |                              |                                   | minuutteina                     |
| Metil-alkohol | TWA: 200 ppm 8 ore.               | 100 ppm TWA MAK;              | STEL: 250 ppm 15             | huid                              | TWA: 200 ppm 8                  |
|               | Time Weighted Average             |                               | minutos                      | TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | tunteina                        |
|               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | MAKSkin absorber              | TWA: 200 ppm 8 horas         |                                   | TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|               | Time Weighted Average             |                               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                   | tunteina                        |
|               | Pelle                             |                               | horas                        |                                   | STEL: 250 ppm 15                |
|               |                                   |                               | Pele                         |                                   | minuutteina                     |
|               |                                   |                               |                              |                                   | STEL: 330 mg/m <sup>3</sup> 15  |
|               |                                   |                               |                              |                                   | minuutteina                     |
|               |                                   |                               |                              |                                   | lho                             |

| Összetevő     | Ausztria                        | Dánia                              | Svájc                           | Lengyelország                  | Norvégia                           |
|---------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Etil-alkohol  | MAK-KZGW: 2000 ppm              | TWA: 1000 ppm 8 timer              | STEL: 1000 ppm 15               | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 500 ppm 8 timer               |
|               | 15 Minuten                      | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8      | Minuten                         | godzinach                      | TWA: 950 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|               | MAK-KZGW: 3800                  | timer                              | STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                | STEL: 625 ppm 15                   |
|               | mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten    | STEL: 2000 ppm 15                  | Minuten                         |                                | minutter. value                    |
|               | MAK-TMW: 1000 ppm 8             |                                    | TWA: 500 ppm 8                  |                                | calculated                         |
|               | Stunden                         | STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup> 15    | Stunden                         |                                | STEL: 1187.5 mg/m <sup>3</sup> 15  |
|               | MAK-TMW: 1900 mg/m <sup>3</sup> | minutter                           | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> 8    |                                | minutter. value                    |
|               | 8 Stunden                       |                                    | Stunden                         |                                | calculated                         |
| Metil-alkohol | Haut                            | TWA: 200 ppm 8 timer               | Haut/Peau                       | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 100 ppm 8 timer               |
|               | MAK-KZGW: 800 ppm               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 400 ppm 15                | minutach                       | TWA: 130 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|               | 15 Minuten                      | STEL: 400 ppm 15                   | Minuten                         | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 150 ppm 15                   |
|               | MAK-KZGW: 1040                  | minutter                           | STEL: 520 mg/m <sup>3</sup> 15  | godzinach                      | minutter. value                    |
|               | mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten    | STEL: 520 mg/m <sup>3</sup> 15     | Minuten                         |                                | calculated                         |
|               | MAK-TMW: 200 ppm 8              | minutter                           | TWA: 200 ppm 8                  |                                | STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|               | Stunden                         | Hud                                | 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  |
|---------------|---|--|---|--|---|
| Etil-alkohol  | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>                                   | TWA-GVI: 1000 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 1900 mg/m <sup>3</sup><br>8 satima. | STEL: 1000 ppm 15 min   |  | TWA: 1000 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 3000 mg/m³   |
| Metil-alkohol | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup><br>Skin notation | kože<br>TWA-GVI: 200 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 260 mg/m³ 8<br>satima.       | TWA: 200 ppm 8 hr.<br>TWA: 260 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 600 ppm 15 min<br>STEL: 780 mg/m³ 15<br>min<br>Skin | Skin-potential for<br>cutaneous absorption<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 250 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 1000 mg/m³ |

|   | Összetevő    | Észtország                    | Gibraltar | Görögország                 | Magyarország                    | Izland                        |
|---|--------------|-------------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Ī | Etil-alkohol | TWA: 500 ppm 8                |           | TWA: 1000 ppm               | STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 1000 ppm 8               |
| 1 |              | tundides.                     |           | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                   | klukkustundum.                |
| 1 |              | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8 |           |                             | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 |

