

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 19-Май-2010

Дата на ревизията 20-Октомври-2023

Номер на ревизията 6

## РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

### 1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: Methyl red solution 0.01% contains methylated spirit  
Cat No. : M/5171L/08

Уникален идентификатор на  
формулата (UFI) 9E8R-EV31-QU1F-FR59

### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Препоръчителна употреба Лабораторни химикали.  
Употреби, които не се Няма налична информация  
препоръчват

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Компания

**Име на предприятието / търговското  
наименование в ЕС**

Thermo Fisher Scientific  
Janssen Pharmaceuticaaan 3a  
2440 Geel, Belgium  
Главна информация;

**Британско лице / търговско  
наименование**

Fisher Scientific UK  
Bishop Meadow Road, Loughborough,  
Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Имейл адрес begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Tel: +44 (0)1509 231166  
Chemtrec US: (800) 424-9300  
Chemtrec EU: 001-703-527-3887

**ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ -  
информационни служби при  
спешни случаи**

спешна помощ 02 9154 213 (24/7)  
poison\_centre@mail.orbitel.bg  
<https://pirogov.eu/bg/>

## РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Methyl red solution 0.01% contains methylated spirit

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

## CLP класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008

### Физически опасности

Запалими течности

Категория 3 (H226)

### Рискове за здравето

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите  
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Категория 2 (H319)  
Категория 2 (H371)

### Опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

## 2.2. Елементи на етикета



Сигнална дума

Внимание

### Предупреждения за опасност

H226 - Запалими течност и пари

H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

H371 - Може да причини увреждане на органите

### Препоръки за безопасност

P260 - Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли

P280 - Използвайте предпазни ръкавици и предпазни очила/предпазна маска за лице

P305 + P351 + P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването

P308 + P313 - ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ

P303 + P361 + P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ

P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване.

Тютюнопушенето забранено

## 2.3. Други опасности

Този продукт не съдържа известни или suspectни ендокринни разрушители

## РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Methyl red solution 0.01% contains methylated spirit

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

## 3.2. Смес

| Компонент  | № по CAS  | EC №              | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008                                                             |
|------------|-----------|-------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Етанол     | 64-17-5   | 200-578-6         | 10 - 20       | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Eye Irrit. 2 (H319)                                                                   |
| Метанол    | 67-56-1   | 200-659-6         | <4            | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>STOT SE 1 (H370) |
| Methyl red | 493-52-7  | EEC No. 207-776-1 | <0.1          | -                                                                                                            |
| Water      | 7732-18-5 | 231-791-2         | >80           | -                                                                                                            |

| Компонент | Специфични граници на концентрация (SCL)                      | М фактор | Бележки за компонентите |
|-----------|---------------------------------------------------------------|----------|-------------------------|
| Етанол    | Eye Irrit. 2 :: C>=50%                                        | -        | -                       |
| Метанол   | STOT Single Exp. 1 :: >= 10<br>STOT Single Exp. 2 :: 3 - < 10 | -        | -                       |

| Компоненти | REACH Но.        |
|------------|------------------|
| Етанол     | 01-2119457610-43 |
| Метанол    | 01-2119433307-44 |

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

|                                 |                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Контакт с очите                 | Незабавно да се измие обилно с вода, включително и под клепачите, в продължение на най-малко 15 минути. Потърсете медицинска помощ.                                                              |
| Контакт с кожата                | Незабавно да се измие обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути. При поява на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.                                                            |
| Поглъщане                       | НЕ предизвиквайте повръщане. Потърсете медицинска помощ.                                                                                                                                         |
| Вдишване                        | Преместете на чист въздух. При затруднено дишане дайте кислород. При поява на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.                                                                     |
| Защита на оказващия първа помощ | Проверете дали медицинските служители познават използвания(те) материал(и) и дали са взели необходимите предпазни мерки за лична защита и за предотвратяване разпространението на замърсяването. |

### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Затруднено дишане. Симптомите на свръхекспозиция могат да бъдат главоболие, замаяност, умора, гадене и повръщане

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

|                    |                                                                              |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Бележки към лекаря | Третирайте симптоматично. Симптомите могат да настъпят след известен период. |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------|

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1. Пожарогасителни средства

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Methyl red solution 0.01% contains methylated spirit

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

## Подходящи пожарогасителни средства

Воден спрей, въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), сух химикал, устойчива на алкохол пяна. Може да се използва водна мъгла за охлаждане на затворени контейнери.

## Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от съображения за безопасност

Няма налична информация.

## 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Запалим. Риск от запалване. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха. Парите могат да стигнат до източник на запалване и да причинят обратен удар на пламъка. Контейнерите могат да експлодират при нагряване.

