

Дата выпуска готовой спецификации 13-апр-2009 Дата редакции 19-окт-2023

Номер редакции 11

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: 2-Butanone

Cat No.: E/1450/PB17, E/1450/08, E/1450/MC15, E/1450/27, E/1450/15, E/1450/17, E/1450/21,

E/1450/25

**Синонимы** Methyl ethyl ketone; MEK; Ethyl methyl ketone

 Инв. №
 606-002-00-3

 № CAS
 78-93-3

 № EC
 201-159-0

 Молекулярная формула
 C4 H8 O

Регистрационный номер REACH 01-2119457290-43

## 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

Категория продукта РС21 - Лабораторные химические реактивы

**Категории процессов** PROC15 - Использование в качестве лабораторного реактива

**Категория утечки в окружающую** ERC4 - Промышленное применение технологических добавок в процессах и среду продуктах, не входящих в состав изделий

среду проду Рекомендуемые ограничения по Инфо

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

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

## 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

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Специфическая системная токсичность на орган-мишень - (одноразовое действие)

Категория 2 (H319) Категория 3 (H336)

#### 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

Н319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Н336 - Может вызвать сонливость и головокружение

ЕUH066 - Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и трещины кожи

## Предупреждающие формулировки

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

Р240 - Заземлить металлические части электроустановок и тару

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

Р261 - Избегать вдыхания газа/пара/пыли/ аэрозолей

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

## 2.3. Прочие опасности

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

**2-Butanone** Дата редакции 19-окт-2023

Содержит вещество, внесенное в списки эндокринных разрушителей национальных властей Содержит известное или подозреваемое вещество, которое разрушает эндокринную систему

## РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

#### 3.1. Вещества

| Компонент  | № CAS   | № EC              | Весовой<br>процент | CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008              |
|------------|---------|-------------------|--------------------|---|
| Бутан-2-он | 78-93-3 | EEC No. 201-159-0 | <=100              | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) (EUH066) |

| Регистрационный номер REACH | 01-2119457290-43 |
|-----------------------------|------------------|
|-----------------------------|------------------|

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

## РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

## 4.1. Описание мер первой помощи

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.

При возникновении симптомов обратиться к врачу.

При отравлении пероральным

путем

НЕ вызывать рвоту. Обратиться за медицинской помощью.

При отравлении ингаляционным

путем

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

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. Симптомами чрезмерного воздействия могут быть головная боль, головокружение, утомление, тошнота и рвота: 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. Симптомы могут быть отсроченными.

## РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

## 5.1. Средства пожаротушения

## Рекомендуемые средства тушения пожаров

Углекислый газ (CO<sub>2</sub>), Огнетушащий порошок, Сухой песок, Спиртоустойчивая пена. Для охлаждения закрытых контейнеров может использоваться тонкораспыленная вода.

2-Butanone Дата редакции 19-окт-2023

## 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

Огнеопасно. Риск возгорания. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Пары могут перемещаться к источнику воспламенения и давать обратную вспышку. При нагревании емкости могут взрываться. Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров. Держать продукт и пустую упаковку подальше от источников тепла и воспламенения.

#### 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. Устранить все источники воспламенения. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. Обеспечить достаточную вентиляцию.

#### 6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Избегать попадания в окружающую среду. Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12.

## 6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

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

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

## 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.

2-Butanone

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. Держать подальше от источников тепла, искр и пламени. Зона для огнеопасных материалов.

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                                |   |                                   |   |
| Бутан-2-он | TWA: 200 ppm (8h) TWA: 600 mg/m³ (8h) STEL: 300 ppm (15min) STEL: 900 mg/m³ (15min) | STEL: 300 ppm 15 min<br>STEL: 899 mg/m³ 15 | TWA / VME: 200 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 600 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 300 ppm. restrictive limit | TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | STEL / VLA-EC: 300<br>ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 900<br>mg/m³ (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 200<br>ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 600 |
|            |   |  | STEL / VLCT: 900<br>mg/m³. restrictive limit<br>Peau  |                                   | mg/m³ (8 horas)   |

| Компонент  | Италия                            | Германия                         | Португалия                     | Нидерланды                        | Финляндия                      |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Бутан-2-он | TWA: 200 ppm 8 ore.               | TWA: 200 ppm (8                  | STEL: 300 ppm 15               | huid                              | TWA: 20 ppm 8 tunteina         |
|            | Time Weighted Average             | Stunden). AGW -                  | minutos                        | STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 60 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|            | TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | exposure factor 1                | STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuten                           | tunteina                       |
|            | Time Weighted Average             | TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> (8    | minutos                        | TWA: 590 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | STEL: 100 ppm 15               |
|            | STEL: 300 ppm 15                  | Stunden). AGW -                  | TWA: 200 ppm 8 horas           |                                   | minuutteina                    |
|            | minuti. Short-term                | exposure factor 1                | TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                   | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|            | STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 200 ppm (8                  | horas                          |                                   | minuutteina                    |
|            | minuti. Short-term                | Stunden). MAK                    |                                |                                   | lho                            |
|            |                                   | TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                |                                   |                                |
|            |                                   | Stunden). MAK                    |                                |                                   |                                |
|            |                                   | Höhepunkt: 200 ppm               |                                |                                   |                                |
|            |                                   | Höhepunkt: 600 mg/m <sup>3</sup> |                                |                                   |                                |
|            |                                   | Haut                             |                                |                                   |                                |

| Компонент  | Австрия           | Дания                              | Швейцария        | Польша                         | Норвегия                           |
|------------|-------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Бутан-2-он | Haut              | TWA: 50 ppm 8 timer                | Haut/Peau        | STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 75 ppm 8 timer                |
|            | MAK-KZGW: 200 ppm | TWA: 145 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 200 ppm 15 | minutach                       | TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|            | 15 Minuten        | STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> 15     | Minuten          | TWA: 450 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 112.5 ppm 15                 |

**FSUE1450** 

## 2-Butanone

Дата редакции 19-окт-2023

| MAK-k | (ZGW: 590 mg/m <sup>3</sup> | minutter         | STEL: 590 mg/m <sup>3</sup> 15 | godzinach | minutter. value                |
|-------|-----------------------------|------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|       | 15 Minuten                  | STEL: 300 ppm 15 | Minuten                        | _         | calculated                     |
| MAK-  | TMW: 100 ppm 8              | minutter         | TWA: 200 ppm 8                 |           | STEL: 275 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|       | Stunden                     | Hud              | Stunden                        |           | minutter. value                |
| MAK-  | TMW: 295 mg/m <sup>3</sup>  |                  | TWA: 590 mg/m <sup>3</sup> 8   |           | calculated                     |
|       | 8 Stunden                   |                  | Stunden                        |           |                                |
| -     | -                           |                  |                                | •         |                                |

| Компонент  | Болгария                           | Хорватия   | Ирландия  | Кипр   | Чешская Республика                                  |
|------------|------------------------------------|--|---|--|---|
| Бутан-2-он | TWA: 590 mg/m³<br>STEL : 885 mg/m³ | TWA-GVI: 200 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 600 mg/m³ 8<br>satima.<br>STEL-KGVI: 300 ppm | TWA: 200 ppm 8 hr.<br>TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 300 ppm 15 min<br>STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> 15<br>min | STEL: 300 ppm<br>STEL: 900 mg/m³<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 600 mg/m³ | TWA: 600 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 900 mg/m³ |
|            |                                    | 15 minutama.<br>STEL-KGVI: 900 mg/m <sup>3</sup><br>15 minutama.                       | Skin  |  |   |

| Компонент  | Эстония  | Gibraltar   | Греция   | Венгрия   | Исландия   |
|------------|--|---|--|---|--|
| Бутан-2-он | TWA: 200 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 600 mg/m³ 8<br>tundides.<br>STEL: 300 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 900 mg/m³ 15<br>minutites. | TWA: 200 ppm 8 hr<br>TWA: 600 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 300 ppm 15 min<br>STEL: 900 mg/m³ 15<br>min | STEL: 300 ppm<br>STEL: 900 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 900 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 600 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás | STEL: 300 ppm<br>STEL: 900 mg/m³<br>TWA: 50 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 145 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation |

| Компонент  | Латвия                      | Литва | Люксембург                     | Мальта                         | Румыния                          |
|------------|-----------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Бутан-2-он | STEL: 300 ppm               |       | TWA: 200 ppm 8                 | TWA: 200 ppm                   | TWA: 200 ppm 8 ore               |
|            | STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> |       | Stunden                        | TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|            | TWA: 67 ppm                 |       | TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 300 ppm 15               | STEL: 300 ppm 15                 |
|            | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>  |       | Stunden                        | minuti                         | minute                           |
|            |                             |       | STEL: 300 ppm 15               | STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|            |                             |       | Minuten                        | minuti                         | minute                           |
|            |                             |       | STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                |                                  |
|            |                             |       | Minuten                        |                                |                                  |

| понент Россия                               | Словацкая<br>Республика | Словения  | Швеция   | Турция   |
|---|-------------------------|---|--|--|
| H-2-он TWA: 200 mg/m³ 042<br>MAC: 400 mg/m³ |                         | TWA: 200 ppm 8 urah<br>TWA: 600 mg/m³ 8 urah<br>Koža<br>STEL: 300 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 900 mg/m³ 15 | Binding STEL: 300 ppm<br>15 minuter<br>Binding STEL: 900<br>mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 50 ppm 8 timmar.<br>NGV | TWA: 200 ppm 8 saat<br>TWA: 600 mg/m³ 8 saat<br>STEL: 300 ppm 15<br>dakika<br>STEL: 900 mg/m³ 15<br>dakika |

## Значения биологических пределов

Список источников

| Компонент  | Европейский Союз | Великобритания         | Франция                 | Испания                 | Германия             |
|------------|------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| Бутан-2-он |                  | Butan-2-one: 70 µmol/L | Methylethylketone: 2    | Methyl ethyl ketone: 2  | 2-Butanone: 2 mg/L   |
|            |                  | urine post shift       | mg/L urine end of shift | mg/L urine end of shift | urine (end of shift) |

| Компонент  | Италия | Финляндия | Дания | Болгария | Румыния                 |
|------------|--------|-----------|-------|----------|-------------------------|
| Бутан-2-он |        |           |       |          | Methylethylketone: 2    |
|            |        |           |       |          | mg/L urine end of 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.

**2-Butanone Дата редакции** 19-окт-2023

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

| Рабочие; См. | таблицу | значений |
|--------------|---------|----------|
|--------------|---------|----------|

| Component                       | острый эффект<br>местного (кожный) | острый эффект<br>системная (кожный) | Хронические<br>эффекты местного<br>(кожный) | Хронические<br>эффекты системная<br>(кожный) |
|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Бутан-2-он<br>78-93-3 ( <=100 ) |                                    |                                     |   | DNEL = 1161mg/kg<br>bw/day                   |

| Component                       | острый эффект<br>местного (вдыхание) | острый эффект<br>системная<br>(вдыхание) | Хронические<br>эффекты местного<br>(вдыхание) | Хронические<br>эффекты системная<br>(вдыхание) |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|
| Бутан-2-он<br>78-93-3 ( <=100 ) |                                      |  |   | DNEL = 600mg/m <sup>3</sup>                    |

## 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) |
|---|-------------------|-----------------|------------------------|---------------------|--|-------------------------------|
| Γ | Бутан-2-он        | PNEC = 55.8mg/L | PNEC =                 | PNEC = 55.8mg/L     | PNEC = 709mg/L                             | PNEC = 22.5mg/kg              |
|   | 78-93-3 ( <=100 ) |                 | 284.74mg/kg            |                     |  | soil dw                       |
|   |                   |                 | sediment dw            |                     |  |                               |

| Component         | Морская вода    | Морская вода<br>осадков | Морская вода прерывистый | Пищевая цепочка  | Воздух |
|-------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|------------------|--------|
| Бутан-2-он        | PNEC = 55.8mg/L |                         |                          | PNEC = 1000mg/kg |        |
| 78-93-3 ( <=100 ) |                 | 284.7mg/kg              |                          | food             |        |
|                   |                 | sediment dw             |                          |                  |        |

## 8.2. Соответствующие меры технического контроля

## Технические средства контроля

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

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 Защитные очки (стандарт EC - EN 166)

Защита рук Защитные перчатки

| материала перчаток | Прорыв время | Толщина перчаток | стандарт ЕС | Перчатка комментарии                 |
|--------------------|--------------|------------------|-------------|--------------------------------------|
| Бутилкаучук        | < 60 минут   | 0.5 mm           | уровень 4   | Скорость проникновения 36 µg/cm2/min |
|                    |              |                  | EN 374      | Как испытан под EN374-3 Определение  |
|                    |              |                  |             | устойчивости к проникновению         |
|                    |              |                  |             | химических веществ                   |

Защита тела и кожи Носить надлежащие защитные очки и одежду, чтобы не допустить попадания на кожу.

Проверьте перчатки перед использованием

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

Обратитесь к производителю / поставщику за информацией

2-Butanone Дата редакции 19-окт-2023

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.

Крупномасштабные / использования в экстренных

ситуациях

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

стандартом EN 136

Рекомендуемый тип фильтра: Тип А Органические газы и пары фильтров

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;

жидкость

На основании результатов испытаний

плюс фильтр, EN141

Меры по защите окружающей

среды

Информация отсутствует.

## РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

## 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние жидкость

Внешний вид Бесцветный

Запах Характерный - сладкий Порог восприятия запаха Данные отсутствуют -87 °C / -124.6 °F Точка плавления/пределы Температура размягчения Данные отсутствуют 80 °C / 176 °F Точка кипения/диапазон Крайне огнеопасно Горючесть (жидкость) Горючесть (твердого тела, газа) Неприменимо

Пределы взрывчатости

Нижние пределы 1.8 Vol% Верхние пределы 11.5 Vol%

Температура вспышки -7 °C / 19.4 °F Метод - СС (закрытый тигель)

Температура самовоспламенения 404 °C / 759.2 °F Температура разложения Данные отсутствуют Информация отсутствует Ha 0.42 mPa.s @ 15°C Вязкость

290 g/L (20°C) Растворимость в воде

Растворимость в других Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода) Компонент Lg Pow Бутан-2-он 0.29

Давление пара 105 mbar @ 20 °C

Плотность / Удельный вес 0.806

Насыпная плотность Неприменимо жидкость 2.41 (Воздух = 1.0)Плотность пара

Характеристики частиц Неприменимо (жидкость)

#### 9.2. Прочая информация

**2-Butanone** Дата редакции 19-окт-2023

Молекулярная формула С4 Н8 О

Молекулярный вес

**Взрывчатые свойства** не взрывных Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом

**Окисляющие свойства** не окислительных **Скорость испарения** 3.7 - (Бутилацетат = 1,0)

72.11

## РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

**10.1. Реактивность**Никакие не известны, основываясь на предоставленной информации

10.2. Химическая устойчивость

Гигроскопично.

10.3. Возможность опасных реакций

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

10.4. Условия, которых следует

<u>избегать</u> Несовместимые продукты. Избыток тепла. Держать вдали от открытого пламени,

горячих поверхностей и источников возгорания. Воздействие влажного воздуха или

воды.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. Сильные кислоты. Сильные основания. Сильные

восстановители. Аммиак. медь. Амины.

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

 При отравлении
 На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

 ингаляционным путем

| Компонент  | LD50 перорально         | LD50 дермально             | LC50 при вдыхании          |
|------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Бутан-2-он | LD50 = 2483 mg/kg (Rat) | LD50 = 5000 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 11700 ppm (Rat) 4 h |

(б) разъедания / раздражения кожи;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(с) серьезное повреждение / раздражение глаз;

Категория 2

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

2-Butanone Дата редакции 19-окт-2023

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

(е) мутагенность зародышевых

клеток:

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Не является мутагеном согласно тесту Эймса

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

В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические

вещества

(г) репродуктивной токсичности; На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(H) STOT-при однократном воздействии;

Категория 3

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

(I) STOT-многократном

воздействии;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Неизвестно. Органы-мишени

(j) стремление опасности; На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Наблюдаемые симптомы /

Эффекты,

как острые, так и замедленные

Симптомами чрезмерного воздействия могут быть головная боль, головокружение, утомление, тошнота и рвота. 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

Содержит вещество, внесенное в списки эндокринных разрушителей национальных

властей

| Component                       | Списки эндокринных разрушителей национальных властей ЕС - Здоровье |
|---------------------------------|--|
| Бутан-2-он<br>78-93-3 ( <=100 ) | Список II  |

## РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

## 12.1. Токсичность

Проявления экотоксичности

| Компонент  | Пресноводные рыбы                          | водяная блоха  | Пресноводные водоросли |
|------------|--|--|------------------------|
| Бутан-2-он | Lepomis macrochirus:<br>LC50=3,22 g/L 96 h | EC50: = 5091 mg/L, 48h<br>(Daphnia magna)<br>EC50: 4025 - 6440 mg/L, 48h<br>Static (Daphnia magna)<br>EC50: > 520 mg/L, 48h<br>(Daphnia magna) |                        |

2-Butanone

| Компонент  | Микро токсикология      | М-фактор |
|------------|-------------------------|----------|
| Бутан-2-он | EC50 = 3403 mg/L 30 min |          |
| -          | EC50 = 3426 mg/L 5 min  |          |

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость Легко поддается биоразложению

Стойкость маловероятно, основываясь на предоставленной информации. Стойкость

| Component         | разлагаемость |
|-------------------|---------------|
| Бутан-2-он        | 98% (28d)     |
| 78-93-3 ( <=100 ) | · · ·         |

## 12.3. Потенциал биоаккумуляции Биоаккумулирование маловероятно

| Компонент  | Lg Pow | Коэффициент биоконцентрирования (BCF) |
|------------|--------|---------------------------------------|
| Бутан-2-он | 0.29   | Данные отсутствуют                    |

#### Продукт содержит летучих органических соединений (ЛОС), который будет легко 12.4. Мобильность в почве

испаряться с поверхности Вероятно, материал будет подвижным в окружающей

среде вследствие летучести. Рассеивается быстро в воздухе

## 12.5. Результаты оценки СБТ и

оСоБ

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

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых Потенциал уменьшения озона

## 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.

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

специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

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

продукта. Не смывать в канализацию. Допускается захоронение или сжигание в

соответствии с местными нормативами.

**FSUE1450** 

## РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

## IMDG/IMO

**14.1. Homep OOH** UN1193

14.2. Надлежащее отгрузочное Ethyl methyl ketone (Methyl ethyl ketone)

наименование ООН

 14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке
 3

 14.4. Группа упаковки
 II

<u>ADR</u>

**14.1. Номер ООН** UN1193

14.2. Надлежащее отгрузочное Ethyl methyl ketone (Methyl ethyl ketone)

наименование ООН

**14.3. Класс(-ы)** опасности при 3 транспортировке

**14.4. Группа упаковки** II

<u>IATA</u>

**14.1. Homep OOH** UN1193

14.2. Надлежащее отгрузочное Methyl ethyl ketone

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при 3 транспортировке 14.4. Группа упаковки II

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 |
|------------|---------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Бутан-2-он | 78-93-3 | 201-159-0 | ı      | 1   | X     | X    | KE-24094 | Χ    | Χ    |
|            |         |           |        |     |       |      |          |      |      |
|            |         |           |        |     |       |      |          |      |      |

| Компонент | № CAS | TSCA | TSCA Inventory  | DSL | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |
|-----------|-------|------|-----------------|-----|------|----------|-------|-------|
|           |       |      | notification -  |     |      | (Австрал |       |       |
|           |       |      | Active-Inactive |     |      | ийский   |       |       |

FSUE1450

## 2-Butanone

|   |            |         |   |        |   |   | перечень<br>химическ<br>их<br>веществ) |   |   |
|---|------------|---------|---|--------|---|---|--|---|---|
| 1 | Бутан-2-он | 78-93-3 | X | ACTIVE | X | - | X                                      | X | X |

**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  | № 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 1907/2006), статья 59 - Список потенциально опасных веществ (SVHC) |
|------------|---------|--|--|--|
| Бутан-2-он | 78-93-3 | -  | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)                   | -  |

#### REACH-ссылки

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

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

| Компонент  | № CAS   | Seveso III Директивы (2012/18/EU) - | Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные |
|------------|---------|-------------------------------------|--------------------------------------|
|            |         | Отборочные количествах для          | количествах для требования           |
|            |         | крупных авариях                     | безопасности отчетов                 |
| Бутан-2-он | 78-93-3 | Неприменимо                         | Неприменимо                          |

Регламент (ЕС) № 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

## Национальные нормативы

**Классификация WGK** См. таблицу значений

| Компонент  | Германия классификации воды (AwSV) | Германия - TA-Luft класса |
|------------|------------------------------------|---------------------------|
| Бутан-2-он | WGK1                               |                           |

| Компонент  | Франция - INRS (табл. профессиональных заболеваний)  |
|------------|--|
| Бутан-2-он | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

**2-Butanone** Дата редакции 19-окт-2023

| 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 |
|---------------------------------|--|---|--|
| Бутан-2-он<br>78-93-3 ( <=100 ) |  | 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

Н225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

Н319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Н336 - Может вызвать сонливость и головокружение

ЕUH066 - Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и трещины кожи

#### 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 химических веществ / Перечень уведомляемых химических веществ

**DSL/NDSL** - Канадский реестр химических веществ, производимых и реализуемых внутри страны/за пределами страны

**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

**NZIoC** - Новозеландский реестр химических веществ

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

**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

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

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

**OECD** - 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

**ATE** - Оценка острой токсичности

**ЛОС** - (летучее органическое соединение)

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.

2-Butanone Дата редакции 19-окт-2023

Дата выпуска готовой

13-апр-2009

спецификации

19-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

Страница 15 / 15