## Methyl red solution 0.025% contains methylated spirit

Felülvizsgálat dátuma 09-febr.-2024

|               | tundides.<br>STEL: 1000 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 1900 mg/m³ 15<br>minutites.                                  |   |  | órában. AK   | klukkustundum.<br>Ceiling: 2000 ppm<br>Ceiling: 3800 mg/m³  |
|---------------|--|---|--|--|---|
| Metil-alkohol | Nahk TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 250 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation<br>TWA: 200 ppm 8 hr<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | skin - potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 325 mg/m³<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m³ | TWA: 260 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás | TWA: 200 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 260 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation<br>Ceiling: 400 ppm<br>Ceiling: 520 mg/m³ |

| Összetevő     | Lettország                  | Litvánia                        | Luxemburg                    | Málta                      | Románia                           |
|---------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Etil-alkohol  | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 500 ppm IPRD               |                              |                            | TWA: 1000 ppm 8 ore               |
|               | _                           | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>     |                              |                            | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|               |                             | IPRD                            |                              |                            | STEL: 5000 ppm 15                 |
|               |                             | STEL: 1000 ppm                  |                              |                            | minute                            |
|               |                             | STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>    |                              |                            | STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|               |                             |                                 |                              |                            | minute                            |
| 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                       |
|---------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Etil-alkohol  | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 2391 | Ceiling: 1920 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | Indicative STEL: 1000         |                                   |
|               | MAC: 2000 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 500 ppm                    | TWA: 500 ppm 8 urah               | ppm 15 minuter                |                                   |
|               |                                  | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 1000 ppm 15                 | Indicative STEL: 1900         |                                   |
|               |                                  |                                 | minutah                           | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter  |                                   |
|               |                                  |                                 | STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> 15   | TLV: 500 ppm 8 timmar.        |                                   |
|               |                                  |                                 | minutah                           | NGV                           |                                   |
|               |                                  |                                 |                                   | TLV: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                   |
|               |                                  |                                 |                                   | timmar. NGV                   |                                   |
| Metil-alkohol | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 1250    | 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               |
|               | MAC: 15 mg/m <sup>3</sup>        | 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/m <sup>3</sup> 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<br>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 (DNEL) / Származtatott minimális hatásszint (DMEL)

Lásd a táblázatot értékek; ETHANOL

| Component                        | Akut hatás helyi<br>(Orális) | Akut hatás szisztémás<br>(Orális) | Krónikus hatások<br>helyi (Orális) | Krónikus hatások<br>szisztémás (Orális) |
|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| Etil-alkohol<br>64-17-5(10 - 20) |                              | DNEL = 87 mg/kg bw/d              |                                    |   |

| Component                           | Akut hatás helyi (Bőr) | Akut hatás szisztémás<br>(Bõr) | Krónikus hatások<br>helyi (Bõr) | Krónikus hatások<br>szisztémás (Bõr) |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Etil-alkohol<br>64-17-5 ( 10 - 20 ) |                        |                                |                                 | DNEL = 343mg/kg<br>bw/day            |
| Metil-alkohol<br>67-56-1 ( <4 )     |                        | DNEL = 20mg/kg<br>bw/day       |                                 | DNEL = 20mg/kg<br>bw/day             |

| Component                           | Akut hatás helyi<br>(Belélegzés) | Akut hatás szisztémás<br>(Belélegzés) | Krónikus hatások<br>helyi (Belélegzés) | Krónikus hatások<br>szisztémás<br>(Belélegzés) |
|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Etil-alkohol<br>64-17-5 ( 10 - 20 ) | DNEL = 1900mg/m <sup>3</sup>     |                                       |  | DNEL = 950mg/m <sup>3</sup>                    |
| Metil-alkohol<br>67-56-1 ( <4 )     | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>      | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>           | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>            | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>                    |

#### Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Lásd az alatti értékek. ETHANOL.

|   | Component      | Friss víz       | Friss víz<br>üledékében |                 | Mikroorganizmuso<br>k a<br>szennyvízkezelésb<br>en | (Mezőgazdaság)  |
|---|----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|--|-----------------|
| Γ | Metil-alkohol  | PNEC = 20.8mg/L | PNEC = 77mg/kg          | PNEC = 1540mg/L | PNEC = 100mg/L                                     | PNEC = 100mg/kg |
|   | 67-56-1 ( <4 ) |                 | sediment dw             |                 |  | soil dw         |

| Component                       | Tengervíz       | Tengervízben<br>üledékében     | Tengervíz<br>szakaszos | Élelmiszerlánc | Levegő |
|---------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------|----------------|--------|
| Metil-alkohol<br>67-56-1 ( <4 ) | PNEC = 2.08mg/L | PNEC = 7.7mg/kg<br>sediment dw |                        |                |        |