## Опасни продукти от горенето

Въглероден монооксид (CO), Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), Азотни оксиди (NO<sub>x</sub>).

## 5.3. Съвети за пожарникарите

Като при всеки пожар носете самостоятелен дихателен апарат с принудително подаване на въздух под налягане, одобрено от MSHA/NIOSH (Администрация по минна безопасност и здраве / Национален институт по професионална безопасност и здраве) (или равностойно на него) и пълно защитно оборудване.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Използвайте предписаните лични предпазни средства. Да се отстранят всички източници на запалване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускате изпускане в околната среда. Да не се допуска навлизане в повърхностни води или канализация. За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се отстранят всички източници на запалване. Да се попие с инертен абсорбиращ материал. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте предпазните мерки, изброени в раздели 8 и 13

## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Избягвайте поглъщане и вдишване. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Измийте ръцете преди почивка и веднага след работа с продукта.

## Хигиенни мерки

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност. Да се съхранява далече от

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Methyl red solution 0.01% contains methylated spirit

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

напитки и храни за хора и животни. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Свалете и изперете замърсеното облекло и ръкавици, включително вътрешната страна, преди повторна употреба. Измийте ръцете преди почивка и след работа.

## 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре вентилирано място. Зона със запалими вещества. Дръжте далеч от топлина, искри и пламъци.

Клас 3

## 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Употреба в лаборатории

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1. Параметри на контрол

#### Граници на експозиция

Списък източник **ЕУ** -Директива (ЕС) 2019/1831 на Комисията от 24 октомври 2019 година за установяване на пети списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция съгласно Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директива 2000/39/ЕО на Комисията **БГ** - НАРЕДБА #13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа Приложение № 1 Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда Приложение № 2 Биологични гранични стойности на химични агенти и метаболитите им (биомаркери за експозиция) или на биомаркерите за ефект. В сила от 31.01.2005 г. Приложение № 3 Опасни химични агенти, които не се допускат за производство и употреба. 71/06, 67/07, 2/12, 46/15, 73/18

| Компонент | Европейски съюз                                              | Обединеното кралство                                                                                             | Франция                                                                                                                                                                                                                                          | Белгия                                                                                                                                       | Испания                                                                                            |
|-----------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Етанол    |                                                              | TWA: 1000 ppm TWA;<br>1920 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>WEL - STEL: 3000 ppm<br>STEL: 5760 mg/m <sup>3</sup><br>STEL | TWA / VME: 1000 ppm<br>(8 heures).<br>TWA / VME: 1900<br>mg/m <sup>3</sup> (8 heures).<br>STEL / VLCT: 5000<br>ppm.<br>STEL / VLCT: 9500<br>mg/m <sup>3</sup> .                                                                                  | TWA: 1000 ppm 8 uren<br>TWA: 1907 mg/m <sup>3</sup> 8<br>uren                                                                                | STEL / VLA-EC: 1000<br>ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 1910<br>mg/m <sup>3</sup> (15 minutos). |
| Метанол   | TWA: 200 ppm 8 hr<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>Skin | WEL - TWA: 200 ppm<br>TWA; 266 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>WEL - STEL: 250 ppm<br>STEL; 333 mg/m <sup>3</sup> STEL  | TWA / VME: 200 ppm (8<br>heures). restrictive limit<br>TWA / VME: 260 mg/m <sup>3</sup><br>(8 heures). restrictive<br>limit<br>STEL / VLCT: 1000<br>ppm. restrictive limit<br>STEL / VLCT: 1300<br>mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit<br>Peau | TWA: 200 ppm 8 uren<br>TWA: 266 mg/m <sup>3</sup> 8 uren<br>STEL: 250 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 333 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuten<br>Huid | TWA / VLA-ED: 200<br>ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 266<br>mg/m <sup>3</sup> (8 horas)<br>Piel     |

| Компонент | Италия                                       | Германия                                          | Португалия                   | Холандия                                                                                | Финландия                                                                                                                                                      |
|-----------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Етанол    |                                              | 200 ppm TWA MAK;<br>380 mg/m <sup>3</sup> TWA MAK | STEL: 1000 ppm 15<br>minutos | huid<br>STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuten<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 1000 ppm 8<br>tunteina<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tunteina<br>STEL: 1300 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuutteina |
| Метанол   | TWA: 200 ppm 8 ore.<br>Time Weighted Average | 100 ppm TWA MAK;<br>130 mg/m <sup>3</sup> TWA     | STEL: 250 ppm 15<br>minutos  | huid<br>TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> 8 uren                                               | TWA: 200 ppm 8<br>tunteina                                                                                                                                     |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Methyl red solution 0.01% contains methylated spirit

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

|  |                                                                     |                  |                                                                       |  |                                                                                                                                     |
|--|---------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>Pelle | MAKSkin absorber | TWA: 200 ppm 8 horas<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8<br>horas<br>Pele |  | TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tunteina<br>STEL: 250 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 330 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuutteina<br>Iho |
|--|---------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Компонент | Австрия                                                                                                                                                                   | Дания                                                                                                                                           | Швейцария                                                                                                                                                     | Полша                                                                                   | Норвегия                                                                                                                                                                                    |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Етанол    | MAK-KZGW: 2000 ppm<br>15 Minuten<br>MAK-KZGW: 3800<br>mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 1000 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 1900 mg/m <sup>3</sup><br>8 Stunden      | TWA: 1000 ppm 8 timer<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8<br>timer<br>STEL: 2000 ppm 15<br>minutter<br>STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter | STEL: 1000 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten<br>TWA: 500 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden            | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach                                              | TWA: 500 ppm 8 timer<br>TWA: 950 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 625 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 1187.5 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter. value<br>calculated       |
| Метанол   | Haut<br>MAK-KZGW: 800 ppm<br>15 Minuten<br>MAK-KZGW: 1040<br>mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 200 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 260 mg/m <sup>3</sup><br>8 Stunden | TWA: 200 ppm 8 timer<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 400 ppm 15<br>minutter<br>STEL: 520 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter<br>Hud | Haut/Peau<br>STEL: 400 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 520 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten<br>TWA: 200 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutach<br>TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach | TWA: 100 ppm 8 timer<br>TWA: 130 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 150 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter. value<br>calculated<br>Hud |

| Компонент | България                                                      | Хърватска                                                                            | Ейре                                                                                                                            | Кипър                                                                                    | Чехия                                                                                                                 |
|-----------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Етанол    | 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/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup>                                         |
| Метанол   | 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/m <sup>3</sup> 8<br>satima. | TWA: 200 ppm 8 hr.<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 600 ppm 15 min<br>STEL: 780 mg/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> |

| Компонент | Естония                                                                                                                                                            | Gibraltar                                                             | Гърция                                                                                                                                     | Унгария                                                                                         | Исландия                                                                                                                                                  |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Етанол    | TWA: 500 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides.<br>STEL: 1000 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutites.      |                                                                       | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>                                                                                               | STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup> 15<br>percekben. CK<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8<br>órában. AK | TWA: 1000 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8<br>klukkustundum.<br>Ceiling: 2000 ppm<br>Ceiling: 3800 mg/m <sup>3</sup>              |
| Метанол   | Nahk<br>TWA: 200 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides.<br>STEL: 250 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 350 mg/m <sup>3</sup> 15<br>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/m <sup>3</sup><br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás        | TWA: 200 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation<br>Ceiling: 400 ppm<br>Ceiling: 520 mg/m <sup>3</sup> |

| Компонент | Латвия                                     | Литва                                                                                                      | Люксембург                                            | Малта                                                 | Румъния                                                                                                                              |
|-----------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Етанол    | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>                | TWA: 500 ppm IPRD<br>TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup><br>IPRD<br>STEL: 1000 ppm<br>STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> |                                                       |                                                       | TWA: 1000 ppm 8 ore<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 5000 ppm 15<br>minute<br>STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minute |
| Метанол   | skin - potential for<br>cutaneous exposure | TWA: 200 ppm IPRD<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> IPRD                                                       | Possibility of significant<br>uptake through the skin | possibility of significant<br>uptake through the skin | Skin notation<br>TWA: 200 ppm 8 ore                                                                                                  |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Methyl red solution 0.01% contains methylated spirit

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

|  |                                            |     |                                                                      |                                            |                                  |
|--|--------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------|
|  | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | Oda | TWA: 200 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|--|--------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------|

| Компонент | Русия                                                                       | Словакия                                                                            | Словения                                                                                                                                      | Швеция                                                                                                                                                                                | Турция                                                           |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Етанол    | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 2391<br>MAC: 2000 mg/m <sup>3</sup>             | Ceiling: 1920 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 500 ppm<br>TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>TWA: 500 ppm 8 urah<br>STEL: 1000 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutah        | Indicative STEL: 1000<br>ppm 15 minuter<br>Indicative STEL: 1900<br>mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 500 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8<br>timmar. NGV     |                                                                  |
| Метанол   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 1250<br>Skin notation<br>MAC: 15 mg/m <sup>3</sup> | Potential for cutaneous<br>absorption<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm 8 urah<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>Koža<br>STEL: 800 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 1040 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutah | Indicative STEL: 250<br>ppm 15 minuter<br>Indicative STEL: 350<br>mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 200 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 250 mg/m <sup>3</sup> 8<br>timmar. NGV<br>Hud | Deri<br>TWA: 200 ppm 8 saat<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |

## Биологични гранични стойности

Списък източник

| Компонент | Европейски съюз | Великобритания | Франция                                 | Испания                                 | Германия                                                                                                                                                   |
|-----------|-----------------|----------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Метанол   |                 |                | Methanol: 15 mg/L urine<br>end of shift | Methanol: 15 mg/L urine<br>end of shift | Methanol: 15 mg/L urine<br>(end of shift )<br>Methanol: 15 mg/L urine<br>(for long-term<br>exposures: at the end of<br>the shift after several<br>shifts ) |

| Компонент | Италия | Финландия | Дания | България | Румъния                                |
|-----------|--------|-----------|-------|----------|----------------------------------------|
| Метанол   |        |           |       |          | Methanol: 6 mg/L urine<br>end of shift |

| Компонент | Gibraltar | Латвия | Словакия                                                                                                                                  | Люксембург | Турция |
|-----------|-----------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|
| Метанол   |           |        | Methanol: 30 mg/L urine<br>end of exposure or work<br>shift<br>Methanol: 30 mg/L urine<br>after all work shifts for<br>long-term exposure |            |        |

## методи за мониторинг

EN 14042:2003 Идентификатор на заглавието: Въздух на работното място. Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти.

## Получено ниво без ефект за хората (DNEL) / Получено минимално ниво на ефект (DMEL)

Вижте таблицата за стойности; ETHANOL

| Component                     | остър ефект локално<br>(устен) | остър ефект<br>системен (устен) | Хронични ефекти<br>локално (устен) | Хронични ефекти<br>системен (устен) |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Етанол<br>64-17-5 ( 10 - 20 ) |                                | DNEL = 87 mg/kg bw/d            |                                    |                                     |

| Component | остър ефект локално<br>(кожен) | остър ефект<br>системен (кожен) | Хронични ефекти<br>локално (кожен) | Хронични ефекти<br>системен (кожен) |
|-----------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
|-----------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Methyl red solution 0.01% contains methylated spirit

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

|                               |  |                          |  |                           |
|-------------------------------|--|--------------------------|--|---------------------------|
| Етанол<br>64-17-5 ( 10 - 20 ) |  |                          |  | DNEL = 343mg/kg<br>bw/day |
| Метанол<br>67-56-1 ( <4 )     |  | DNEL = 20mg/kg<br>bw/day |  | DNEL = 20mg/kg<br>bw/day  |

| Component                     | остър ефект локално<br>(инхалация) | остър ефект<br>системен<br>(инхалация) | Хронични ефекти<br>локално (инхалация) | Хронични ефекти<br>системен<br>(инхалация) |
|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|
| Етанол<br>64-17-5 ( 10 - 20 ) | DNEL = 1900mg/m <sup>3</sup>       |                                        |                                        | DNEL = 950mg/m <sup>3</sup>                |
| Метанол<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>                |

## Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под. ETHANOL.

| Component                 | Прясна вода     | Прясна вода<br>седимент       | Вода<br>интермитентна | Микроорганизми<br>при пречистване<br>на отпадъчни<br>води | Почвата (селско<br>стопанство) |
|---------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Метанол<br>67-56-1 ( <4 ) | PNEC = 20.8mg/L | PNEC = 77mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 1540mg/L       | PNEC = 100mg/L                                            | PNEC = 100mg/kg<br>soil dw     |

| Component                 | Морска вода     | Морски седимент                | Морска вода<br>интермитентна | Хранителна<br>верига | Въздух |
|---------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------|--------|
| Метанол<br>67-56-1 ( <4 ) | PNEC = 2.08mg/L | PNEC = 7.7mg/kg<br>sediment dw |                              |                      |        |

## 8.2. Контрол на експозицията

### Инженерен контрол

Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни душеве в близост до зоната на работа. Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства. Използвайте електро/вентилационно/осветително/оборудване защитено срещу експлозия.

Там, където е възможно, трябва да се приемат мерки за инженерен контрол като изолация или оборудване за заграждане на процеса, въвеждане на промени в процеса или в оборудването, за да се минимизира освобождаването или контакта, както и използване на правилно проектирани вентилационни системи с цел контролиране на опасните материали при източника

### Лични предпазни средства

Защита на очите: Очила (стандарт на ЕС - EN 166)

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

| материал за ръкавици | време за<br>разяждане | Дебелина/плътност<br>на ръкавиците | стандарт на ЕС | ръкавици коментари                                 |
|----------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------|
| Бутилкаучук          | > 480 минути          | 0.38 mm - 0.56 mm                  | ниво 6         | Както е тестван съгласно EN374-3                   |
| Неопрен              | > 480 минути          | 0.45 mm                            | EN 374         | Определяне на съпротива просмукване<br>от химикали |
| PVC                  | < 60 минути           | 0.18 mm                            |                |                                                    |
| Витон (R)            | > 480 минути          | 0.7 mm                             |                |                                                    |

**Защита на кожата и тялото** Носете подходящи предпазни ръкавици и дрехи, за да предотвратите излагането на кожата.

Проверявайте ръкавици преди употреба

Обърнете се към производителя / доставчика за информация

Гарантират ръкавици са подходящи за изпълнение на задачата; Химична съвместимост, сръчност, Работни условия

Потребителят чувствителност, напр. сенсibiliзация ефекти



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Methyl red solution 0.01% contains methylated spirit

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

Премахване на ръкавици с грижа, избягване на замърсяване на кожата

## Дихателна защита

Когато работниците са изправени пред концентрации над допустимите граници, те трябва да използват подходящи сертифицирани респиратори.

## На Масовото / аварийно използване

Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски стандарт EN 136, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило дразнене или други симптоми

**Препоръчителен тип филтър:** Филтър органични газове и пари Вид А Кафяв съответстващ да EN14387 Кафяв

## На дребномащабни / лабораторно използване

Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски стандарт EN149:2001, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило дразнене или други симптоми Поддържайте подходяща вентилация

**Препоръчителна полумаска:** - клапан филтриране: EN405; или; Полумаска: EN140; плюс филтър, EN141

## Контрол на експозицията на околната среда

Да се предотврати навлизане на продукта в канализация. Не допускайте материалът да замърсява подпочвените води.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

| Физическо състояние                          | Течност                 |                                  |
|----------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Външен вид                                   |                         |                                  |
| Мирис                                        | Няма налична информация |                                  |
| Праг на мириса                               | Няма налични данни      |                                  |
| Точка на топене/граница на топене            | Няма налични данни      |                                  |
| Точка на размекване                          | Няма налични данни      |                                  |
| Точка на кипене/Диапазон                     | Няма налична информация |                                  |
| Запалимост (Течност)                         | Запалим                 | На базата на данни от изпитвания |
| Запалимост (твърдо вещество, газ)            | Не се прилага           | Течност                          |
| Експлозивни ограничения                      | Няма налични данни      |                                  |
| Точка на възпламеняване                      | 37 °C / 98.6 °F         | Метод - Няма налична информация  |
| Температура на самозапалване                 | Няма налични данни      |                                  |
| Температура на разлагане                     | Няма налични данни      |                                  |
| pH                                           | Няма налична информация |                                  |
| Вискозитет                                   | Няма налични данни      |                                  |
| Разтворимост във вода                        | Разтворим               |                                  |
| Разтворимост в други разтвори                | Няма налична информация |                                  |
| Коефициент на разпределение (n-октанол/вода) |                         |                                  |
| Компонент                                    | log Pow                 |                                  |
| Етанол                                       | -0.32                   |                                  |
| Метанол                                      | -0.74                   |                                  |
| Methyl red                                   | 3.83                    |                                  |
| Налягане на парите                           | Няма налични данни      |                                  |
| Плътност / Относително тегло                 | Няма налични данни      |                                  |
| Обемна плътност                              | Не се прилага           | Течност                          |
| Плътност на парите                           | Няма налични данни      | (Въздух = 1.0)                   |
| Характеристики на частиците                  | Не се прилага (течност) |                                  |

### 9.2. Друга информация

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Methyl red solution 0.01% contains methylated spirit

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

Експлозивни свойства

експлозивни въздух / смеси от пари и е възможно

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1. Реактивност

Не са известни никакви на основание на предоставената информация

### 10.2. Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Опасна полимеризация

Не се получава опасна полимеризация.

Опасни реакции

Никакви при нормална обработка.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Несъвместими продукти. Излишна топлина. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване.

### 10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти. Киселини. Киселинни анхидриди. Киселинни хлориди. Изоцианати. Редуциращ агент.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден монооксид (CO). Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>). Азотни оксиди (NO<sub>x</sub>).

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Информация за продуктите

За да получите пълна информация, вижте описанието на вписването в RTECS

а) остра токсичност;

Орална

Дермален

Вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

### Токсикологичните данни за компонентите

| Компонент | LD50 Орално                                                  | LD50 Дермално                 | Вдишване LC50                                                     |
|-----------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Етанол    | LD50 = 10470 mg/kg<br>OECD 401 (Rat)<br>3450 mg/kg ( Mouse ) | -                             | LC50 = 117-125 mg/l (4h)<br>OECD 403 (rat)<br>20000 ppm/10H (rat) |
| Метанол   | LD50 = 1187 – 2769 mg/kg (Rat)                               | LD50 = 17100 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 128.2 mg/L ( Rat ) 4 h                                     |
| Water     | -                                                            | -                             | -                                                                 |

б) корозивност/дразнене на кожата;

Няма налични данни

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Категория 2

г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата;  
Респираторен

Няма налични данни

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Methyl red solution 0.01% contains methylated spirit

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

Кожа

Няма налични данни

| Component                     | метод за изпитване                                                    | тестваните видове | Проучване резултат  |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Етанол<br>64-17-5 ( 10 - 20 ) | Mouse Ear Swelling Test (MEST)                                        | мишка             | без сенсibiliзиращо |
|                               | OECD Указание за тестване 429<br>Локалното изпитване на лимфния възел | мишка             | без сенсibiliзиращо |
| Метанол<br>67-56-1 ( <4 )     | OECD Указание за тестване 406<br>Guinea Pig Maximisation Test (GPMT)  | морско свинче     | без сенсibiliзиращо |

д) мутагенност на зародишните клетки;

Няма налични данни

| Component                     | метод за изпитване                                    | тестваните видове      | Проучване резултат |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------|--------------------|
| Етанол<br>64-17-5 ( 10 - 20 ) | тест на Еймс<br>OECD Указание за тестване 471         | ин витро<br>Бактериите | отрицателен        |
|                               | Генна мутация клетки<br>OECD Указание за тестване 476 | ин витро<br>бозайници  | отрицателен        |

е) канцерогенност;

Няма налични данни

Таблицата по-долу показва дали всички агенции са включили някоя съставка в списъка на канцерогенните вещества

ж) репродуктивна токсичност;

Няма налични данни

| Component                     | метод за изпитване            | тестваните видове / продължителност | Проучване резултат     |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Етанол<br>64-17-5 ( 10 - 20 ) | OECD Указание за тестване 416 | Орална / мишка<br>2 поколение       | NOAEL = 13.8 g/kg/day  |
|                               | OECD Указание за тестване 414 | Вдишване / Плъх                     | NOAEC = 16000 ppm      |
| Метанол<br>67-56-1 ( <4 )     | OECD Указание за тестване 416 | Плъх / Вдишване<br>2 поколение      | NOAEC = 1.3 mg/l (air) |

з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция;

Категория 2

Резултати / желаните органи

Оптически нерв, Централна нервна система (ЦНС).

(i) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция;

Няма налични данни

Целеви органи

Няма налична информация.

й) опасност при вдишване;

Няма налични данни

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време

Симптомите на свръхекспозиция могат да бъдат главоболие, замаяност, умора, гадене и повръщане.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Methyl red solution 0.01% contains methylated spirit

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

## 11.2. Информация за други опасности

**Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система** оценка на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система във връзка със здравето на човека. Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители.

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Токсичност

**Ефекти на екотоксичност** Да не се изпуска в канализацията.

| Компонент | Сладководни риби                                           | Водна бълха                                   | Сладководната алга                         |
|-----------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Етанол    | Fathead minnow (Pimephales promelas) LC50 = 14200 mg/l/96h | EC50 = 9268 mg/L/48h<br>EC50 = 10800 mg/L/24h | EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris) |
| Метанол   | Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h                 | EC50 > 10000 mg/L 24h                         |                                            |

| Компонент | Microtox (Микротокс)                                                                                        | М фактор |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Етанол    | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 34634 mg/L/30 min<br>Photobacterium phosphoreum: EC50 = 35470 mg/L/5 min |          |
| Метанол   | EC50 = 39000 mg/L 25 min<br>EC50 = 40000 mg/L 15 min<br>EC50 = 43000 mg/L 5 min                             |          |

### 12.2. Устойчивост и разградимост

#### Устойчивост

Разтворим във вода, Постоянството е много малко вероятно, въз основа на предоставената информация.

| Component                     | разградимост                   |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Етанол<br>64-17-5 ( 10 - 20 ) | OECD 301E = 94%                |
| Метанол<br>67-56-1 ( <4 )     | DT50 ~ 17.2d<br>>94% after 20d |

### 12.3. Биоакмулираща способност

Биоаккумуляцията е малко вероятна

| Компонент  | log Pow | Коефициент на биоконцентрация (BCF) |
|------------|---------|-------------------------------------|
| Етанол     | -0.32   | Няма налични данни                  |
| Метанол    | -0.74   | <10 dimensionless                   |
| Methyl red | 3.83    | Няма налични данни                  |

### 12.4. Преносимост в почвата

Продуктът е разтворим във вода и може да се разпространи във водните системи .  
Вероятно ще бъде мобилен в околната среда поради своята водоразтворимост.  
Силно мобилен в почвите

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налични данни за оценка.

### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

**Информация за ендокринните разрушители**

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Methyl red solution 0.01% contains methylated spirit

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

## 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Устойчивите органични замърсители

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

Озоноразрушаващ потенциал

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

## РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от

остатъци/неизползвани продукти

Отпадъкът е класифициран като опасен. Изхвърляйте в съгласие с Европейските Директиви за отпадни и опасни вещества. Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби.

Замърсена опаковка

Изхвърлянето на този контейнер с опасни или специални отпадъци. Празните контейнери задържат остатъчни вещества от продукта (течни и/или парообразни) и могат да бъдат опасни. Дръжте продукта и празната опаковка далеч от топлина и източници на запалване.

Европейски каталог за отпадъци

Според Европейския каталог за отпадъци, кодовете за отпадъци не са специфични за продукта, но специфични за отделните приложения.

Друга информация

Не измивайте така, че да попадне в канализацията. Кодовете за отпадъци трябва да се задават от потребителя на базата на употребата, за която се използва продуктът. Може да се депонира или изгори, когато е в съответствие с местните разпоредби.

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

### IMDG/IMO

14.1. Номер по списъка на ООН

UN1170

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

Ethanol (Ethyl alcohol) (Mixture)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

3

14.4. Опаковъчна група

III

### ADR

14.1. Номер по списъка на ООН

UN1170

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

Ethanol (Ethyl alcohol) (Mixture)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

3

14.4. Опаковъчна група

III

### IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООН

UN1170

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

Ethanol solution (Mixture)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Methyl red solution 0.01% contains methylated spirit

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране** 3

**14.4. Опаковъчна група** III

**14.5. Опасности за околната среда** Няма идентифицираните опасности

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите** Не са необходими специални предпазни мерки.

**14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация** Не е приложимо, пакетирани стоки

## РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

### Международни списъци

Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Китай (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Канада (DSL/NDSL) (Списък на регистрираните вещества / Списък на нерегистрираните вещества), Австралия (AICS) (Австралийски списък на химическите вещества), New Zealand (NZIoC), Филипини (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Компонент  | № по CAS  | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL<br>(КОРЕЙСКИ<br>СПИСЪК НА<br>СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ<br>ХИМИЧНИ<br>ВЕЩЕСТВА) | ENCS | ISHL<br>(Закон за промишлена<br>безопасност и здраве) |
|------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|--------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------|
| Етанол     | 64-17-5   | 200-578-6 | -      | -   | X     | X    | KE-13217                                                                 | X    | X                                                     |
| Метанол    | 67-56-1   | 200-659-6 | -      | -   | X     | X    | KE-23193                                                                 | X    | X                                                     |
| Methyl red | 493-52-7  | 207-776-1 | -      | -   | X     | X    | KE-06693                                                                 | -    | -                                                     |
| Water      | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | X     | X    | KE-35400                                                                 | X    | -                                                     |

| Компонент  | № по CAS  | TSCA<br>(Закон за контрол на<br>токсичните вещества) | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | Австралийски<br>списък на химичните<br>вещества (AICS) | NZIoC<br>(Новозеландски<br>списък на химичните<br>вещества) | PICCS<br>(ФИЛИПИНСКИ<br>СПИСЪК НА<br>ХИМИКАЛИТЕ И<br>ХИМИЧЕСКИТЕ<br>ВЕЩЕСТВА) |
|------------|-----------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----|------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Етанол     | 64-17-5   | X                                                    | ACTIVE                                              | X   | -    | X                                                      | X                                                           | X                                                                             |
| Метанол    | 67-56-1   | X                                                    | ACTIVE                                              | X   | -    | X                                                      | X                                                           | X                                                                             |
| Methyl red | 493-52-7  | X                                                    | ACTIVE                                              | X   | -    | X                                                      | X                                                           | X                                                                             |
| Water      | 7732-18-5 | X                                                    | ACTIVE                                              | X   | -    | X                                                      | X                                                           | X                                                                             |

**Легенда:** X - Фигуриращ в списъка '-' - KECL - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)  
Not Listed

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Methyl red solution 0.01% contains methylated spirit

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

## Разрешение/Ограничения съгласно EU REACH

| Компонент  | № по CAS  | REACH (1907/2006) - Приложение XIV - Вещества, предмет на разрешение | REACH (1907/2006) - Приложение XVII - Ограничения за определени опасни вещества                                                          | Регламент REACH (ЕС 1907/2006) член 59 - Списък на кандидати за вещества, поражащи много голямо безпокойство (SVHC) |
|------------|-----------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Етанол     | 64-17-5   | -                                                                    | -                                                                                                                                        | -                                                                                                                   |
| Метанол    | 67-56-1   | -                                                                    | Use restricted. See item 69.<br>(see link for restriction details)<br>Use restricted. See item 75.<br>(see link for restriction details) | -                                                                                                                   |
| Methyl red | 493-52-7  | -                                                                    | -                                                                                                                                        | -                                                                                                                   |
| Water      | 7732-18-5 | -                                                                    | -                                                                                                                                        | -                                                                                                                   |

### REACH връзки

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

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

| Компонент  | № по CAS  | Директива Севезо III (2012/18/EU) - праговите количества за голяма авария Уведомление | Директивата Севезо III (2012/18/EO) - праговите количества за изискванията за доклад за безопасност |
|------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Етанол     | 64-17-5   | Не се прилага                                                                         | Не се прилага                                                                                       |
| Метанол    | 67-56-1   | 500 tonne                                                                             | 5000 tonne                                                                                          |
| Methyl red | 493-52-7  | Не се прилага                                                                         | Не се прилага                                                                                       |
| Water      | 7732-18-5 | Не се прилага                                                                         | Не се прилага                                                                                       |

## Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали

Не се прилага

## Съдържа компонент(и), които отговарят на „дефиниция“ за пер и поли флуороалкилово вещество (PFAS)?

Не се прилага

Да се обърне внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място .

Да се обърне внимание на Директива 2000/39/ЕО установяваща първоначален списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция

## Национални разпоредби

### WGK класификация

Клас на веществата, застрашаващи водите = 1 (самостоятелна класификация)

| Компонент | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас                              |
|-----------|------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Етанол    | WGK1                                     |                                                      |
| Метанол   | WGK 2                                    | Class I : 20 mg/m <sup>3</sup> (Massenkonzentration) |

| Компонент | Франция - INRS (таблици на професионални заболявания) |
|-----------|-------------------------------------------------------|
| Етанол    | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84  |
| Метанол   | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84  |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Methyl red solution 0.01% contains methylated spirit

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

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

## 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка на химическата безопасност / Отчети (CSA / CSR) не се изискват за смеси

## РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

### Пълният текст на H-предупрежденията (за опасност) се съдържа в раздели 2 и 3

H225 - Силно запалими течност и пари  
H301 - Токсичен при поглъщане  
H311 - Токсичен при контакт с кожата  
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите  
H331 - Токсичен при вдишване  
H370 - Причинява увреждане на органите

### Легенда

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични вещества

PICCS - Филипински списък на химикалите и химическите вещества

IECSC - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични вещества

KECL - Корейски списък на съществуващите и оценени химични вещества

WEL - Граница на експозиция на работното място

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американска конференция на правителството по индустриална хигиена)

DNEL - Достигнато ниво без ефект

RPE - Защитни средства за дихателната система

LC50 - Смъртоносна концентрация 50%

NOEC - Не се наблюдава въздействие на концентрацията

PBT - Устойчиви, биоакмулиращи, Токсичен

TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества на САЩ; Раздел 8 (6); Инвентаризационен списък

DSL/NDL - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък на нерегистрираните вещества на Канада

ENCS - Япония: съществуващи и нови химични вещества

AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Новозеландски списък на химичните вещества

TWA - Усреднена по време

IARC - Международна агенция за изследване на рака

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

LD50 - Смъртоносна доза 50%

EC50 - Ефективна концентрация 50%

POW - Коефициент на разпределение октанол: Вода

vPvB - много устойчиво и много биоакмулиращо

ADR - Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

BCF - фактора за биоконцентрация (BCF)

Основни позовавания и източници на данни в литературата

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

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби

ATE - Остра токсичност оценка

VOC - (летливо органично съединение)



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Methyl red solution 0.01% contains methylated spirit

Дата на ревизията  
20-Октомври-2023

Доставчици данни за безопасност лист, Chemadviser - Лоли, Merck индекс, RTECS

**Класификациране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Физически опасности         | На базата на данни от изпитвания |
| Опасности за здравето       | Метод на изчисление              |
| Опасности за околната среда | Метод на изчисление              |

## Препоръки за обучение

Обучение относно информираността по отношение на химическите опасности, включващо етикетиране, информационни листове за безопасност, лични предпазни средства и хигиена.

Използване на лични предпазни средства, включително подходящ избор, съвместимост, време за проникване, грижа, поддръжка, годност и европейски стандарти.

Първа помощ при експозиция на химикали, включително приспособления за измиване на очи и аварийни души.

Обучение относно реакцията при химически инциденти.

Предотвратяване и борба с огъня, идентифициране на опасностите и рисковете, статично електричество, експлозивни атмосфери, породени от изпарения и прах.

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Дата на създаване   | 19-Май-2010      |
| Дата на ревизията   | 20-Октомври-2023 |
| Резюме на ревизията | Не се прилага.   |

**Тази таблица за безопасност отговаря на изискванията на регламента (ЕУ) № 1907/2006. РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006**

## Ограничение на отговорността

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указание материал и не може да бъде валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е посочено в текста

**Край на информационния лист за безопасност**