

Дата выпуска готовой спецификации 11-июн-2009 Дата редакции 06-окт-2023

Номер редакции 13

# РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

#### 1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: Toluene

448400000; 448401000 Cat No.: Синонимы Tol; Methylbenzene Инв. № 601-021-00-3 № CAS 108-88-3 № EC 203-625-9

C7 H8 Молекулярная формула

**Регистрационный номер REACH** 01-2119471310-51

### 1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы применения

Рекомендуемое применение

Лабораторные химические реактивы.

Область применения

SU3 - Промышленные способы применения: Использование веществ как таковых или

в составе препаратов на промышленных объектах

РС21 - Лабораторные химические реактивы Категория продукта

PROC15 - Использование в качестве лабораторного реактива Категории процессов

Категория утечки в окружающую

ERC4 - Промышленное применение технологических добавок в процессах и продуктах, не входящих в состав изделий

Рекомендуемые ограничения по

применению

Информация отсутствует

### 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

#### Компания

# Евросоюз / название компании

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel,

Belgium

### Британская организация / фирменное

наименование Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG,

United Kingdom

#### Адрес электронной почты begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4. Номер телефона экстренной связи

Для получения информации в США, звоните: 001-800-227-6701 Для получения информации в Европе, звоните: +32 14 57 52 11

Номер для чрезвычайных случаев, Европа: +32 14 57 52 99 Номер для чрезвычайных случаев, США: 201-796-7100

Номер телефона CHEMTREC, США: 800-424-9300 Номер телефона CHEMTREC, Европа: 703-527-3887

# РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

### 2.1. Классификация вещества или смеси

### CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008

## Физические опасности

Воспламеняющиеся жидкости Категория 2 (Н225)

#### Опасности для здоровья

| Токсичность при аспирации  | Категория 1 (Н304)  |
|--|---------------------|
| Разъедание/раздражение кожи  | Категория 2 (Н315)  |
| Репродуктивная токсичность   | Категория 2 (H361d) |
| Специфическая системная токсичность на орган-мишень - (одноразовое | Категория 3 (Н336)  |
| действие)  |                     |
| Системна токсичність на орган-мішень - (повторна дія)              | Категория 2 (Н373)  |

Опасности для окружающей среды

Хроническая токсичность для водной среды Категория 3 (Н412)

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

### 2.2. Элементы маркировки



### Сигнальное слово

### Опасно

### Формулировки опасностей

- Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси
- Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути
- Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение
- Н336 Может вызвать сонливость и головокружение
- H361d Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка
- Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия при вдыхании
- Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

# Предупреждающие формулировки

P301 + P310 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту/терапевту

Р264 - После работы тщательно вымыть лицо, руки и все открытые участки кожи

**Toluene** Дата редакции 06-окт-2023

Р304 + Р340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой

Р280 - Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица

Р303 + Р361 + Р353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой или под душем

P210 - Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить

#### 2.3. Прочие опасности

веществ не считающихся очень устойчивыми, обладающими высокой способностью к биокумуляции и токсичными веществ не считающихся очень устойчивыми, обладающими высокой способностью к биокумуляции и токсичными /очень устойчивыми и обладающими высокой способностью к биокумуляции

Токсично для наземных позвоночных

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы

# РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

### 3.1. Вещества

| Компонент   | № CAS    | № EC      | Весовой<br>процент | СLР классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008 |
|-------------|----------|-----------|--------------------|--|
| Метилбензол | 108-88-3 | 203-625-9 | <=100              | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Asp. Tox. 1 (H304)            |
|             |          |           |                    | Skin Irrit. 2 (H315)                                 |
|             |          |           |                    | STOT SE 3 (H336)<br>Repr. 2 (H361d)                  |
|             |          |           |                    | STOT RE 2 (H373) Aguatic Chronic 3 (H412)            |

| Регистрационный номер REACH 01-2119471310-51 |
|--|
|--|

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

# РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации При сохранении симптомов обратиться к врачу.

Попадание в глаза Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, в течение,

по крайней мере, 15 минут. Обратиться за медицинской помощью.

Попадание на кожу Немедленно смыть большим количеством воды в течение, как минимум, 15 минут.

Если раздражение кожи не проходит, необходимо обратиться к врачу.

При отравлении пероральным

путем

Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды. НЕ вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу или в токсикологический центр. Если рвота возникла

естественным путем, наклоните пострадавшего вперед.

При отравлении ингаляционным

путем

Переместить пострадавшего на свежий воздух. При остановке дыхания выполнять искусственное дыхание. При возникновении симптомов обратиться к врачу. Риск

серьезного повреждения легких (при аспирации).

Toluene Дата редакции 06-окт-2023

Меры самозащиты при оказании первой помощи

Медицинский персонал должен был осведомлен о применяемых материалах, чтобы принять меры предосторожности, защитить себя и локализовать загрязнение.

### 4.2. Важнейшие симптомы/последствия, острые и проявляющиеся с задержкой

Затрудненное дыхание. Опасность развития рака при вдыхании: Вдыхание высоких концентраций паров может вызвать такие симптомы, как головная боль, головокружение, усталость, тошнота и рвота

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечания для врача

Лечить симптоматически. Наименьшие количества, попадающие в легкие путем проглатывания или последующую рвоту могут привести к отеку легких или пневмонии. Симптомы могут быть отсроченными.

## РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

### 5.1. Средства пожаротушения

### Рекомендуемые средства тушения пожаров

Тонкораспыляемая вода, двуокись углерода (СО2), огнетушащий порошок, спиртоустойчивую пену. Для охлаждения закрытых контейнеров может использоваться тонкораспыленная вода.

## Средства пожаротушения, которые запрещено применять в целях безопасности

Не использовать струю воды под давлением.

#### 5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Огнеопасно. При нагревании емкости могут взрываться. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Пары могут перемещаться к источнику воспламенения и давать обратную вспышку.

### Опасные продукты сгорания

Оксид углерода (СО), Углекислый газ (СО2).

### 5.3. Рекомендации для пожарных

В случае пожара надеть автономный дыхательный аппарат с избыточным давлением, соответствующий стандартам MSHA/NIOSH (одобренный или эквивалентный), и полный комплект защитного снаряжения.

# РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

# 6.1. Меры индивидуальной защиты, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайных обстоятельствах

Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Обеспечить достаточную вентиляцию. Устранить все источники воспламенения. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов.

### 6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Не смывать в поверхностные воды или в канализационную систему.

### 6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

Впитать инертным поглощающим материалом. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации. Устранить все источники воспламенения. Использовать искробезопасные инструменты и взрывозащищенное оборудование.

Дата редакции 06-окт-2023

#### 6.4. Ссылки на другие разделы

Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 8 и 13.

# РАЗДЕЛ 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

### 7.1. Меры предосторожности при проведении погрузочно-разгрузочных операций

Использовать индивидуальное защитное снаряжение/средства защиты лица. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Избегайте проглатывания и вдыхания. Обеспечить достаточную вентиляцию. Держать вдали от открытого пламени, горячих поверхностей и источников возгорания. Использовать искробезопасные инструменты. Во избежание возгорания испарений путем разряда статического электричества, все металлические части оборудования должны быть заземлены. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов.

#### Меры гигиены

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Держать подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Перед повторным применением, снять и постирать загрязненную одежду и перчатки, включая изнанку. Мыть руки перед перерывами и после работы.

#### 7.2. Условия безопасного хранения, включая любые факторы несовместимости

Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Зона для огнеопасных материалов. Держать подальше от источников тепла, искр и пламени.

Класс 3

### 7.3. Конкретные способы конечного использования

Применение в лабораториях

# РАЗДЕЛ 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### 8.1. Контрольные параметры

### Пределы воздействия

Список источников **EU** - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC **RU** - ГН 2.2.5.1313-03 "Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"Утверждено Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. №763арегистрировано в Минюсте РФ 19 мая 2003 г., регистрационный №4568Опубликовано в "Российской газете" от 20 июня 2003 г. №119/1 (специальный выпуск)ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны". Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13 февраля 2018 г. № 25. Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 апреля 2018 г. Регистрационный № 50845. Опубликовано в "Российской газете" от 24 апреля 2018 г.

| Компонент   | Европейский Союз                 | Соединенное                     | Франция                           | Бельгия                          | Испания              |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------|
|             |                                  | Королевство                     |                                   |                                  |                      |
| Метилбензол | TWA: 50 ppm (8hr)                | STEL: 100 ppm 15 min            | TWA / VME: 20 ppm (8              | TWA: 20 ppm 8 uren               | STEL / VLA-EC: 100   |
|             | TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> (8hr) | STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15  | heures). restrictive limit        | TWA: 77 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (15 minutos).    |
|             | STEL: 100 ppm (15min)            | min                             | TWA / VME: 76.8 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 100 ppm 15                 | STEL / VLA-EC: 384   |
|             | STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 50 ppm 8 hr                | (8 heures). restrictive           | minuten                          | mg/m³ (15 minutos).  |
|             | (15min)                          | TWA: 191 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | limit TWA / VME: 1000             | STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA / VLA-ED: 50 ppm |
|             | Skin                             | Skin                            | mg/m³ (8 heures).                 | minuten                          | (8 horas)            |
|             |                                  |                                 | STEL / VLCT: 100 ppm.             | Huid                             | TWA / VLA-ED: 192    |

|         | _ | <br>_ |                           |
|---------|---|-------|---------------------------|
| Toluene |   |       | Дата редакции 06-окт-2023 |

|             |   |   | restrictive limit<br>STEL / VLCT: 384<br>mg/m³. restrictive limit<br>STEL / VLCT: 1500<br>mg/m³.<br>Peau                             |  | mg/m³ (8 horas)<br>Piel   |
|-------------|---|---|--|--|---|
| Компонент   | Италия  | Германия  | Португалия   | Нидерланды   | Финляндия   |
| Метилбензол | TWA: 50 ppm 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>TWA: 192 mg/m³ 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>Pelle                  | exposure factor 2   | STEL: 100 ppm 15<br>minutos<br>STEL: 384 mg/m³ 15<br>minutos<br>TWA: 50 ppm 8 horas<br>TWA: 192 mg/m³ 8<br>horas<br>Pele             | STEL: 384 mg/m³ 15<br>minuten<br>TWA: 150 mg/m³ 8 uren                   | TWA: 25 ppm 8 tunte<br>TWA: 81 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 100 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 380 mg/m³ 1<br>minuutteina<br>Iho                              |
|             | T   | <b>n</b>  | 111  |  |   |
| Компонент   | Австрия   | Дания   | Швейцария  | Польша   | Норвегия  |
| Метилбензол | Haut MAK-KZGW: 100 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 380 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 50 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 190 mg/m³ 8 Stunden | TWA: 25 ppm 8 timer<br>TWA: 94 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 384 mg/m³ 15<br>minutter<br>STEL: 100 ppm 15<br>minutter<br>Hud | Haut/Peau<br>STEL: 200 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 760 mg/m³ 15<br>Minuten<br>TWA: 50 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 190 mg/m³ 8<br>Stunden | STEL: 200 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 100 mg/m³ 8<br>godzinach          | TWA: 25 ppm 8 time<br>TWA: 94 mg/m³ 8 time<br>STEL: 37.5 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 141 mg/m³ 1<br>minutter. value<br>calculated<br>Hud |
|             |   |   |  |  |   |
| Компонент   | Болгария  | Хорватия  | Ирландия   | Кипр   | Чешская Республи  |
| Метилбензол | TWA: 50 ppm<br>TWA: 192.0 mg/m <sup>3</sup>   | kože<br>TWA-GVI: 50 ppm 8<br>satima.  | TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>TWA: 50 ppm 8 hr.<br>STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15  | Skin-potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 100 ppm              | TWA: 200 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneo  |
|             | STEL : 100 ppm<br>STEL : 384.0 mg/m³<br>Skin notation   | TWA-GVI: 192 mg/m³ 8<br>satima.<br>STEL-KGVI: 100 ppm<br>15 minutama.<br>STEL-KGVI: 384 mg/m³<br>15 minutama.         | min<br>STEL: 100 ppm 15 min<br>Skin  | STEL: 384 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> | absorption<br>Ceiling: 500 mg/m   |

| Компонент   | Эстония                        | Gibraltar                       | Греция                      | Венгрия                        | Исландия                    |
|-------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Метилбензол | Nahk                           | Skin notation                   | skin - potential for        | STEL: 380 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 50 ppm                |
|             | TWA: 50 ppm 8                  | TWA: 50 ppm 8 hr                | cutaneous absorption        | percekben. CK                  | STEL: 188 mg/m <sup>3</sup> |
|             | tundides.                      | TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | STEL: 100 ppm               | TWA: 190 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 25 ppm 8               |
|             | TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 100 ppm 15 min            | STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> | órában. AK                     | klukkustundum.              |
|             | tundides.                      | STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15  | TWA: 50 ppm                 | lehetséges borön               | TWA: 94 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|             | STEL: 100 ppm 15               | min                             | TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>  | keresztüli felszívódás         | klukkustundum.              |
|             | minutites.                     |                                 | _                           |                                | Skin notation               |
|             | STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                 |                             |                                |                             |
|             | minutites.                     |                                 |                             |                                |                             |

| Компонент   | Латвия                      | Литва                           | Люксембург                     | Мальта                         | Румыния                          |
|-------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Метилбензол | skin - potential for        | TWA: 50 ppm IPRD                | Possibility of significant     | possibility of significant     | Skin notation                    |
|             | cutaneous exposure          | TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> IPRD | uptake through the skin        | uptake through the skin        | TWA: 50 ppm 8 ore                |
|             | STEL: 40 ppm                | Oda                             | TWA: 50 ppm 8                  | TWA: 50 ppm                    | TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|             | STEL: 150 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 100 ppm                   | Stunden                        | TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 100 ppm 15                 |
|             | TWA: 14 ppm                 | STEL: 384 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 100 ppm 15               | minute                           |
|             | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>   |                                 | Stunden                        | minuti                         | STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|             |                             |                                 | STEL: 100 ppm 15               | STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15 | minute                           |
|             |                             |                                 | Minuten                        | minuti                         |                                  |
|             |                             |                                 | STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                |                                  |
|             |                             |                                 | Minuten                        |                                |                                  |
|             |                             |                                 |                                |                                |                                  |

| Компонент | Россия | Словацкая | Словения | Швеция | Турция |
|-----------|--------|-----------|----------|--------|--------|
|           |        |           |          |        |        |

**Toluene** 

Дата редакции 06-окт-2023

|             |                                | Республика                     |                                   |                              |                                   |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Метилбензол | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 1264 | Ceiling: 384 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 50 ppm 8 urah                | Binding STEL: 100 ppm        | Deri                              |
|             | MAC: 150 mg/m <sup>3</sup>     | Potential for cutaneous        | TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | 15 minuter                   | TWA: 50 ppm 8 saat                |
|             | _                              | absorption                     | Koža                              | Binding STEL: 384            | TWA: 192 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|             |                                | TWA: 50 ppm                    | STEL: 100 ppm 15                  | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter | STEL: 100 ppm 15                  |
|             |                                | TWA: 192 mg/m <sup>3</sup>     | minutah                           | TLV: 50 ppm 8 timmar.        | dakika                            |
|             |                                |                                | STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15    | NGV                          | STEL: 384 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|             |                                |                                | minutah                           | TLV: 192 mg/m <sup>3</sup> 8 | dakika                            |
|             |                                |                                |                                   | timmar. NGV                  |                                   |
|             |                                |                                |                                   | Hud                          |                                   |

### Значения биологических пределов

Список источников

| Компонент   | Европейский Союз | Великобритания | Франция                | Испания                      | Германия                 |
|-------------|------------------|----------------|------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Метилбензол |                  |                | Toluene: 1 mg/L venous | o-Cresol: 0.6 mg/L urine     | Toluene: 600 µg/L        |
|             |                  |                | blood end of shift     | end of shift                 | whole blood              |
|             |                  |                | Hippuric acid: 2500    | Toluene: 0.05 mg/L           | (immediately after       |
|             |                  |                | mg/g creatinine urine  | blood start of last shift of | exposure)                |
|             |                  |                | end of shift           | workweek                     | Toluene: 75 µg/L urine   |
|             |                  |                |                        | Toluene: 0.08 mg/L           | (end of shift )          |
|             |                  |                |                        | urine end of shift           | o-Cresol (after          |
|             |                  |                |                        |                              | hydrolysis): 1.5 mg/L    |
|             |                  |                |                        |                              | urine (for long-term     |
|             |                  |                |                        |                              | exposures: at the end of |
|             |                  |                |                        |                              | the shift after several  |
|             |                  |                |                        |                              | shifts )                 |
|             |                  |                |                        |                              | o-Cresol (after          |
|             |                  |                |                        |                              | hydrolysis): 1.5 mg/L    |
|             |                  |                |                        |                              | urine (end of shift)     |

| Компонент   | Италия | Финляндия                                | Дания | Болгария                                    | Румыния                                    |
|-------------|--------|--|-------|---|--|
| Метилбензол |        | Toluene: 500 nmol/L blood in the morning |       | Hippuric acid: 1.6<br>mmol/mmol Creatinine  | Hippuric acid: 2 g/L<br>urine end of shift |
|             |        | after a working day.                     |       | urine at the end of exposure or end of work | o-Cresol: 3 mg/L urine<br>end of shift     |
|             |        |  |       | shift                                       |  |

| Компонент   | Gibraltar | Латвия   | Словацкая<br>Республика  | Люксембург | Турция |
|-------------|-----------|--|--|------------|--------|
| Метилбензол |           | Creatinine urine end of<br>shift<br>Toluene: 0.05 mg/L<br>blood end of shift | Toluene: 600 µg/L blood end of exposure or work shift o-Cresol: 1.5 mg/L urine after all work shifts for long-term exposure o-Cresol: 1.5 mg/L urine end of exposure or work shift Hippuric acid: 1600 mg/g creatinine end of exposure or work shift |            |        |

#### методы мониторинга

EN 14042:2003 Идентификатор заголовка: Состав атмосферы на рабочем месте. Указания по применению и использование процедур оценки воздействия химических и биологических агентов.

### Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) / Расчетный минимальный уровень эффекта (DMEL)

См. таблицу значений

| Component                         | острый эффект<br>местного (Оральное) | острый эффект<br>системная<br>(Оральное) | Хронические<br>эффекты местного<br>(Оральное) | Хронические<br>эффекты системная<br>(Оральное) |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|
| Метилбензол<br>108-88-3 ( <=100 ) |                                      |  |   | 8.13 mg/kg bw/day                              |

Toluene TIACHOPI BESUITACHOCIVI

| Component                         | острый эффект<br>местного (кожный) | острый эффект<br>системная (кожный) | Хронические<br>эффекты местного<br>(кожный) | Хронические<br>эффекты системная<br>(кожный) |
|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Метилбензол<br>108-88-3 ( <=100 ) |                                    |                                     |   | DNEL = 384mg/kg<br>bw/day                    |

| ſ | Component          | острый эффект               | острый эффект              | Хронические        | Хронические                 |
|---|--------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|
|   |                    | местного (вдыхание)         | системная                  | эффекты местного   | эффекты системная           |
|   |                    |                             | (вдыхание)                 | (вдыхание)         | (вдыхание)                  |
| Ī | Метилбензол        | DNEL = 384mg/m <sup>3</sup> | DNEL = $384 \text{mg/m}^3$ | $DNEL = 192mg/m^3$ | DNEL = 192mg/m <sup>3</sup> |
| L | 108-88-3 ( <=100 ) |                             |                            | -                  | -                           |

# Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

См. ниже значения.

| Component                         | пресная вода    | Свежая вода<br>осадков              | Вода<br>прерывистый | Микроорганизмы<br>в очистке<br>сточных вод | Почва (сельское<br>хозяйство) |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------|--|-------------------------------|
| Метилбензол<br>108-88-3 ( <=100 ) | PNEC = 0.68mg/L | PNEC =<br>16.39mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 0.68mg/L     | PNEC = 13.61mg/L                           | PNEC = 2.89mg/kg<br>soil dw   |

| Component          | Морская вода    | Морская вода<br>осадков | Морская вода прерывистый | Пищевая цепочка | Воздух |
|--------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|--------|
| Метилбензол        | PNEC = 0.68mg/L | PNEC =                  |                          |                 |        |
| 108-88-3 ( <=100 ) |                 | 16.39mg/kg              |                          |                 |        |
|                    |                 | sediment dw             |                          |                 |        |

### 8.2. Соответствующие меры технического контроля

### Технические средства контроля

Необходимо обеспечить в рабочей зоне наличие станций для промывки глаз и аварийного душа. Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное оборудование. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Для контроля источников опасного материала по возможности следует применять технические меры, например, изоляцию или проведение процесса в замкнутом объеме, внесение изменений в процесс или оборудование для минимизации выбросов или контакта и применение должным образом спроектированных вентиляционных систем

### Средства индивидуальной защиты персонала

Защита глаз Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки) (стандарт EC - EN 166)

Защита рук Защитные перчатки

|   | материала перчаток | Прорыв время | Толщина перчаток | стандарт ЕС | Перчатка комментарии                 |
|---|--------------------|--------------|------------------|-------------|--------------------------------------|
|   | Витон (R)          | < 240 минут  | 0.30 mm          | уровень 4   | Скорость проникновения 68 µg/cm2/min |
| - |                    |              |                  | EN 374      | Как испытан под EN374-3 Определение  |
|   |                    |              |                  |             | устойчивости к проникновению         |
| - |                    |              |                  |             | химических веществ                   |
| - | Витон (R)          | > 480 минут  | 0.70 mm          |             |                                      |
| - |                    |              |                  |             |                                      |

Защита тела и кожи Одежда с длинным рукавом.

Проверьте перчатки перед использованием

Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток.

Обратитесь к производителю / поставщику за информацией

Убедитесь, перчатки подходят для задач; Химическая совместимость, ловкость, условия эксплуатации

Дата редакции 06-окт-2023

Дата редакции 06-окт-2023

Пользователь восприимчивость, например, сенсибилизации эффекты

Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как то опасность порезов, абразивн

Удалить перчатки осторожно избегая попадания на кожу

Защита органов дыхания Когда работники сталкиваются с концентрациями выше предела воздействия, они

должны применять соответствующие сертифицированные респираторы.

Средства для защиты органов дыхания работника должны подходить по размеру, а

также надлежащим образом применяться и обслуживаться

Крупномасштабные /

использования в экстренных

ситуациях

Toluene

В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским

стандартом EN 136

Рекомендуемый тип фильтра: Органические газы и пары фильтров Тип А

Коричневый соответствует EN14387

Мелкие / Лаборатория

использования

В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским

стандартом EN 149:2001

Рекомендуемые полумаски: - Клапан фильтрации: EN405; или; Полумаска: EN140;

@ 760 mmHg

плюс фильтр, EN141

Когда НПП используется нужным лицом кусок теста должна проводиться

Меры по защите окружающей

среды

Не допускать попадания продукта в канализацию. Не допускать загрязнения

материалом подземной водной системы.

# РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние жидкость

Внешний вид Бесцветный ароматический Порок вооприятия эргого.

Порог восприятия запаха 1.74 ppm

 Точка плавления/пределы
 -95 °C / -139 °F

 Температура размягчения
 Данные отсутствуют

 Точка кипения/диапазон
 111 °C / 231.8 °F

Горючесть (жидкость) Крайне огнеопасно На основании результатов испытаний

Горючесть (твердого тела, газа) Неприменимо жидкость

 Пределы взрывчатости
 Нижние пределы 1.2 vol%

 Верхние пределы 7 vol%

**Температура вспышки** 4 °C / 39.2 °F **Метод -** Информация отсутствует

 Температура самовоспламенения
 535 °C / 995 °F

 Температура разложения
 Данные отсутствуют

 рН
 Информация отсутствует

 Вязкость
 0.6 mPa.s @ 20 °C

Растворимость в воде практически нерастворимо 0.5 g/L @

20°C

Растворимость в других

растворителях

Информация отсутствует

**Коэффициент распределения (п-октанол/вода) Компонент Lg Pow**Метилбензол
2.73

**Давление пара** 29 mbar @ 20 °C

Плотность / Удельный вес 0.866

 Насыпная плотность
 Неприменимо
 жидкость

 Плотность пара
 3.1
 (Воздух = 1.0)

Характеристики частиц Неприменимо (жидкость)

**Toluene** Дата редакции 06-окт-2023

9.2. Прочая информация

C7 H8 Молекулярная формула Молекулярный вес 92.14

Взрывчатые свойства не взрывных Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом

Окисляющие свойства не окислительных Скорость испарения 2.4 (Бутилацетат = 1,0)

# РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реактивность Никакие не известны, основываясь на предоставленной информации

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация Опасной полимеризации не происходит. Возможность опасных реакций Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует

Несовместимые продукты. Избыток тепла. Держать вдали от открытого пламени, избегать

горячих поверхностей и источников возгорания.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. Сильные кислоты. Сильные основания. Галогенированные

соединения.

10.6. Опасные продукты разложения

Оксид углерода (СО). Углекислый газ (СО2).

# РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

#### 11.1. Информация о токсикологических факторах

### Информация о продукте

(а) острая токсичность;

Перорально На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены Кожное На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены При отравлении

ингаляционным путем

| Компонент   | LD50 перорально    | LD50 дермально       | LC50 при вдыхании   |
|-------------|--------------------|----------------------|---------------------|
| Метилбензол | > 5000 mg/kg (Rat) | 12000 mg/kg (Rabbit) | 26700 ppm (Rat) 1 h |

(б) разъедания / раздражения

кожи;

Категория 2

O3CP 404 метод испытаний Подопытные виды кролик

Наблюдательные конечной

точки

Вызывает раздражение кожи

**Toluene** Дата редакции 06-окт-2023

(с) серьезное повреждение / раздражение глаз;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

Респираторный Кожа На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(е) мутагенность зародышевых

клеток;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Не является мутагеном согласно тесту Эймса

(F) канцерогенность; На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические

вещества

(г) репродуктивной токсичности;

Воздействия на

репродуктивную функцию Влияние на развитие плода

Тератогенность

Категория 2

Эксперименты на лабораторных животных показали проявления репродуктивной

токсичности.

У подопытных животных наблюдалось отрицательное воздействие на развитие.

Возможен риск причинения вреда нерожденному ребенку.

(H) STOT-при однократном

воздействии;

Категория 3

Результаты / Органы-мишени Центр

Центральная нервная система (ЦНС).

(I) STOT-многократном

воздействии;

Категория 2

Органы-мишени Печень, Почка, Центральная нервная система (ЦНС), Кровь, селезенка,

Neuropsychological effects, Глаза, Уши.

(і) стремление опасности; Категория 1

Наблюдаемые симптомы /

Эффекты,

как острые, так и замедленные

Опасность развития рака при вдыхании. Вдыхание высоких концентраций паров

может вызвать такие симптомы, как головная боль, головокружение, усталость,

тошнота и рвота.

# 11.2. Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие

свойства

Оценить эндокринные разрушающие свойства для здоровья человека. Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно

вызывающих расстройство эндокринной системы.

# РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1. Токсичность

Проявления экотоксичности

Данный продукт содержит вещества, которые опасны для окружающей среды. Содержит вещество, которое:. Токсично для водных организмов.

| Компонент   | Пресноводные рыбы    | водяная блоха               | Пресноводные водоросли            |
|-------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Метилбензол | 50-70 mg/L LC50 96 h | EC50: = 11.5 mg/L, 48h      | EC50: = 12.5 mg/L, 72h static     |
|             | 5-7 mg/L LC50 96 h   | (Daphnia magna)             | (Pseudokirchneriella subcapitata) |
|             | 15-19 mg/L LC50 96 h | EC50: 5.46 - 9.83 mg/L, 48h | EC50: > 433 mg/L, 96h             |

**Toluene** Дата редакции 06-окт-2023

| 28 mg/L LC50 96 h | Static (Daphnia magna) | (Pseudokirchneriella subcapitata) |
|-------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 12 mg/L LC50 96 h |                        |                                   |

| Компонент   | Микро токсикология      | М-фактор |
|-------------|-------------------------|----------|
| Метилбензол | EC50 = 19.7 mg/L 30 min |          |

12.2. Стойкость и разлагаемость

Легко поддается биоразложению

Стойкость

Стойкость маловероятно.

| Component          | разлагаемость |
|--------------------|---------------|
| Метилбензол        | 86% (20d)     |
| 108-88-3 ( <=100 ) |               |

Деградация в очистные сооружения

Содержит вещества, которые считаются опасными для окружающей среды или не подлежат разложению на установках очистки сточных вод.

12.3. Потенциал биоаккумуляции Биоаккумулирование маловероятно

| Компонент   | Lg Pow | Коэффициент биоконцентрирования (BCF) |
|-------------|--------|---------------------------------------|
| Метилбензол | 2.73   | 90                                    |

12.4. Мобильность в почве

Продукт содержит летучих органических соединений (ЛОС), который будет легко испаряться с поверхности При попадании вряд ли проникать через почву Продукт не растворяется и плавает на поверхности воды Вероятно, материал не будет подвижным в окружающей среде вследствие низкой растворимости в воде.

12.5. Результаты оценки СБТ и оСоБ

веществ не считающихся очень устойчивыми, обладающими высокой способностью к биокумуляции и токсичными. веществ не считающихся очень устойчивыми, обладающими высокой способностью к биокумуляции и токсичными /очень устойчивыми и обладающими высокой способностью к биокумуляции.

12.6. Эндокринные разрушающие

свойства

Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы

12.7. Другие побочные эффекты

Стойких органических загрязнителей Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

Потенциал уменьшения озона

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

# РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

#### 13.1. Методы удаления

Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных продуктов Отходы классифицируются как опасные. Утилизировать в соответствии с

Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Утилизировать

в соответствии с местными нормативами.

Загрязненная упаковка Утилизировать этим контейнером в опасных или специальных отходов. Пустые

контейнеры содержат остатки продукта (жидкость и/или пар) и могут быть опасными. Держать продукт и пустую упаковку подальше от источников тепла и воспламенения.

Европейский каталог отходов Согласно Европейскому каталогу отходов, коды отходов не являются

специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

Дополнительная информация Не смывать в канализацию. Коды отходов должны определяться пользователем,

Дата редакции 06-окт-2023

Страница 13 / 16

исходя из сферы применения продукта. Допускается захоронение или сжигание в соответствии с местными нормативами. Не допускайте попадания этого химиката в окружающую среду. Не сливать в канализацию.

# РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

### IMDG/IMO

 14.1. Номер ООН
 UN1294

 14.2. Надлежащее отгрузочное
 Метилбензол

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при 3 транспортировке

**14.4. Группа упаковки** II

### ADR

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке 14.4. Группа упаковки

#### IATA

 14.1. Номер ООН
 UN1294

 14.2. Надлежащее отгрузочное
 Метилбензол

наименование ООН

 14.3. Класс(-ы) опасности при
 3

 транспортировке
 14.4. Группа упаковки

<u>14.5. Опасности для окружающей</u> Нет опасности определены среды

14.6. Специальные меры предосторожности, о которых

Никаких специальных мер предосторожности необходимы.

предосторожности, о которых должен знать пользователь

14.7. Транспортировка навалом в Не применимо, упакованных товаров

соответствии с Приложением II из

MARPOL73/78 и Кодекса IBC

# РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси

Международные реестры

Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Китай (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Канада (DSL/NDSL), Австралия (AICS), New Zealand (NZIoC), Филиппины (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

**Toluene** 

Дата редакции 06-окт-2023

| Компонент   | № CAS    | EINECS    | ELINCS  | NLP                            | IECSC | TCSI | KECL   | ENCS  | ISHL  |
|-------------|----------|-----------|---------|--------------------------------|-------|------|--|-------|-------|
| Метилбензол | 108-88-3 | 203-625-9 | 1       | -                              | Х     | Χ    | KE-33936   | X     | X     |
|             |          |           |         |                                |       |      |  |       |       |
| Компонент   | № CAS    | TSCA      | notific | ventory<br>ation -<br>Inactive | DSL   | NDSL | АІСЅ<br>(Австрал<br>ийский<br>перечень<br>химическ<br>их<br>веществ) | NZIoC | PICCS |
| Метилбензол | 108-88-3 | Х         | ACT     | IVE                            | Х     | -    | Х  | Χ     | Χ     |

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

### Авторизация / Ограничения согласно EU REACH

| Компонент   | № CAS    | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XIV -<br>веществ, подлежащих<br>санкционированию | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XVII -<br>Ограничения на<br>некоторых опасных<br>веществ                                      | Регламент REACH (EC<br>1907/2006), статья 59 -<br>Список потенциально<br>опасных веществ<br>(SVHC) |
|-------------|----------|--|---|--|
| Метилбензол | 108-88-3 | -  | Use restricted. See item 48. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | -  |

#### REACH-ссылки

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

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

| Компонент   | Nº CAS   | Seveso III Директивы (2012/18/EU) - | Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные |  |
|-------------|----------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
|             |          | Отборочные количествах для          | количествах для требования           |  |
|             |          | крупных авариях                     | безопасности отчетов                 |  |
| Метилбензол | 108-88-3 | Неприменимо                         | Неприменимо                          |  |

Регламент (EC) № 649/2012 Европейского парламента и Совета от 4 июля 2012 года об экспорте и импорте опасных химических веществ

Неприменимо

Содержит компонент(ы), отвечающие «определению» пер- и полифторалкильного вещества (PFAS)? Неприменимо

Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с использованием опасных химических веществ на работе .

Принять к сведению Директиву 2000/39/ЕС, определяющую основной список ориентировочных пределов производственного воздействия

Примите к сведению Директиву 94/33/ЕС по защите молодежи на производстве

Принять к сведению Dir 92/85/EC о защите беременных и кормящих женщин на работе

### Национальные нормативы

**Классификация WGK** См. таблицу значений

<sup>-</sup> Not Listed

**Toluene** 

| Компонент |             | Германия классификации воды (AwSV) | Германия - TA-Luft класса |  |
|-----------|-------------|------------------------------------|---------------------------|--|
|           | Метилбензол | WGK3                               |                           |  |

| Компонент  | Франция - INRS (табл. профессиональных заболеваний) |
|--|---|
| Метилбензол Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,RG 84 |   |

| 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 |
|-----------------------------------|--|---|--|
| Метилбензол<br>108-88-3 ( <=100 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  | Group I   |  |

### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности / доклад (CSA / CSR) была проведена производителя / импортера

# РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Полный текст Н-фраз приведен в разделах 2 и 3

- Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути
- Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение
- Н336 Может вызвать сонливость и головокружение
- H361d Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка
- Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия
- Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями
- Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

### Условные обозначения

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Реестр из раздела 8(b) закона о контроле над токсичными веществами США

EINECS/ELINCS – Европейский реестр существующих коммерческих DSL/NDSL - Канадский реестр химических веществ, производимых и химических веществ / Перечень уведомляемых химических веществ

реализуемых внутри страны/за пределами страны

Дата редакции 06-окт-2023

**PICCS** - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

**ENCS** – Японский реестр существующих и новых химических веществ

IECSC – Китайский реестр существующих химических веществ

AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian Inventory of Chemical Substances)

**KECL** - Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ

NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

IARC - Международное агентство по изучению рака

WEL - Предел воздействие на рабочем месте

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американская конференция государственных специалистов по

промышленной гигиене) **DNEL** - Производный безопасный уровень **RPE** - Оборудование для защиты дыхания LC50 - Смертельная концентрация 50%

**NOEC** - Не наблюдается эффект концентрации РВТ - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

**LD50** - Смертельная доза 50% **EC50** - Эффективная концентрация 50%

**TWA** - Время Средневзвешенный

**POW** - Коэффициент распределения октанол: вода vPvB - очень стойким, очень биоаккумуляции

**ADR** - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

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

ОЕСО - Организация экономического сотрудничества и развития

**BCF** - Фактор биоконцентрации (BCF)

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

**MARPOL** - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

АТЕ - Оценка острой токсичности

**ЛОС** - (летучее органическое соединение)

**Toluene** Дата редакции 06-окт-2023

### Основная справочная литература и источники данных

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

Поставщики паспорт безопасности, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

### Рекомендации по обучению

Обучение для создания осведомленности о химической опасности, в том числе о маркировке, паспортах безопасности, личном защитном снаряжении и гигиене.

Применение личного защитного снаряжения, правильный выбор спецодежды, совместимость, пороги проникновения, уход, обслуживание, выбор размера и стандарты EN.

Первая помощь при химическом воздействии, включая применение и средств промывания глаз и аварийного душа.

Предотвращение и тушение пожара, идентификация опасностей и рисков, статическое электричество, взрывоопасная атмосфера из-за присутствия паров и пыли.

Обучение реагированию в случае химической аварии.

Дата выпуска готовой

11-июн-2009

спецификации

06-окт-2023

Дата редакции Сводная информация по

Неприменимо.

изменениям

Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.1907/2006.

#### Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте

# Конец паспорта безопасности