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok a lehető legközelebb legyenek munkahelyekhez. Biztosítson megfelelő szellőzést, különösen zárt terekben. Robbanásbiztos elektromos/szellőző/világító berendezést kell használni. Ahol csak lehetséges, můszaki ellenőrző intézkedéseket érvényesíteni, mint például a folyamat vagy berendezés elszigetelése vagy elkülönítése, olyan változásokat kell eszközölni, amelyek minimalizálják az anyagok kikerülését, illetve az ezekkel való érintkezést, megfelelően kialakított szellőzőrendszereket szükséges használni, amelyeket mind úgy kell adaptálni, hogy a veszélyes anyagokat már a forrásnál ellenőrzés alatt lehessen tartani

#### Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem Védőszemüveg (EU-szabvány - EN 166)

Kézvédelem Védőkesztyű

Methyl red solution 0.025% contains methylated spirit

Felülvizsgálat dátuma 09-febr.-2024

| Kesztyû anyaga          | áttörési idő                           | Kesztyű<br>vastagsága        | EU-szabvány       | Kesztyû hozzászólások   |
|-------------------------|--|------------------------------|-------------------|---|
| Butilkaucsuk<br>Neoprén | > 480 percig kell<br>> 480 percig kell | 0.38 mm - 0.56 mm<br>0.45 mm | Szint 6<br>EN 374 | Mivel a vizsgált szerint EN374-3<br>meghatározása átbocsátásával szembeni<br>ellenállás Chemicals |
| PVC<br>Viton (R)        | < 60 percig kell<br>> 480 percig kell  | 0.18 mm<br>0.7 mm            |                   |   |

Bőr és testvédelem

A borexpozíció elkerülése érdekében viseljen megfelelo védokesztyut és ruházatot.

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.

Nagyszabású / sürgősségi 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: Organic gases and vapours filter "A" típus Barna megfelel az

EN14387 Barna

Kisméretû / laboratóriumi

használatra

felhasználásra

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

észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN149:2001 által jóváhagyott

légzokészüléket Biztosítson megfelelo szelloztetést

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

Környezeti expozíció-ellenőrzések

Akadályozza meg, hogy a termék a lefolyókba jusson. Az anyaggal nem szabad

szennyezni a talajvíz rendszert.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Halmazállapot Folyadék

Külső jellemzők

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

Tûzveszélyesség (Folyadék)

Kis mértékben tűzveszélyes

Tûzveszélyesség (szilárd, gáz) Nem alkalmazható

Robbanási határok Nem áll rendelkezésre adat

Lobbanáspont 37 °C / 98.6 °F Öngyulladási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre adat

Bomlási hőmérséklet

pH

Nem áll rendelkezésre adat

Nem áll rendelkezésre információ

Viszkozitás

Nem áll rendelkezésre adat

Vízben való oldhatóság Oldható

Oldhatóság egyéb oldószerekben Nem áll rendelkezésre információ

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)

 Összetevő
 log Pow

 Etil-alkohol
 -0.32

 Metil-alkohol
 -0.74

 Methyl red
 3.83

Gőznyomás Nem áll rendelkezésre adat Sűrűség / Fajsúly Nem áll rendelkezésre adat Vizsgálati adatok alapján

Folyadék

Módszer - Nem áll rendelkezésre információ

Methyl red solution 0.025% contains methylated spirit

Felülvizsgálat dátuma 09-febr.-2024

 Térfogatsűrűség
 Nem alkalmazható
 Folyadék

 Gőzsűrűség
 Nem áll rendelkezésre adat
 (Levegő = 1.0)

 Nem alkalmazható (folyadák)

Részecskejellemzők Nem alkalmazható (folyadék)

9.2. Egyéb információk

Robbanásveszélyes tulajdonságok robbanásveszélyes gőz / levegő keverék esetleges

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség Egyetlen sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján

10.2. Kémiai stabilitás
Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció Veszélyes polimerizáció nem következiik be.

Veszélyes reakciók Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények
Összeférhetetlen termékek. Túlzott hohatás. Tárolja távol nyílt lángtól, forró felületektől és

tűzforrásoktól.

10.5. Nem összeférhető anyagok Erős oxidálószerek. Savak. Savanhidridek. Savkloridok. Izocianátok. Redukálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek Szén-monoxid (CO). Szén-dioxid (CO2). Nitrogén-oxidok (NOx).

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

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

A termék ismertetése Az összes információt lásd az RTECS adott cikkénél

a) akut toxicitás;

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

#### Toxikológiai adatoknak az összetevők

| Összetevő     | LD50 orális                    | LD50 bõrön keresztül          | LC50 belégzés               |
|---------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Etil-alkohol  | LD50 = 10470 mg/kg             | =                             | LC50 = 117-125 mg/l (4h)    |
|               | OECD 401 (Rat)                 |                               | OECD 403 (rat)              |
|               | 3450 mg/kg ( Mouse )           |                               | 20000 ppm/10H (rat)         |
| Metil-alkohol | LD50 = 1187 - 2769 mg/kg (Rat) | LD50 = 17100 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h |
| Water         | -                              | -                             | -                           |

b) bőrkorrózió/bőrirritáció; Nem áll rendelkezésre adat

c) súlyos 2. kategória

szemkárosodás/szemirritáció;

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

#### Methyl red solution 0.025% contains methylated spirit

Felülvizsgálat dátuma 09-febr.-2024

LégzésiNem áll rendelkezésre adatBőrNem áll rendelkezésre adat

| Component           | Vizsgálati módszer             | Vizsgálati fajok | Tanulmányi eredmény |
|---------------------|--------------------------------|------------------|---------------------|
| Etil-alkohol        | Mouse Ear Swelling Test (MEST) | egér             | non-érzékenyítő     |
| 64-17-5 ( 10 - 20 ) |                                |                  |                     |
|                     |                                | egér             | non-érzékenyítő     |
|                     | OECD Vizsgálati útmutató, 429  |                  |                     |
|                     | A helyi nyirokcsomó-vizsgálat  |                  |                     |
| Metil-alkohol       | OECD Vizsgálati útmutató, 406  | tengerimalac     | non-érzékenyítő     |
| 67-56-1 ( <4 )      | Guinea Pig Maximisation Test   |                  |                     |
|                     | (GPMT)                         |                  |                     |

e) csírasejt-mutagenitás;

Nem áll rendelkezésre adat

| Component           | Vizsgálati módszer            | Vizsgálati fajok | Tanulmányi eredmény |
|---------------------|-------------------------------|------------------|---------------------|
| Etil-alkohol        | Ames-teszt                    | in vitro         | negatív             |
| 64-17-5 ( 10 - 20 ) | OECD Vizsgálati útmutató, 471 | baktériumok      |                     |
|                     |                               |                  |                     |
|                     | Gene sejt mutáció             |                  |                     |
|                     | OECD Vizsgálati útmutató, 476 | in vitro         | negatív             |
|                     |                               | emlõs            |                     |

f) rákkeltő hatás; Nem áll rendelkezésre adat

Az alábbi táblázat jelzi, hogy valamelyik hatóság rákkeltőként szerepelteti-e valamelyik

összetevőt

g) reprodukciós toxicitás; Nem áll rendelkezésre adat

| g/ : op: outilities toxiloitus, |                               |                              |                       |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Component                       | Vizsgálati módszer            | Vizsgálati fajok / Időtartam | Tanulmányi eredmény   |
| Etil-alkohol                    | OECD Vizsgálati útmutató, 416 | Orális / egér                | NOAEL = 13.8 g/kg/day |
| 64-17-5 ( 10 - 20 )             |                               | 2 generációs                 | 0 0 ,                 |
| , ,                             | OECD Vizsgálati útmutató, 414 |                              |                       |
|                                 | ]                             | Belélegzés / Patkány         | NOAEC =               |
|                                 |                               | ,                            | 16000 ppm             |
| Metil-alkohol                   | OECD Vizsgálati útmutató, 416 | Patkány / Belélegzés         | NOAEC =               |
| 67-56-1 ( <4 )                  |                               | 2 generációs                 | 1.3 mg/l (air)        |

h) egyetlen expozíció utáni célszervi 2. kategória toxicitás (STOT);

Eredmények / Célszervek Látóideg, Központi idegrendszer (CNS).

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

**Célszervek** Nem áll rendelkezésre információ.

j) aspirációs veszély; Nem áll rendelkezésre adat

**Tünetek / hatások,** A túlexponálás tünetei lehetnek a fejfájás, szédülés, fáradékonyság, émelygés és hányás. **akut és késleltetett** 

#### 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

#### Methyl red solution 0.025% contains methylated spirit

Felülvizsgálat dátuma 09-febr.-2024

12.1. Toxicitás

Ökotoxikus hatások Csatornába engedni nem szabad.

