# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



TEKNOCOAT 1677-04

# РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/препарата и компании/ предпринимателя.

## 1.1 Идентификатор продукта

**Наименование продукта** : TEKNOCOAT 1677-04

## 1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Применение продукта : Краска.

### 1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

e-mail адрес : Prod-safe@teknos.com

ответственного составителя данного паспорта безопасности Национальные контакты

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

### 1.4 Номер телефона экстренной связи организации

Национальный консультативный орган/Токсикологический центр

**Телефонный номер** : In an emergency, call 112

# РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

## 2.1 Классификация вещества или смеси

Определение : Смесь.

характеристик продукта

### Классификация в соответствии с Правилом (EC) №1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336

Продукт классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

#### 2.2 Элементы этикетки

Пиктограммы опасности







Сигнальное слово : Опасно

Формулировки опасности : Н226 - Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом

взрывоопасные смеси.

Н318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Н336 - Может вызвать сонливость и головокружение.

Формулировки предупреждений

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия :1 1/28

предварительной ратификации

# РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Предотвращение

: Р280 - Использовать защиту для глаз или лица.

Р210 - Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и

других источников возгорания. Не курить.

Реагирование

: P305 + P351 + P338 + P310 - 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. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

**Хранение** 

: P403 + P233 - Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке.

**Удаление** 

: P501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.

Опасные ингредиенты

Элементы

сопровождающей этикетки

Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ,

: Содержит: Ацетат н-бутила и Бутанол

: Содержит Формальдегид. Возможны аллергические реакции.

# 2.3 Прочие опасности

смесей и изделий

Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII  This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

Прочие опасности, которые не

классифицированы по СГС : Неизвестны.

# РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

**3.2 Смеси** : Смесь.

Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	%	Классификация	Пределы удельной концентрации, М- множители и АТЕ	Тип
Ацетат н-бутила	REACH #: 01-2119485493-29 EC: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Индекс: 607-025-00-1	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
Мочевино- формальдегидный полмер	CAS: 68002-18-6	≤10	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
Мочевино- формальдегидные смолы	CAS: 68002-19-7	≤10	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
Бутанол	REACH #: 01-2119484630-38 EC: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Индекс: 603-004-00-6	≤5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	АТЕ [перорально] = 790 мг/кг	[1]

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации 2/28

Версия :1

#### РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала REACH #: ≤3 Flam. Liq. 2, H225 Этанол 01-2119457610-43 Eye Irrit. 2, H319 EC: 200-578-6 CAS: 64-17-5 Индекс: 603-002-00-5 REACH #: Acute Tox. 3, H301 АТЕ [перорально] Формальдегид < 0.1 [1] [2] 01-2119488953-20 Acute Tox. 3, H311 = 100 мг/кг Acute Tox. 3, H331 АТЕ [дермально] EC: 200-001-8 CAS: 50-00-0 Skin Corr. 1B, H314 = 300 мг/кг Индекс: Eye Dam. 1, H318 АТЕ [вдыхание 605-001-00-5 Skin Sens. 1, H317 (газов)] = 700 м.д. Muta. 2. H341 Skin Corr. 1B. Carc. 1B. H350 H314: C ≥ 25% **STOT SE 3, H335** Skin Irrit. 2, H315: $5\% \le C < 25\%$ Eye Dam. 1, H318: C ≥ 25% Eye Irrit. 2, H319: $5\% \le C < 25\%$ Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.2% STOT SE 3. H335: C ≥ 5% Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.

Данный продукт не содержит добавок, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются PBT (CБT) и vPvB (оСоБ) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

### Тип

- [1] Вещество, классифицированное как опасное для здоровья и окружающей среды
- [2] Вещество, обладающее ПДК в воздухе рабочей зоны

Предельно допустимые концетрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер первой помощи

Контакт с глазами

: Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу.

Вдыхание

: Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Свежий воздух, покой. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс. Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 20/12/2023 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации

ТЕКNОСОАТ 1677-04

Версия :1 3/28

Label No :65083

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### Контакт с кожей

может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов

Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки. Продолжайте промывать не менее 10 минут. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.

# Попадание внутрь организма

: Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обратитесь в токсикологический центр или к врачу. Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Прекратите, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасна. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При возникновении рвоты, следует опустить голову, чтобы рвота не попала в лёгкие. При получении химических ожогов срочно обратитесь к врачу. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.

# Защита человека, оказывающего первую помощь

: Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Прежде чем снимать загрязнённую одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.

### 4.2 Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

# Признаки/симптомы передозировки

Контакт с глазами : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль

слезоточение покраснение

Вдыхание : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

тошнота или рвота головная боль

сонливость / усталость головокружение

бессознательное состояние

Контакт с кожей : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

покраснение

может отмечаться образование волдырей

Попадание внутрь организма : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

желудочные боли

# 4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

**Примечание для лечащего врача** 

: Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов

Особая обработка : Не требуется никакой специальной обработки.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 4/28

предварительной ратификации

# РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Средства пожаротушения

**Пригодные средства** тушения пожара

: Используйте сухие химические порошки, СО2, распыленную воду или пену.

**Непригодные средства** тушения пожара

: Не применять прямую струю воды.

## 5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасности, которые представляет вещество или смесь

: Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. При сбросе продукта в канализационный коллектор может возникнуть опасность возникновения пожара или взрыва. Пожар или нагревание могут стать причиной взрыва емкости вследствие повышения давления.

Опасные продукты горения

: Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: диоксид углерода

монооксид углерода оксиды азота

оксид/оксиды металлов

### 5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных

: При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. При отсутствии риска удалите контейнеры подальше от огня. Для охлаждения контейнеров, находящихся в зоне пожара, используйте распыляемую воду.

Специальное защитное оборудование для пожарных

: Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления. Одежда для пожарных (в том числе шлемы, защитная обувь и перчатки), соответствующая Европейскому стандарту EN 469, обеспечивает базовый уровень защиты в химических аварийных ситуациях.

# РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

# 6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Для неаварийного персонала

: Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Погасить все источники воспламенения. В опасной зоне нельзя курить или зажигать огонь. Не вдыхайте пары или туман. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.

Для персонала по ликвидации аварий  Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".

6.2 Экологические предупреждения

: Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы.

#### 6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 5/28 предварительной

ратификации

# РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Малое рассыпанное (разлитое) количество

: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

Большое количество рассыпанного (разлитого) материала

: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Используйте безыскровые инструменты и взрывозащитное оборудование. Приближаться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Загрязнённый абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт.

# 6.4 Ссылки на другие разделы

Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1.
 Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении.
 Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

# РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

## 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Защитные меры

: Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не вдыхайте пары или туман. Не глотать. Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Не входите на склад или в закрытое помещение, не оборудованное соответствующей вентиляцией. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Храните и применяйте этот продукт вдали от нагретых мест, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Используйте электрическое оборудование (вентиляция, освещение, обработка материала), изготовленное во взрывобезопасном исполнении. Использовать искробезопасные инструменты. Принимайте меры безопасности, предотвращающие накопление электростатического электричества. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.

# Общие рекомендации по промышленной гигиене

: Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.

### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в соответствии с местными правилами. Храните в отделенном и специально предназначенном месте. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Удалите все источники воспламенения. Держать отдельно от окислителей. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды.

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

**Label No** :65083

Версия :1

6/28

TEKNOCOAT 1677-04

# РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

## Директива Seveso - Сообщаемые пороги

Критерии опасности

	Уведомление и порог МАРР (Программа предотвращения крупных аварий)	Порог отчета по безопасности
P5c	5000 tonne	50000 tonne

## 7.3 Специфическое конечное применение

**Рекомендации** : Не доступен. **Решения, специфические** : Не доступен.

для промышленного

сектора

# РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. Информация предоставляется на основе типичного, ожидаемого применения продукта. Дополнительные меры могут потребоваться при перевозках без тары или при других работах, во время которых возможно значительное увеличение воздействия на рабочего или выбросов в окружающую среду.

## 8.1 Параметры контроля

# Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Название продукта/ингредиента	Предельно допустимые значения воздействия
Ацетат н-бутила	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). [Butyl
•	acetate (all isomers except tert-butyl acetate)]
	CEIL: 480 мг/м³ 15 минут.
	CEIL: 100 м.д. 15 минут.
	TWA: 241 мг/м³ 8 часы.
	TWA: 50 м.д. 8 часы.
Бутанол	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021). [Butanol
	(all isomers except 2-methyl-2-propanol)]
	РЕАК: 200 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.
	TWA: 150 мг/м³ 8 часы.
	TWA: 50 м.д. 8 часы.
	РЕАК: 600 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.
Этанол	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021).
	TWA: 1000 м.д. 8 часы.
	TWA: 1900 мг/м³ 8 часы.
	CEIL: 2000 м.д., 3 количество раз за смену, 60 минут.
<b>A</b>	CEIL: 3800 мг/м³, 3 количество раз за смену, 60 минут.
Формальдегид	Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021).
	Сенсибилизатор кожи.
	TWA: 0.3 м.д. 8 часы. TWA: 0.37 мг/м³ 8 часы.
	CEIL: 0.6 м.д. 15 минут. CEIL: 0.74 мг/м³ 15 минут.
	_
Ацетат н-бутила	Limit values (Бельгия, 5/2021). [butyl acetate, all isomers]
	STEL: 712 мг/м³ 15 минут.
	STEL: 150 м.д. 15 минут.
	TWA: 238 мг/м³ 8 часы.
_	TWA: 50 м.д. 8 часы.
Бутанол	Limit values (Бельгия, 5/2021). Проникает через кожу.
	TWA: 20 м.д. 8 часы.
	TWA: 62 мг/м³ 8 часы.
Этанол	Limit values (Бельгия, 5/2021).
	TWA: 1000 м.д. 8 часы.
	TWA: 1907 мг/м³ 8 часы.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

Label No :65083

Версия :1

7/28

TEKNOCOAT 1677-04

Формальдегид Limit values (Бельгия, 5/2021).

Limit value - M: 0.3 м.д. Limit value - M: 0.38 мг/м<sup>3</sup>

Ацетат н-бутила Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of

Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021).

Limit value 8 hours: 241 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 723 мг/м³ 15 минут. Limit value 15 min: 150 м.д. 15 минут. Limit value 8 hours: 50 м.д. 8 часы.

Бутанол Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of

Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021).

Limit value 8 hours: 100 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 150 мг/м³ 15 минут.

Этанол Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of

Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021).

Limit value 8 hours: 1000 мг/м³ 8 часы.

Формальдегид Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of

Health - Ordinance No 10/2003. (Болгария, 6/2021).

Сенсибилизатор кожи.

Limit value 15 min: 0.5 м.д. 15 минут. Форма: For the healthcare,

funeral and embalming sectors

Limit value 8 hours: 0.62 мг/м³ 8 часы. Форма: For the

healthcare, funeral and embalming sectors Limit value 15 min: 0.74 мг/м³ 15 минут. Limit value 8 hours: 0.37 мг/м³ 8 часы. Limit value 15 min: 0.6 м.д. 15 минут. Limit value 8 hours: 0.3 м.д. 8 часы.

Ацетат н-бутила Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/

STELV (Хорватия, 1/2021).
STELV: 723 мг/м³ 15 минут.
STELV: 150 м.д. 15 минут.
ELV: 241 мг/м³ 8 часы.
ELV: 50 м.д. 8 часы.

Бутанол Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/

STELV (Хорватия, 1/2021). Проникает через кожу.

STELV: 154 мг/м³ 15 минут. STELV: 50 м.д. 15 минут.

Этанол Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/

**STELV (Хорватия, 1/2021).** ELV: 1900 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. ELV: 1000 м.д. 8 часы.

Формальдегид Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/

STELV (Хорватия, 1/2021). Сенсибилизатор кожи.

ELV: 0.62 мг/м³ 8 часы. Форма: health and funeral sector and

embalming sector

ELV: 0.5 м.д. 8 часы. Форма: health and funeral sector and

embalming sector

STELV: 0.74 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. STELV: 0.6 м.д. 15 минут.

Ацетат н-бутила Department of labour inspection (Кипр, 7/2021).

STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м³ 8 часы.

Формальдегид EU OEL (Европа, 10/2019). Сенсибилизатор кожи.

STEL: 0.6 м.д. 15 минут. STEL: 0.74 мг/м³ 15 минут. TWA: 0.62 м.д. 8 часы. TWA: 0.5 мг/м³ 8 часы.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 8/28

предварительной ратификации

Ацетат н-бутила Working Environment Authority (Дания, 6/2022). [Butyl

acetate, all isomers] TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL: 723 мг/м³ 15 минут.

STEL: 150 м.д. 15 минут.

Бутанол Working Environment Authority (Дания, 6/2022). [Butanol, all

isomers] Проникает через кожу.

CEIL: 50 м.д. CEIL: 150 мг/м<sup>3</sup>

Этанол Working Environment Authority (Дания, 6/2022).

TWA: 1000 м.д. 8 часы. TWA: 1900 мг/м³ 8 часы. STEL: 3800 мг/м³ 15 минут. STEL: 2000 м.д. 15 минут.

Формальдегид Working Environment Authority (Дания, 6/2022).

Сенсибилизатор кожи. Канцероген.

TWA: 0.37 мг/м³ 8 часы. TWA: 0.3 м.д. 8 часы. STEL: 0.74 мг/м³ 15 минут. STEL: 0.6 м.д. 15 минут.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Ацетат н-бутила EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative

occupational exposure limit values

STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.

Формальдегид EU OEL (Европа, 10/2019). Сенсибилизатор кожи.

STEL: 0.6 м.д. 15 минут. STEL: 0.74 мг/м³ 15 минут. TWA: 0.62 м.д. 8 часы. TWA: 0.5 мг/м³ 8 часы.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Этанол

Ацетат н-бутила **DFG MAC-values list (Германия, 7/2022)**.

TWA: 100 м.д. 8 часы.

РЕАК: 200 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.

TWA: 480 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.

РЕАК: 960 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут.

TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022).

TWA: 300 мг/м³ 8 часы. TWA: 62 м.д. 8 часы. PEAK: 600 мг/м³ 15 минут. PEAK: 124 м.д. 15 минут.

Бутанол TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022).

TWA: 310 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 310 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. TWA: 100 м.д. 8 часы. PEAK: 100 м.д. 15 минут.

DFG MAC-values list (Германия, 7/2022).

TWA: 100 м.д. 8 часы.

РЕАК: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.

TWA: 310 мг/м³ 8 часы.

РЕАК: 310 мг/м<sup>3</sup>, 4 количество раз за смену, 15 минут.

TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022).

TWA: 380 мг/м³ 8 часы. PEAK: 1520 мг/м³ 15 минут. TWA: 200 м.д. 8 часы. PEAK: 800 м.д. 15 минут.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации Версия :1

DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). TWA: 200 м.д. 8 часы. РЕАК: 800 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TWA: 380 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 1520 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. DFG MAC-values list (Германия, 7/2022). Сенсибилизатор Формальдегид TWA: 0.3 м.д. 8 часы. CEIL: 1 ml/m<sup>3</sup> TWA: 0.37 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. CEIL: 1.2 мг/м<sup>3</sup> PEAK: 0.74 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. РЕАК: 0.6 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. TRGS 900 OEL (Германия, 6/2022). Сенсибилизатор кожи. TWA: 0.37 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 0.3 м.д. 8 часы. PEAK: 0.6 м.д. 15 минут. PEAK: 0.74 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Уровень предельно допустимого воздействия не известен. Ацетат н-бутила EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. TWA: 241 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. Формальдегид EU OEL (Европа, 10/2019). Сенсибилизатор кожи. STEL: 0.6 м.д. 15 минут. STEL: 0.74 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. TWA: 0.62 м.д. 8 часы. TWA: 0.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. Уровень предельно допустимого воздействия не известен. Уровень предельно допустимого воздействия не известен. Уровень предельно допустимого воздействия не известен. EU OEL (Европа, 1/2022). Примечания: list of indicative Ацетат н-бутила occupational exposure limit values STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. TWA: 241 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. Ministry of Health (Мальта, 1/2021). Сенсибилизатор кожи. Формальдегид TWA: 0.5 м.д. 8 часы. TWA: 0.62 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. Уровень предельно допустимого воздействия не известен. Уровень предельно допустимого воздействия не известен. Уровень предельно допустимого воздействия не известен. Ацетат н-бутила Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). TWA: 150 м.д. 8 часы. STEL: 200 м.д. 15 минут. Бутанол Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). TWA: 20 м.д. 8 часы. Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). Этанол STEL: 1000 м.д. 15 минут. Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014). Формальдегид

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 20/12/2023 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой Версия : 1 10/28 предварительной

ратификации

Сенсибилизатор кожи.

CEIL: 0.3 м.д.

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

Ацетат н-бутила Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020).

[Butyl acetates]

TWA: 241 мг/м³, (Butyl acetates) 8 часы. TWA: 50 м.д., (Butyl acetates) 8 часы. STEL: 723 мг/м³, (Butyl acetates) 15 минут. STEL: 150 м.д., (Butyl acetates) 15 минут.

Бутанол Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020).

[Butyl alkohols]

TWA: 310 мг/м³, (Butyl alkohols) 8 часы. TWA: 100 м.д., (Butyl alkohols) 8 часы.

Этанол Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020).

TWA: 960 мг/м³ 8 часы. TWA: 500 м.д. 8 часы. STEL: 1920 мг/м³ 15 минут. STEL: 1000 м.д. 15 минут.

Формальдегид Government regulation SR с. 356/2006 (Словакия, 9/2020).

Сенсибилизатор кожи.

Technical guidance value: 0.37 мг/м³ 8 часы. Technical guidance value: 0.3 м.д. 8 часы.

Ацетат н-бутила

Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021).

TWA: 241 мг/м³ 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы.

KTV: 723 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 150 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.

Бутанол Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021).

TWA: 310 мг/м³ 8 часы. TWA: 100 м.д. 8 часы.

KTV: 310 мг/м³, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 100 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.

Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021).

TWA: 960 мг/м³ 8 часы. TWA: 500 м.д. 8 часы.

KTV: 1920 мг/м $^3$ , 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 1000 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.

Формальдегид

Regulation on the protection of workers from the risks related to exposure to carcinogens or mutagens (Словения, 7/2022).

Проникает через кожу. Сенсибилизатор кожи.

Peak: 0.6 ml/m3, 4 количество раз за смену, 15 минут. Peak:  $0.74 \text{ мг/м}^3$ , 4 количество раз за смену, 15 минут.

TWA: 0.3 ml/m3 8 часы. TWA: 0.37 мг/м³ 8 часы.

Ацетат н-бутила National institute of occupational safety and health (Испания,

4/2022).

TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м³ 15 минут.

Бутанол National institute of occupational safety and health (Испания,

4/2022). Проникает через кожу.

STEL: 50 м.д. 15 минут. STEL: 154 мг/м³ 15 минут. TWA: 20 м.д. 8 часы. TWA: 61 мг/м³ 8 часы.

National institute of occupational safety and health (Испания,

4/2022).

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

**Label No**:65083

Версия :1

11/28

TEKNOCOAT 1677-04

Этанол

Этанол

STEL: 1000 м.д. 15 минут. STEL: 1910 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Формальдегид National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022). Сенсибилизатор кожи. STEL: 0.6 м.д. 15 минут. STEL: 0.74 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. TWA: 0.37 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 0.3 м.д. 8 часы. Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, Ацетат н-бутила 9/2021). [butyl acetate] TWA: 50 м.д. 8 часы. TWA: 241 мг/м³ 8 часы. STEL: 150 м.д. 15 минут. STEL: 723 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, Бутанол 9/2021). Проникает через кожу. TWA: 15 м.д. 8 часы. TWA: 45 мг/м³ 8 часы. STEL: 30 м.д. 15 минут. STEL: 90 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, Этанол 9/2021). TWA: 500 м.д. 8 часы. TWA: 1000 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 1000 м.д. 15 минут. STEL: 1900 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Формальдегид Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021). Проникает через кожу. Сенсибилизатор кожи. TWA: 0.3 м.д. 8 часы. TWA: 0.37 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 0.6 м.д. 15 минут. STEL: 0.74 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Уровень предельно допустимого воздействия не известен. Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

### Показатели биологического воздействия

Название продукта/ингредиента	Показатели воздействия
Показатели воздействия неизвестны.	
Бутанол	DFG BEI-values list (Германия, 7/2022)  BEI: 2 mg/g creatinine, 1-butanol [in urine]. Время выборки: at the beginning of the next shift.  BEI: 10 mg/g creatinine, 1-butanol [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift.  TRGS 903 - BEI Values (Германия, 2/2022)  BEI: 2 mg/g creatinine, butan-1-ol (butanol-1) (after hydrolysis) [in

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 20/12/2023 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой предварительной ратификации

ТЕКNОСОАТ 1677-04

Версия :1 12/28

Кара предыдущего выпуска : Никакой предварительной ратификации

Label No :65083

Показатели воздействия неизвестны.

Бутанол

Бутанол

Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

urine]. Время выборки: at the beginning of the next shift. BEI: 10 mg/g creatinine, butan-1-ol (butanol-1) (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift.

## Government regulation SR c. 355/2006 (Словакия, 9/2020)

BLV: 15.34 µmol/mmol creatinine, n-butyl alcohol [in urine]. Время выборки: at the end of exposure or work shift. BLV: 10 mg/g creatinine, n-butyl alcohol [in urine]. Время

выборки: at the end of exposure or work shift. BLV: 3.13 µmol/mmol creatinine, n-butyl alcohol [in urine]. Время

выборки: before the next work shift.

BLV: 2 mg/g creatinine, n-butyl alcohol [in urine]. Время выборки: before the next work shift.

# Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021)

BAT: 10 mg/g creatinine, 1-butanol (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift.

BAT: 2 mg/g creatinine, 1-butanol (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: before the work shift.

# Рекомендованные методы контроля

: Следует дать ссылку на стандарты мониторинга, например: Европейский стандарт EN 689 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по оценке воздействия химических веществ при вдыхании по сравнению с предельным значением и стратегия измерений) Европейский стандарт EN 14042 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по применению и использыванию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов) Европейский стандарт EN 482 (Атмосфера рабочей зоны - Общие требования к методикам измерения концентрации химических веществ) Также потребуется ссылка на национальные документы с указаниями по методам определения опасных веществ.

# **DNEL/DMEL**

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 13/28

предварительной ратификации

Название продукта/ингредиента	Тип	Экспозиция	Значение	Популяция	Воздействие
Ацетат н-бутила	DNEL	Кратковременный Перорально	2 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Перорально	2 мг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Кожный	сутки 6 мг/кг массы тела в	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Кожный	сутки 11 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	35.7 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	300 мг/м³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	300 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	300 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	600 мг/м³	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	600 мг/м³	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	3.4 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	7 мг/кг массы тела в сутки	Работники	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	12 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	48 мг/м³	Работники	Системный
Бутанол	DNEL	Долговременный Перорально	1.5625 мг/ кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Кожный	3.125 мг/ кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	55.357 мг/ м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	155 мг/м³	Основная популяция	Местный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	310 мг/м³	Работники	Местный
Этанол	DNEL	Долговременный Перорально	87 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	114 мг/м³	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный	206 мг/кг	Основная	Системный

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

**Label No** :65083

Версия :1

14/28

TEKNOCOAT 1677-04

		Кожный	массы	популяция	
			тела в		
			сутки		
	DNEL	Долговременный	343 мг/кг	Работники	Системный
		Кожный	массы		
			тела в		
			сутки		
	DNEL	Кратковременный	950 мг/м <sup>3</sup>	Основная	Местный
		Вдыхание		популяция	
	DNEL	Долговременный	950 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Системный
		Вдыхание			
	DNEL	Кратковременный	1900 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный
		Вдыхание			
Формальдегид	DNEL	Долговременный	0.375 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный
•		Вдыхание			
	DNEL	Кратковременный	0.75 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный
		Вдыхание			
	DNEL	Долговременный	12 мкг/см²	Основная	Местный
		Кожный		популяция	
	DNEL	Долговременный	37 мкг/см <sup>2</sup>	Работники	Местный
		Кожный			
	DNEL	Долговременный	0.1 мг/м <sup>3</sup>	Основная	Местный
		Вдыхание		популяция	
	DNEL	Долговременный	3.2 мг/м <sup>3</sup>	Основная	Системный
		Вдыхание		популяция	
	DNEL	Долговременный	4.1 мг/кг	Основная	Системный
		Перорально	массы	популяция	
			тела в		
			сутки		
	DNEL	Долговременный	9 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Системный
		Вдыхание			
	DNEL	Долговременный	102 мг/кг	Основная	Системный
		Кожный	массы	популяция	
			тела в		
			сутки		
	DNEL	Долговременный	240 мг/кг	Работники	Системный
		Кожный	массы		
			тела в		
			сутки		

### **PNEC**

Значения PNEC отсутствуют.

### 8.2 Средства контроля воздействия

**Применимые меры** технического контроля

: Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. Процесс необходимо проводить в закрытой системе, используя местную вытяжную вентиляцию или другие технические методы, позволяющие сохранять концентрацию этих загрязнителей в воздухе рабочей зоны ниже всех рекомендованных или установленных значений. Специальные технические средства также необходимы для поддержания концентраций газа, пара или пыли ниже пределов взрывоопасности. Используйте вентиляционное оборудование, изготовленное во взрывобезопасном исполнении.

## Индивидуальные меры защиты

**Гигиенические меры** предосторожности

TEKNOCOAT 1677-04

: После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия :1 15/28

предварительной ратификации

**Label No** :65083

### Защита глаз/лица

: Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённым стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: очки для защиты от химических брызг и/или защитная маска. Если имеется риск вдыхания, вместо этого может потребоваться респиратор с защитой всего лица.

### Защита кожного покрова

### Защита рук

Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утверждённым стандартам. Учитывая параметры, указанные производителем перчаток, во время использования проверяйте, сохраняют ли еще перчатки свои защитные свойства. Следует отметить, что время эксплуатации любого материала перчаток может различаться в зависимости от производителя. В случае смесей, состоящих из нескольких веществ, время, в течение которого перчатки будут обеспечивать защиту, невозможно точно оценить.

#### Защита тела

В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты. Если имеется риск возгорания от статического электричества, наденьте антистатическую спецодежду. Для улучшения защиты от статического разряда следует применять антистатическую спецодежду, обувь и перчатки. Дополнительная информация по материалам, требованиям к конструкциям и методикам испытаний приведена в Европейском Стандарте EN 1149.

# **Другие средства** защиты кожи

: Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.

# Защита респираторной системы

: Исходя из опасности и возможности роздействия, выбрать респиратор, отвечающий соответствующему стандарту или сертификату. Респираторы необходимо использовать в соответствии с программой защиты дыхания для обеспечения правильного размещения, подготовки и прочих важных аспектов использования.

Тип А фильтра:

Filter type (spray application): A P

# **Контроль воздействия** на окружающую среду

Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам. В некоторых случаях для снижения выбросов до допустимого уровня необходима установка газопромывателей и фильтров или модификация рабочего оборудования.

# РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Измерения при определении всех характеристик проводятся при стандартной температуре и давлении, если не указано иначе.

# 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

#### Внешний вид

 Физическое состояние
 : Жидкость.

 Цвет
 : Различные

 Запах
 : Небольшой

 Порог запаха
 : Не доступен.

 Точка плавления/точка
 : Не доступен.

замерзания

Исходная точка кипения и

интервал кипения

TEKNOCOAT 1677-04

предварительной ратификации

**Label No** :65083

16/28

Версия :1

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой предвар.

# РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
Этанол	78.29	172.9	
Бутанол	119	246.2	OECD 103

Огнеопасность : Не доступен. Нижний и верхний пределы : Ниже: 1.4% взрывоопасности : Выше: 19%

Температура вспышки : В закрытом тигле: 27°С (80.6°F)

Температура

самовозгорания

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
Бутанол	355	671	EU A.15
Ацетат н-бутила	415	779	EU A.15

**Температура разложения.** : Не доступен. **Водородный показатель (рН)** : Не применимо. **Вязкость** : Не доступен.

Растворимость(и) :

Не доступен.

**Растворимость в воде** : Не доступен. **Коэффициент** : Не применимо.

распределения н-октанол/

вода

Давление пара :

	Давление паров при 20°C			Дав	в при 50°C	
Наименование ингредиента	мм рт. ст.	кПа	Метод	мм рт.ст.	кПа	Метод
Этанол	42.94865	5.7				
Ацетат н-бутила	11.25096	1.5	DIN EN 13016-2			

Относительная плотность : Не доступен.

**Плотность** : 1 г/см<sup>3</sup>

Плотность пара : Не доступен. Взрывчатые свойства : Не доступен. Окислительные свойства. : Не доступен.

Характеристики частиц

Медиана размера частиц : Не применимо.

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность

 Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.

10.2 Химическая стабильность

: Продукт стабилен.

10.3 Возможность опасных реакций

 При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 17/28

предварительной ратификации

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.4 Условия, которых необходимо избегать

: Избегайте всех возможных источников воспламенения (искры или огонь). Не сдавливайте, не разрезайте, не сваривайте, не лудите, не сверлите, не измельчайте контейнеры; не подвергайте их нагреванию или воздействию открытого огня.

10.5 Несовместимые вещества и материалы

 Реагирует или несовместим со следующими материалами: окислители

10.6 Опасные продукты разложения

: При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

# РАЗДЕЛ 11: Токсичность

# 11.1 Информация о классификации опасных факторов, как определено в Регламенте ЕС № 1272/2008 Острая токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Доза	Экспозиция
Ацетат н-бутила	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	0.74 мг/л	4 часы
,	LD50 Кожный	Кролик	14112 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	10760 мг/кг	-
Мочевино-	LD50 Кожный	Кролик	>5 г/кг	-
формальдегидный полмер				
	LD50 Перорально	Крыса	>5 г/кг	-
Бутанол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	24000 мг/м <sup>3</sup>	4 часы
	LD50 Кожный	Кролик	3400 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	790 мг/кг	-
Этанол	LC50 Вдыхание Пар	Крыса	124700 мг/м <sup>3</sup>	4 часы
	LD50 Перорально	Крыса	7 г/кг	-
Формальдегид	LC50 Вдыхание Газ.	Крыса	250 м.д.	4 часы
,	LD50 Кожный	Кролик	270 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	100 мг/кг	-

Заключение/Резюме

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

### Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Перорально	16218.8 мг/кг

# Раздражение/разъедание

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический ВИД	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
Ацетат н-бутила	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	100 mg	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 500 mg	-
Мочевино- формальдегидный полмер	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 100 uL	-
Бутанол	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	0.005 MI	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	24 часы 2 mg	-
	Кожа - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 20 mg	-
Этанол	Глаза - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	24 часы 500 mg	-
	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	0.066666667 минут 100 mg	-
	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	100 uL	-
	Глаза - Сильный	Кролик	-	500 mg	-

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

**Label No** :65083

Версия :1

18/28

TEKNOCOAT 1677-04

# РАЗДЕЛ 11: Токсичность

раздражитель				
Кожа - Вызывает слабое	Кролик	-	400 mg	-
раздражение				
Кожа - Умеренный	Кролик	-	24 часы 20	-
раздражитель			mg	
Глаза - Вызывает слабое	Человек	-	6 минут 1	-
раздражение			ppm	
Глаза - Сильный	Кролик	-	24 часы 750	-
раздражитель			ug	
Глаза - Сильный	Кролик	-	750 ug	-
раздражитель				
Кожа - Вызывает слабое	Человек	-	72 часы 150	-
раздражение			ug I	
Кожа - Вызывает слабое	Кролик	-	540 mg	-
раздражение				
Кожа - Умеренный	Кролик	-	24 часы 50	-
раздражитель			mg	
Кожа - Сильный	Человек	-	0.01 %	-
раздражитель				
Кожа - Сильный	Кролик	-	0.8 %	-
раздражитель				
Кожа - Сильный	Кролик	-	24 часы 2 mg	-
раздражитель				
	Кожа - Вызывает слабое раздражение Кожа - Умеренный раздражитель Глаза - Вызывает слабое раздражение Глаза - Сильный раздражитель Кожа - Вызывает слабое раздражение Кожа - Вызывает слабое раздражение Кожа - Умеренный раздражитель Кожа - Сильный	Кожа - Вызывает слабое раздражение Кожа - Умеренный раздражитель Глаза - Вызывает слабое раздражитель Глаза - Сильный раздражитель Кожа - Вызывает слабое раздражение Кожа - Вызывает слабое раздражение Кожа - Умеренный раздражитель Кожа - Сильный кролик	Кожа - Вызывает слабое раздражение Кожа - Умеренный раздражитель Глаза - Вызывает слабое раздражитель Глаза - Сильный раздражитель Кожа - Вызывает слабое раздражение Кожа - Вызывает слабое раздражение Кожа - Умеренный раздражитель Кожа - Сильный кролик - Кро	Кожа - Вызывает слабое раздражение Кожа - Умеренный кролик - 24 часы 20 ту от

Заключение/Резюме

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Сенсибилизация

Заключение/Резюме : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

**Мутагенность** 

Заключение/Резюме : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Канцерогенность

**Заключение/Резюме** : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Токсичность, влияющая на репродукцию

**Заключение/Резюме** : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

**Тератогенность** 

Заключение/Резюме : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

<u>Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)</u>

Название продукта/ингредиента	Категория	Способ воздействия	Целевые органы
Ацетат н-бутила	Категория 3	-	Наркотический эффект
Бутанол	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта
	Категория 3		Наркотический эффект
Формальдегид	Категория 3	-	Раздражение респираторного тракта

<u>Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)</u>

Не доступен.

Риск аспирации

Не доступен.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 19/28

предварительной ратификации

# РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Информацию о вероятных путях воздействия

: Не доступен.

# Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Контакт с глазами

: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Вдыхание

: Может приводить к подавлению центральной нервной системы. Может

вызвать сонливость и головокружение.

Контакт с кожей

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Попадание внутрь

организма

: Может приводить к подавлению центральной нервной системы.

#### Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Контакт с глазами

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль

слезоточение покраснение

Вдыхание

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

тошнота или рвота головная боль

сонливость / усталость

головокружение

бессознательное состояние

Контакт с кожей

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

покраснение

может отмечаться образование волдырей

Попадание внутрь

организма

: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

желудочные боли

# <u>Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия</u>

## Кратковременное воздействие

Потенциально

немедленные проявления : Не доступен.

Потенциально отсроченные : Не доступен.

отсроченные проявления

### Долгосрочное воздействие

Потенциально

: Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально

: Не доступен.

отсроченные проявления

### