

Santa Fe Trail Drive, KS 66215:

1-80-255-6730: 1-800-621-8251.

Дата выпуска готовой спецификации 12-май-2011 Дата редакции 10-дек-2021

Номер редакции 3

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

1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: <u>TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)</u>

Cat No. : R40106, R40206

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

применения

Рекомендуемое применение

Рекомендуемые ограничения по

применению

Лабораторные химические реактивы.

Информация отсутствует

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

 Компания
 Oxoid Ltd
 Remel

Wade Road Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

EU entity/business name Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

Адрес электронной почты mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

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

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)

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Дата редакции 10-дек-2021

Вещества/смеси, вызывающие коррозию металла Категория 1 (Н290)

Опасности для здоровья

Разъедание/раздражение кожи
Серьезное повреждение/раздражение глаз
Специфическая системная токсичность на орган-мишень - (одноразовое
Категория 2 (Н315)
Категория 1 (Н318)
Категория 2 (Н371)

действие)

Опасности для окружающей среды

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

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

Н290 - Может вызывать коррозию металлов

Н315 - При попадании на кожу вызывает раздражение

Н318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

Н371 - Может поражать органы

Предупреждающие формулировки

ормулировки - D222 I D242 - При возничновани

Р332 + Р313 - При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью

Р305 + Р351 + Р338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз

Р310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту

Р308 + Р313 - ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью

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

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

| Компонент | № CAS | № EC | Весовой процент | CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008 |
|-----------|---------|-----------|--------------------|--|
| Этанол | 64-17-5 | 200-578-6 | 90 | Flam. Liq. 2 (H225) |

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Дата редакции 10-дек-2021

| Пропан-2-ол | 67-63-0 | 200-661-7 | 5 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) |
|-----------------|-----------|-----------|---|--|
| Водорода хлорид | 7647-01-0 | 231-595-7 | 3 | Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) |
| Метанол | 67-56-1 | 200-659-6 | 3 | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) |

| Компонент | Пределы удельной концентрации (SCL) | М-фактор | Примечания к компонентам |
|-----------------|--|--------------|--------------------------|
| Водорода хлорид | Skin Corr. 1B :: C>=25% | - | - |
| | Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25% | | |
| | Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25% | | |
| | STOT SE 3 :: C>=10% | | |
| | Met. Corr. 1 :: C>=0.1% | | |
| Метанол | STOT SE 1 (H370) :: C>=10% | - | - |
| | STOT SE 2 (H371) :: | | |
| | 3%<=C<10% | | |

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

При сохранении симптомов обратиться к врачу. Общие рекомендации

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

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.

При отравлении ингаляционным

путем

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

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

Не поддается разумному предсказанию.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечания для врача Лечить симптоматически.

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Дата редакции 10-дек-2021

5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

Тонкораспыляемая вода, двуокись углерода (СО2), огнетушащий порошок, спиртоустойчивую пену.

Средства пожаротушения, которые запрещено применять в целях безопасности

Не использовать плотную струю воды, так как она может разбрызгиваться и вызывать распространение огня.

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров.

Опасные продукты сгорания

Оксиды углерода.

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

Обеспечить достаточную вентиляцию. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением.

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Не допускать выброса в окружающую среду.

6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

Впитать инертным поглощающим материалом. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

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

Обеспечить достаточную вентиляцию. Использовать индивидуальное защитное снаряжение/средства защиты лица. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Избегайте проглатывания и вдыхания.

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 прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Дата редакции 10-дек-2021

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

| Европейский Союз | Соединенное | Франция | Бельгия | Испания |
|-----------------------------------|--|---|--|--|
| | | TMA / \/ME, 4000 mm | TMA: 4000 pp = 0 | STEL / VLA-EC: 1000 |
| | • • • | | | ppm (15 minutos). |
| | | | • | STEL / VLA-EC: 1910 |
| | | | uicii | mg/m ³ (15 minutos). |
| | STEL | STEL / VLCT: 5000 | | mg/m (10 mmatoo). |
| | | ppm. | | |
| | | STEL / VLCT: 9500 | | |
| | | mg/m³. | | |
| | | | | STEL / VLA-EC: 400 |
| | | | | |
| | | mg/m³. | • • | STEL / VLA-EC: 1000 |
| | | | | mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 200 |
| | TVVA. 999 mg/m² o m | | • | ppm (8 horas) |
| | | | minuton | TWA / VLA-ED: 500 |
| | | | | mg/m³ (8 horas) |
| TWA: 5 ppm 8 hr | STEL: 5 ppm 15 min | STEL / VLCT: 5 ppm. | TWA: 5 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 10 ppm |
| TWA: 8 mg/m ³ 8 hr | STEL: 8 mg/m ³ 15 min | restrictive limit | TWA: 8 mg/m ³ 8 uren | (15 minutos). |
| | | | | STEL / VLA-EC: 15 |
| STEL: 15 mg/m ³ 15 min | TWA: 2 mg/m ³ 8 hr | mg/m ³ . restrictive limit | | mg/m³ (15 minutos). |
| | | | | TWA / VLA-ED: 5 ppm |
| | | | minuten | (8 horas) TWA / VLA-ED: 7.6 |
| | | | | mg/m ³ (8 horas) |
| TWA: 200 ppm 8 hr | WEL - TWA: 200 ppm | TWA / VME: 200 ppm (8 | TWA: 200 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 200 |
| | | | | |
| Skin | WEL - STEL: 250 ppm | TWA / VME: 260 mg/m ³ | STEL: 250 ppm 15 | TWA / VLA-ED: 266 |
| | STEL; 333 mg/m ³ STEL | (8 heures). restrictive | minuten | mg/m³ (8 horas) |
| | | limit | STEL: 333 mg/m ³ 15 | Piel |
| | | | minuten | |
| | | | Huid | |
| | | | | |
| | | Peau | | |
| | TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 260 mg/m³ 8 hr | Noponeвство TWA: 1000 ppm TWA; 1920 mg/m³ TWA WEL - STEL: 3000 ppm STEL; 5760 mg/m³ STEL STEL: 5760 mg/m³ STEL STEL: 1250 mg/m³ 15 min STEL: 1250 mg/m³ 8 hr TWA: 400 ppm 8 hr TWA: 999 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 8 mg/m³ 15 min TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2 mg/m³ 8 hr TWA: 2500 ppm TWA: 260 mg/m³ 8 hr Skin WEL - TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ TWA WEL - STEL: 250 ppm TWA: 250 | Nation Twa: 1000 ppm Twa: 1920 mg/m³ Twa 1920 mg/m³ Twa 1920 mg/m³ Twa 1920 mg/m³ Twa 1920 mg/m³ STEL: 3000 ppm 18 heures). STEL 1250 mg/m³ 15 min STEL: 1250 mg/m³ 15 min Twa: 400 ppm 8 hr Twa: 999 mg/m³ 8 hr STEL: 1250 mg/m³ 15 min STEL: 1250 mg/m³ 8 hr STEL: 1250 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min Twa: 2 mg/m³ 8 hr STEL: 15 mg/m³ 15 min Twa: 2 mg/m³ 8 hr STEL 15 mg/m³ 15 min Twa: 2 mg/m³ 8 hr STEL 15 mg/m³ 15 min Twa: 2 mg/m³ 8 hr STEL 15 mg/m³ 15 min STEL: 2 mg/m³ 8 hr STEL 15 mg/m³ 15 min STEL: 2 mg/m³ 8 hr STEL 15 mg/m³ 15 min STEL 15 mg/m³ 15 min STEL: 2 mg/m³ 8 hr STEL 15 mg/m³ 15 min STEL: 2 mg/m³ 15 min STEL 15 mg/m³ 15 min STEL: 2 mg/m³ 8 hr STEL 15 mg/m³ 15 min 15 mg/m³ 15 mg/m³ 15 min 15 mg/m³ 15 mg/m³ 15 min 15 mg/m³ 15 mg/m | TWA: 1000 ppm TWA; 1920 mg/m³ TWA WEL - STEL: 3000 ppm STEL; 5760 mg/m³ STEL STEL |

| Компонент | Италия | Германия | Португалия | Нидерланды | Финляндия |
|-------------|--------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Этанол | | 200 ppm TWA MAK; | TWA: 1000 ppm 8 horas | huid | TWA: 1000 ppm 8 |
| | | 380 mg/m ³ TWA MAK | | STEL: 1900 mg/m ³ 15 | tunteina |
| | | | | minuten | TWA: 1900 mg/m ³ 8 |
| | | | | TWA: 260 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | | | | _ | STEL: 1300 ppm 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | | | | STEL: 2500 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |
| Пропан-2-ол | | TWA: 200 ppm (8 | STEL: 400 ppm 15 | | TWA: 200 ppm 8 |
| | | Stunden). AGW - | minutos | | tunteina |
| | | exposure factor 2 | TWA: 200 ppm 8 horas | | TWA: 500 mg/m ³ 8 |
| | | TWA: 500 mg/m ³ (8 | 1 | | tunteina |

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Дата редакции 10-дек-2021

| | | Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 200 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 500 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 400 ppm Höhepunkt: 1000 mg/m³ | | | STEL: 250 ppm 15 minuutteina STEL: 620 mg/m³ 15 minuutteina |
|-----------------|---|---|--|---|---|
| Водорода хлорид | TWA: 5 ppm 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 8 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo STEL: 10 ppm 15 minuti. Breve termine STEL: 15 mg/m³ 15 minuti. Breve termine | TWA: 2 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 3 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 2 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 3.0 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 4 ppm Höhepunkt: 6 mg/m³ | STEL: 10 ppm 15 minutos STEL: 15 mg/m³ 15 minutos Ceiling: 2 ppm TWA: 5 ppm 8 horas TWA: 8 mg/m³ 8 horas | STEL: 15 mg/m ³ 15 minuten TWA: 8 mg/m ³ 8 uren | STEL: 5 ppm 15 minuutteina STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina |
| Метанол | TWA: 200 ppm 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 260 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Pelle | 100 ppm TWA MAK; 130 mg/m³ TWA MAKSkin absorber | STEL: 250 ppm 15 minutos TWA: 200 ppm 8 horas TWA: 260 mg/m³ 8 horas Pele | huid TWA: 133 mg/m³ 8 uren | TWA: 200 ppm 8 tunteina TWA: 270 mg/m³ 8 tunteina STEL: 250 ppm 15 minuutteina STEL: 330 mg/m³ 15 minuutteina Iho |

| Компонент | Австрия | Дания | Швейцария | Польша | Норвегия |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Этанол | MAK-KZGW: 2000 ppm | TWA: 1000 ppm 8 timer | STEL: 1000 ppm 15 | TWA: 1900 mg/m ³ 8 | TWA: 500 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 1900 mg/m ³ 8 | Minuten | godzinach | TWA: 950 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 3800 | timer | STEL: 1920 mg/m ³ 15 | | STEL: 625 ppm 15 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | | Minuten | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 1000 ppm 8 | | TWA: 500 ppm 8 | | calculated |
| | Stunden | | Stunden | | STEL: 1187.5 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 1900 mg/m ³ | | TWA: 960 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |
| Пропан-2-ол | MAK-KZGW: 800 ppm | TWA: 200 ppm 8 timer | STEL: 400 ppm 15 | STEL: 1200 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 490 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 245 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 2000 | | STEL: 1000 mg/m ³ 15 | TWA: 900 mg/m ³ 8 | STEL: 150 ppm 15 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | | Minuten | godzinach | minutter. value |
| | MAK-TMW: 200 ppm 8 | | TWA: 200 ppm 8 | | calculated |
| | Stunden | | Stunden | | STEL: 306.25 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 500 mg/m ³ | | TWA: 500 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |
| Водорода хлорид | MAK-KZGW: 10 ppm 15 | Ceiling: 5 ppm | STEL: 4 ppm 15 | STEL: 10 mg/m ³ 15 | Ceiling: 5 ppm |
| | Minuten | Ceiling: 8 mg/m ³ | Minuten | minutach | Ceiling: 7 mg/m ³ |
| | MAK-KZGW: 15 mg/m ³ | | STEL: 6 mg/m ³ 15 | TWA: 5 mg/m ³ 8 | |
| | 15 Minuten | | Minuten | godzinach | |
| | MAK-TMW: 5 ppm 8 | | TWA: 2 ppm 8 Stunden | | |
| | Stunden | | TWA: 3 mg/m ³ 8 | | |
| | MAK-TMW: 8 mg/m ³ 8 | | Stunden | | |
| | Stunden | | | | |
| Метанол | Haut | TWA: 200 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 800 ppm | TWA: 260 mg/m ³ 8 timer | STEL: 400 ppm 15 | minutach | TWA: 130 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | Hud | Minuten | TWA: 100 mg/m ³ 8 | STEL: 150 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 1040 | | STEL: 520 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | mg/m ³ 15 Minuten | | Minuten | | calculated |
| | MAK-TMW: 200 ppm 8 | | TWA: 200 ppm 8 | | STEL: 162.5 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 260 mg/m ³ | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |

| Компонент | Болгария | Хорватия | Ирландия | Кипр | Чешская Республика |
|-----------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------|------|---------------------------------|
| Этанол | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA-GVI: 1000 ppm 8 | STEL: 1000 ppm 15 min | | TWA: 1000 mg/m ³ 8 |
| | | satima. | | | hodinách. |
| | | TWA-GVI: 1900 mg/m ³ | | | Ceiling: 3000 mg/m ³ |

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Дата редакции 10-дек-2021

| | | 8 satima. | | | |
|-----------------|--|---|---|--|---|
| Пропан-2-ол | TWA: 980.0 mg/m³ STEL : 1225.0 mg/m³ | TWA-GVI: 400 ppm 8 satima. TWA-GVI: 999 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 500 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 1250 mg/m³ 15 minutama. | TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 400 ppm 15 min Skin | | TWA: 500 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 1000 mg/m³ |
| Водорода хлорид | TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL : 10 ppm STEL : 15.0 mg/m³ | TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. | TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min | STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ | TWA: 8 mg/m ³ 8 hodinách. Ceiling: 15 mg/m ³ |
| Метанол | TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m³ Skin notation | kože TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 260 mg/m³ 8 satima. | TWA: 200 ppm 8 hr. TWA: 260 mg/m³ 8 hr. STEL: 600 ppm 15 min STEL: 780 mg/m³ 15 min Skin | Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 250 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 1000 mg/m³ |

| Компонент | Эстония | Gibraltar | Греция | Венгрия | Исландия |
|-----------------|---|--|--|--|---|
| Этанол | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites. | | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ | STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK | TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³ |
| Пропан-2-ол | TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 350 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 600 mg/m³ 15 minutites. | | STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m³ TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³ | STEL: 1000 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 500 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 490 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 980 mg/m³ |
| Водорода хлорид | TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. | TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min | STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ | STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK | STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³ |
| Метанол | Nahk TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 250 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 260 mg/m ³ 8 hr | skin - potential for cutaneous absorption STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ | TWA: 260 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 260 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 520 mg/m³ |

| Компонент | Латвия | Литва | Люксембург | Мальта | Румыния |
|-------------|---|--|------------|--------|--|
| Этанол | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³ | | | TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute |
| Пропан-2-ол | STEL: 600 mg/m ³ TWA: 350 mg/m ³ | TWA: 150 ppm IPRD TWA: 350 mg/m³ IPRD STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³ | | | TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m ³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute |

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Дата редакции 10-дек-2021

| | | | | | STEL: 500 mg/m ³ 15 minute |
|-----------------|--|--|---|---|--|
| Водорода хлорид | STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ | TWA: 5 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ | TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 10 ppm 15 Minuten STEL: 15 mg/m³ 15 Minuten | TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm 15 minuti STEL: 15 mg/m³ 15 minuti | TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 10 ppm 15 minute STEL: 15 mg/m³ 15 minute |
| Метанол | skin - potential for cutaneous exposure TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 200 ppm IPRD TWA: 260 mg/m³ IPRD Oda | Possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 260 mg/m³ 8 Stunden | possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ | Skin notation TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 260 mg/m³ 8 ore |

| Компонент | Россия | Словацкая Республика | Словения | Швеция | Турция |
|-----------------|---|---|---|---|--|
| Этанол | TWA: 1000 mg/m³ 2391 MAC: 2000 mg/m³ | Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ | TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah STEL: 1000 ppm 15 minutah STEL: 1920 mg/m³ 15 minutah | Indicative STEL: 1000 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter TLV: 500 ppm 8 timmar. NGV TLV: 1000 mg/m³ 8 timmar. NGV | |
| Пропан-2-ол | TWA: 10 mg/m³ 1761 MAC: 50 mg/m³ | Ceiling: 1000 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ | TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 500 mg/m³ 8 urah STEL: 400 ppm 15 minutah STEL: 1000 mg/m³ 15 minutah | Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter TLV: 150 ppm 8 timmar. NGV TLV: 350 mg/m³ 8 timmar. NGV | |
| Водорода хлорид | MAC: 5 mg/m ³ | Ceiling: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ | TWA: 5 ppm 8 urah anhydrous TWA: 8 mg/m³ 8 urah anhydrous STEL: 10 ppm 15 minutah anhydrous STEL: 15 mg/m³ 15 minutah anhydrous | Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 6 mg/m³ 15 minuter TLV: 2 ppm 8 timmar. NGV TLV: 3 mg/m³ 8 timmar. NGV | TWA: 5 ppm 8 saat TWA: 8 mg/m³ 8 saat STEL: 10 ppm 15 dakika STEL: 15 mg/m³ 15 dakika |
| Метанол | TWA: 5 mg/m³ 1250 Skin notation MAC: 15 mg/m³ | Potential for cutaneous absorption TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 260 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 800 ppm 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 15 minutah | Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter Indicative STEL: 350 mg/m³ 15 minuter TLV: 200 ppm 8 timmar. NGV TLV: 250 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud | Deri TWA: 200 ppm 8 saat TWA: 260 mg/m³ 8 saat |

Значения биологических пределов

| Компонент | Европейский Союз | Великобритания | Франция | Испания | Германия |
|-------------|------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Пропан-2-ол | | | | Acetone: 40 mg/L urine | Acetone: 25 mg/L whole |
| | | | | end of workweek | blood (end of shift) |
| | | | | | Acetone: 25 mg/L urine |
| | | | | | (end of shift) |
| Метанол | | | Methanol: 15 mg/L urine | Methanol: 15 mg/L urine | Methanol: 15 mg/L urine |
| | | | end of shift | end of shift | (end of shift) |
| | | | | | Methanol: 15 mg/L urine |
| | | | | | (for long-term |
| | | | | | exposures: at the end of |
| | | | | | the shift after several |
| | | | | | shifts) |

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Дата редакции 10-дек-2021

| Компонент | Италия | Финляндия | Дания | Болгария | Румыния |
|-------------|--------|-----------|-------|----------|------------------------|
| Пропан-2-ол | | | | | Acetone: 50 mg/L urine |
| | | | | | end of shift |
| Метанол | | | | | Methanol: 6 mg/L urine |
| | | | | | end of shift |

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

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 местного (кожный) | острый эффект системная (кожный) | Хронические эффекты местного (кожный) | Хронические эффекты системная (кожный) |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Этанол 64-17-5 (90) | | | | DNEL = 343mg/kg bw/day |
| Пропан-2-ол 67-63-0 (5) | | | | DNEL = 888mg/kg bw/day |
| Метанол 67-56-1 (3) | | DNEL = 20mg/kg bw/day | | DNEL = 20mg/kg bw/day |

| Component | острый эффект местного (вдыхание) | острый эффект системная (вдыхание) | Хронические эффекты местного (вдыхание) | Хронические эффекты системная (вдыхание) |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|
| Этанол 64-17-5 (90) | DNEL = 1900mg/m ³ | | | DNEL = 950mg/m ³ |
| Пропан-2-ол 67-63-0 (5) | | | | DNEL = 500mg/m ³ |
| Водорода хлорид 7647-01-0 (3) | DNEL = 15mg/m ³ | | DNEL = 8mg/m ³ | |
| Метанол 67-56-1 (3) | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ |

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (РNEC) См. ниже значения.

| Component | пресная вода | Свежая вода | | Микроорганизмы | , |
|----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|
| | | осадков | прерывистый | в очистке | хозяйство) |
| | | | | сточных вод | |
| Этанол | PNEC = 0.96mg/L | PNEC = 3.6mg/kg | PNEC = 2.75mg/L | PNEC = 580mg/L | PNEC = 0.63 mg/kg |
| 64-17-5 (90) | | sediment dw | | | soil dw |
| Пропан-2-ол | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 552mg/kg | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 2251mg/L | PNEC = 28mg/kg |
| 67-63-0 (5) | | sediment dw | | | soil dw |
| Метанол | PNEC = 20.8mg/L | PNEC = 77mg/kg | PNEC = 1540mg/L | PNEC = 100mg/L | PNEC = 100mg/kg |
| 67-56-1 (3) | | sediment dw | | | soil dw |

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Дата редакции 10-дек-2021

| Component | Морская вода | Морская вода | Морская вода | Пищевая цепочка | Воздух |
|----------------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|--------|
| | | осадков | прерывистый | | |
| Этанол | PNEC = 0.79mg/L | PNEC = 2.9mg/kg | | PNEC = 0.38g/kg | |
| 64-17-5 (90) | | sediment dw | | food | |
| , , | | | | PNEC = 0.72g/kg | |
| | | | | food | |
| Пропан-2-ол | PNEC = 140.9mg/L | PNEC = 552mg/kg | | PNEC = 160mg/kg | |
| 67-63-0 (5) | | sediment dw | | food | |
| Метанол | PNEC = 2.08mg/L | PNEC = 7.7mg/kg | | | |
| 67-56-1 (3) | | sediment dw | | | |

8.2. Соответствующие меры технического контроля

Технические средства контроля

Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Использовать искробезопасные инструменты и взрывозащищенное оборудование.

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 |
|----------------------|----------------|------------------|-------------|--------------------------|
| Одноразовые перчатки | Смотрите | - | EN 374 | (минимальные требования) |
| | рекомендациями | | | |
| | производителя | | | |

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

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

использования в экстренных ситуациях

Мелкие / Лаборатория использования В условиях недостаточной вентиляции надеть надлежащие средства защиты органов

дыхания

В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским стандартом EN 149:2001

Когда НПП используется нужным лицом кусок теста должна проводиться

Меры по защите окружающей среды

Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Дата редакции 10-дек-2021

Страница 11 / 18

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние жидкость

Внешний вид безцветный

 Запах
 Информация отсутствует

 Порог восприятия запаха
 Данные отсутствуют

 Точка плавления/пределы
 Данные отсутствуют

 Температура размягчения
 Данные отсутствуют

 Точка кипения/диапазон
 Неприменимо

Горючесть (жидкость) Крайне огнеопасно На основании результатов испытаний

Горючесть (твердого тела, газа) Информация отсутствует Пределы взрывчатости Данные отсутствуют

Температура вспышки 13.9 °C / 57 °F **Метод** - Информация отсутствует

Температура самовоспламенения Данные отсутствуют **Температура разложения** Данные отсутствуют

pH 4.0

 Вязкость
 Данные отсутствуют

 Растворимость в воде
 Информация отсутствует

 Растворимость в других
 Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода)КомпонентLg PowЭтанол-0.32Пропан-2-ол0.05Метанол-0.74

 Давление пара
 Данные отсутствуют

 Плотность / Удельный вес
 Данные отсутствуют

 Насыпная плотность
 Данные отсутствуют

 Плотность пара
 Данные отсутствуют

Плотность пара Данные отсутствуют (Воздух = 1.0)

Характеристики частиц Неприменимо (жидкость)

9.2. Прочая информация

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. РеактивностьНикакие не известны, основываясь на предоставленной информации

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при рекомендуемых условиях хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

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

10.4. Условия, которых следует

избегать Тепло, огонь и искры.

10.5. Несовместимые материалы

Неизвестно.

10.6. Опасные продукты разложения

Оксиды углерода.

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Дата редакции 10-дек-2021

РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о продукте На основании известной или предоставленной информации продукт не представляет

угрозы острой токсичности

(а) острая токсичность;

Перорально Кожное При отравлении ингаляционным путем На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены

| Компонент | LD50 перорально | LD50 дермально | LC50 при вдыхании |
|-----------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Этанол | LD50 = 7060 mg/kg (Rat) | - | 20000 ppm/10H (Rat) |
| Пропан-2-ол | 5045 mg/kg (Rat) 3600 mg/kg (Mouse) | 12800 mg/kg (Rat) | 72.6 mg/L (Rat)4 h |
| Водорода хлорид | 238 - 277 mg/kg (Rat) | > 5010 mg/kg (Rabbit) | 1.68 mg/L (Rat) 1 h |
| Метанол | LD50 = 1187 – 2769 mg/kg (Rat) | LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h |

(б) разъедания / раздражения кожи;

Категория 2

Категория 1

(с) серьезное повреждение /

раздражение глаз;

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи; Респираторный Данные отсутствуют

Кожа Данные отсутствуют

| Component | метод испытаний | Подопытные виды | Изучение результатов |
|-------------|------------------------------|-----------------|----------------------|
| Метанол | OECD TG 406 | морская свинка | non-sensitising |
| 67-56-1 (3) | Guinea Pig Maximisation Test | | _ |
| | (GPMT) | | |

(е) мутагенность зародышевых клеток;

Данные отсутствуют

(F) канцерогенность;

Данные отсутствуют

В приведенной ниже таблице указано, причисляет ли каждое из агентств какой-либо

компонент к канцерогенам

(г) репродуктивной токсичности; Данные отсутствуют

| | Component | метод испытаний | Подопытные виды / | Изучение результатов |
|---|---------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| | | | продолжительность | |
| I | Метанол | OECD TG 416 | Крыса / При отравлении | NOAEC = |
| | 67-56-1 (3) | | ингаляционным путем | 1.3 mg/l (air) |
| | | | 2 поколения | |

(H) STOT-при однократном

Категория 2

воздействии;

Результаты / Органы-мишени Зрительный нерв, Центральная нервная система (ЦНС).

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Дата редакции 10-дек-2021

(I) STOТ-многократном

воздействии;

Данные отсутствуют

Информация отсутствует. Органы-мишени

(j) стремление опасности; Данные отсутствуют

Наблюдаемые симптомы /

Эффекты,

Информация отсутствует.

как острые, так и замедленные

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

| Компонент | Пресноводные рыбы | водяная блоха | Пресноводные водоросли | |
|-----------------|---|---|--|--|
| Этанол | Fathead minnow (Pimephales promelas) LC50 = 14200 mg/l/96h | EC50 = 9268 mg/L/48h EC50 = 10800 mg/L/24h | EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris) | |
| Пропан-2-ол | LC50: = 9640 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: > 1400000 µg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 11130 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 10000000 µg/L, 96h (Daphnia) | 13299 mg/L EC50 = 48 h 9714 mg/L EC50 = 24 h | EC50: > 1000 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus) EC50: > 1000 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus) | |
| Водорода хлорид | 282 mg/L LC50 96 h Gambusia affinis mg/L LC50 48 h Leucscus idus | 56mg/L EC50 72h Daphnia | - | |
| Метанол | Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h | EC50 > 10000 mg/L 24h | | |

| Компонент | Микро токсикология | М-фактор |
|-----------------|--|----------|
| Этанол | Photobacterium phosphoreum:EC50 = 34634 | |
| | mg/L/30 min | |
| | Photobacterium phosphoreum:EC50 = 35470 | |
| | mg/L/5 min | |
| Пропан-2-ол | = 35390 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum | |
| | 5 min | |
| | | |
| Водорода хлорид | - | |
| Метанол | EC50 = 39000 mg/L 25 min | |
| | EC50 = 40000 mg/L 15 min | |
| | EC50 = 43000 mg/L 5 min | |

12.2. Стойкость и разлагаемость Информация отсутствует

| Component | разлагаемость | |
|-------------|----------------|--|
| Метанол | DT50 ~ 17.2d | |
| 67-56-1 (3) | >94% after 20d | |

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Дата редакции 10-дек-2021

12.3. Потенциал биоаккумуляции Информация отсутствует

| Компонент | Lg Pow | Коэффициент биоконцентрирования (ВСГ) |
|-------------|--------|---------------------------------------|
| Этанол | -0.32 | Данные отсутствуют |
| Пропан-2-ол | 0.05 | Данные отсутствуют |
| Метанол | -0.74 | <10 |

12.4. Мобильность в почве Информация отсутствует .

12.5. Результаты оценки СБТ и

оСоБ

Нет данных для оценки.

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

Классификация опасных отходов. Утилизировать в соответствии с федеральными,

государственными и местными нормами.

Загрязненная упаковка Оставшиеся пустые контейнеры. Утилизация в соответствии с местными

нормативами. Не использовать повторно пустые контейнеры.

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

специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

Дополнительная информация Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения

продукта.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

IMDG/IMO

14.1. Homep OOH UN2924

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (Contains Ethanol and Hydrochloric acid)

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

3

Дополнительный класс

8

опасности

14.4. Группа упаковки II

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Дата редакции 10-дек-2021

ADR

UN2924 14.1. Номер ООН

14.2. Надлежащее отгрузочное Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (Contains Ethanol and Hydrochloric acid)

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

Дополнительный класс 8

опасности

14.4. Группа упаковки II

IATA

UN2924 14.1. Номер ООН

Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (Contains Ethanol and Hydrochloric acid) 14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

Дополнительный класс 8

опасности

II 14.4. Группа упаковки

14.5. Опасности для окружающей Нет опасности определены

среды

14.6. Специальные меры 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)

| Компонент | № CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-----------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Этанол | 64-17-5 | 200-578-6 | - | - | X | X | KE-13217 | X | Χ |
| Пропан-2-ол | 67-63-0 | 200-661-7 | - | - | Х | X | KE-29363 | X | Х |
| Водорода хлорид | 7647-01-0 | 231-595-7 | - | - | Х | Х | KE-20189 | Х | Χ |
| Метаноп | 67-56-1 | 200-659-6 | _ | _ | X | X | KF-23193 | X | X |

| Компонент | № CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | АІСЅ (Австрал ийский перечень химическ их веществ) | | PICCS |
|-------------|---------|------|---|-----|------|--|---|-------|
| Этанол | 64-17-5 | X | ACTIVE | X | - | X | X | X |
| Пропан-2-ол | 67-63-0 | Χ | ACTIVE | X | - | X | Χ | X |

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Дата редакции 10-дек-2021

| | Водорода хлорид | 7647-01-0 | Χ | ACTIVE | Χ | - | Χ | Х | Х |
|---|-----------------|-----------|---|--------|---|---|---|---|---|
| Γ | Метанол | 67-56-1 | X | ACTIVE | X | - | X | X | Х |

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

- Not Listed

Авторизация / Ограничения согласно EU REACH

| Компонент | REACH (1907/2006) - Приложение XIV - веществ, подлежащих санкционированию | REACH (1907/2006) - Приложение XVII - Ограничения на некоторых опасных веществ | Регламент REACH (EC 1907/2006), статья 59 - Список потенциально опасных веществ (SVHC) |
|-----------------|---|--|---|
| Пропан-2-ол | - | Use restricted. See item 75. | - |
| | | (see link for restriction details) | |
| Водорода хлорид | - | Use restricted. See item 75. | - |
| | | (see link for restriction details) | |
| Метанол | - | Use restricted. See item 69. | - |
| | | (see link for restriction details) | |

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

| Компонент | № CAS | Seveso III Директивы (2012/18/EU) - Отборочные количествах для крупных авариях | Севесо III (2012/18/ЕС) - Отборочные количествах для требования безопасности отчетов |
|-----------------|-----------|--|---|
| Этанол | 64-17-5 | Неприменимо | Неприменимо |
| Пропан-2-ол | 67-63-0 | Неприменимо | Неприменимо |
| Водорода хлорид | 7647-01-0 | 25 tonne | 250 tonne |
| Метанол | 67-56-1 | 500 tonne | 5000 tonne |

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

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

Национальные нормативы

Классификация WGK

Класс опасности для воды = 1 (самостоятельная классификация)

| Компонент | Германия классификации воды (VwVwS) | Германия - TA-Luft класса |
|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Этанол | WGK1 | |
| Пропан-2-ол | WGK1 | |
| Водорода хлорид | WGK1 | |
| Метанол | WGK 2 | |

| Компонент | Франция - INRS (табл. профессиональных заболеваний) |
|-------------|--|
| Этанол | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |
| Пропан-2-ол | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |
| Метанол | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| | Component | Switzerland - Ordinance on the | Switzerland - Ordinance on | Switzerland - Ordinance of the |
|---|-----------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| _ | | | | |

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Дата редакции 10-дек-2021

| | Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|------------------------------------|--|---|--|
| Этанол 64-17-5 (90) | | Group I | |
| Пропан-2-ол 67-63-0 (5) | | Group I | |
| Водорода хлорид 7647-01-0 (3) | Prohibited and Restricted Substances | | |
| Метанол 67-56-1 (3) | Prohibited and Restricted Substances | Group I | |

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности / доклад (CSA / CSR) не проводилось

РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст Н-фраз приведен в разделах 2 и 3

- Н290 Может вызывать коррозию металлов
- Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение
- Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия
- Н370 Поражает органы
- Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси
- Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение
- Н336 Может вызвать сонливость и головокружение
- Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги
- Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей
- Н301 Токсично при проглатывании
- Н311 Токсично при попадании на кожу
- Н331 Токсично при вдыхании
- Н371 Может поражать органы

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

PICCS - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

IECSC – Китайский реестр существующих химических веществ

KECL - Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ

реализуемых внутри страны/за пределами страны **ENCS** – Японский реестр существующих и новых химических

веществ AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

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

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)

TWA - Время Средневзвешенный

IARC - Международное агентство по изучению рака

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

LD50 - Смертельная доза 50%

ЕС50 - Эффективная концентрация 50%

POW - Коэффициент распределения октанол: вода

vPvB - очень стойким, очень биоаккумуляции

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

Страница 17 / 18

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

ATE - Оценка острой токсичности

ЛОС - (летучее органическое соединение)

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Дата редакции 10-дек-2021

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.

Дата выпуска готовой 12-май-2011

спецификации

10-дек-2021

Дата редакции Сводная информация по

Обновление CLP формата.

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