| Összetevő     | Édesvíz hal  | vízibolha                                     | Édesvízi algák                             |  |
|---------------|--|---|--|--|
| Etil-alkohol  | Fathead minnow (Pimephales<br>promelas) LC50 = 14200<br>mg/l/96h | EC50 = 9268 mg/L/48h<br>EC50 = 10800 mg/L/24h | EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris) |  |
| Metil-alkohol | Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h                       | EC50 > 10000 mg/L 24h                         |  |  |

| Összetevő     | Microtox  | M-tényező |
|---------------|---|-----------|
| Etil-alkohol  | Photobacterium phosphoreum:EC50 = 34634<br>mg/L/30 min<br>Photobacterium phosphoreum:EC50 = 35470<br>mg/L/5 min |           |
| Metil-alkohol | EC50 = 39000 mg/L 25 min<br>EC50 = 40000 mg/L 15 min<br>EC50 = 43000 mg/L 5 min                                 |           |

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia Vízben oldható, A perzisztencia nem valószínu, alapján az információk.

| Component           | Lebonthatóság   |
|---------------------|-----------------|
| Etil-alkohol        | OECD 301E = 94% |
| 64-17-5 ( 10 - 20 ) |                 |
| Metil-alkohol       | DT50 ~ 17.2d    |
| 67-56-1 ( <4 )      | >94% after 20d  |

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

| Összetevő     | log Pow | Biológiai koncentrációs tényező (BCF) |
|---------------|---------|---------------------------------------|
| Etil-alkohol  | -0.32   | Nem áll rendelkezésre adat            |
| Metil-alkohol | -0.74   | <10 dimensionless                     |
| Methyl red    | 3.83    | Nem áll rendelkezésre adat            |

12.4. A talajban való mobilitás A termék vízben oldható, és szétterjedhetnek a vízrendszerek . Vízben való oldhatósága

miatt valószínűleg mobil a környezetben. Rendkívül mobil a talajban

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés

<u>eredményei</u>

Nem áll rendelkezésre adat értékelés.

12.6. Endokrin károsító

tulajdonságok

Endokrin rendszert károsítóra vonatrkozó információ

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

anyagot

12.7. Egyéb káros hatások

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

szerves szennyező

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

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék 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 gyûjtőhelyre kell vinni. Az üres konténerek maradványokat tartalmaznak (folyadékot és/vagy gőzt) és veszélyesek

Methyl red solution 0.025% contains methylated spirit

Felülvizsgálat dátuma 09-febr.-2024

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

azon alkalmazás alapján, amelyhez a terméket felhasználták. Szemétgödörbe lehet

helyezni vagy elégetni, a helyi szabályok tiszteletben tartása mellett.

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

#### IMDG/IMO

**14.1. UN-szám** UN1170

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő Ethanol (Ethyl alcohol) (Mixture)

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 3

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport III

**ADR** 

**14.1. UN-szám** UN1170

**14.2.** Az ENSZ szerinti megfelelő Ethanol (Ethyl alcohol) (Mixture)

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 3

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport III

<u>IATA</u>

**14.1. UN-szám** UN1170

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő Ethanol solution (Mixture)

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 3

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport III

14.5. Környezeti veszélyek Nem azonosított veszélyek

**14.6.** A felhasználót érintő Nincs szükség különleges óvintézkedésekre. **különleges óvintézkedések** 

<u>14.7. Az IMO-szabályok szerinti</u> Nem alkalmazható, csomagolt termékek tengeri ömlesztett szállítás

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Nemzetközi jegyzékek

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

| Összetevő    | CAS sz  | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|--------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Etil-alkohol | 64-17-5 | 200-578-6 | -      | -   | Χ     | Χ    | KE-13217 | Χ    | Х    |

#### Methyl red solution 0.025% contains methylated spirit

Felülvizsgálat dátuma 09-febr.-2024

| Metil-alkohol | 67-56-1   | 200-659-6 | - | - | Χ | Χ | KE-23193 | Χ | Х |
|---------------|-----------|-----------|---|---|---|---|----------|---|---|
| Methyl red    | 493-52-7  | 207-776-1 | - | - | X | X | KE-06693 |   | - |
| Water         | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | X | X | KE-35400 | X | - |

| Összetevő     | CAS sz    | TSCA<br>(toxikus<br>anyagok<br>ellenőrzés<br>ének a<br>törvénye) |        | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------|-----------|--|--------|-----|------|------|-------|-------|
| Etil-alkohol  | 64-17-5   | X  | ACTIVE | X   | -    | Х    | X     | X     |
| Metil-alkohol | 67-56-1   | X  | ACTIVE | Х   | -    | Х    | X     | Х     |
| Methyl red    | 493-52-7  | X  | ACTIVE | X   | -    | Х    | X     | Х     |
| Water         | 7732-18-5 | Х  | ACTIVE | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |

**Jelmagyarázat:** X - Szerepel '-' - Not Listed

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

#### Engedélyezés/Korlátozások a EU REACH szerint

| Összetevő     | CAS sz    | REACH (1907/2006) - XIV<br>- Az engedélyköteles<br>anyagok | REACH (1907/2006) - XVII<br>- korlátozása egyes<br>veszélyes anyagok  | A REACH rendelet<br>(1907/2006/EK) 59. cikke<br>– A rendkívül<br>aggodalomra okot adó<br>anyagok (SVHC)<br>jelöltlistája |
|---------------|-----------|--|---|--|
| Etil-alkohol  | 64-17-5   | -  | -   | -  |
| Metil-alkohol | 67-56-1   | -  | Use restricted. See item 69. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | -  |
| Methyl red    | 493-52-7  | -  | -   | -  |
| Water         | 7732-18-5 | -  | _   | -  |

#### **REACH linkek**

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

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Összetevő     | CAS sz    | Seveso III irányelv (2012/18/EU) -<br>küszöbmennyiségeket a súlyos baleset<br>értesítési | Seveso III irányelv (2012/18/EK) -<br>küszöbmennyiségeket Biztonsági<br>Jelentés követelményei |
|---------------|-----------|--|--|
| Etil-alkohol  | 64-17-5   | Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható   |
| Metil-alkohol | 67-56-1   | 500 tonne  | 5000 tonne   |
| Methyl red    | 493-52-7  | Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható   |
| Water         | 7732-18-5 | Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható   |

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

Nem alkalmazható

Tartalmaz olyan összetevő(ke)t, amelyek megfelelnek a per & polifluoralkil anyag (PFAS) "definíciójának"? Nem alkalmazható

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

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

WGK osztályozás

Vízveszélyeztetési osztály = 1 (önbesorolás)

| Összetevő     | Németország Water Osztályozás (AwSV) | Németország - TA-Luft osztály           |
|---------------|--------------------------------------|---|
| Etil-alkohol  | WGK1                                 |   |
| Metil-alkohol | WGK 2                                | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |

| Összetevő     | Franciaország - INRS (Táblázatok foglalkozási megbetegedések)      |  |  |
|---------------|--|--|--|
| Etil-alkohol  | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84               |  |  |
| Metil-alkohol | 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 biztonsági irányelv hatályon kívül helyezésérol.
- 2. CLP nemzetközi szabályozás: Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézésérol és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezésérol, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

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

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

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

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

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

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

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

| Component                           | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Etil-alkohol<br>64-17-5 ( 10 - 20 ) |  | Group I   |  |
| Metil-alkohol<br>67-56-1 ( <4 )     | Prohibited and Restricted<br>Substances  | Group I   |  |
| Methyl red<br>493-52-7 ( <0.1 )     | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   |  |

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

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

#### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

H225 – Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H301 – Lenyelve mérgező

H311 - Bőrrel érintkezve mérgező

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

H331 – Belélegezve mérgező

#### Methyl red solution 0.025% contains methylated spirit

Felülvizsgálat dátuma 09-febr.-2024

H370 – Károsítia a szerveket

#### Jelmagyarázat

pont. Leltár

Listája, Kanada

Chemical Substances)

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 - Munkahelvi 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

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

TWA - Idővel súlvozott átlag

LD50 - Halálos dózis 50% EC50 - Hatékony koncentráció 50%-os POW - Megoszlási együttható oktanol: víz

IARC - Nemzetközi rákkutató ügynökség

ENCS - Japán létező és új vegyi anyagok

NZIoC - Vegyi Anyagok Jegyzéke, Új-Zéland

vPvB - nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - A Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési

BCF - Biokoncentrációs tényezőre (BCF)

**Transport Association** 

MARPOL - Évi nemzetközi egyezmény megelőzéséről hajókról történő

ATE - Akut toxicitás becslése

#### Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

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

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

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

alkalmazott eljárás:

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

#### 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.

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

Kibocsátás dátuma 19-máj.-2010 09-febr.-2024 Felülvizsgálat dátuma Frissítési összefoglaló Nem alkalmazható.

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

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

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

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

AICS - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke (Australian Inventory of

szennyezés

VOC - (illékony szerves vegyület)

Felülvizsgálat dátuma 09-febr.-2024

## A biztonsági adatlap vége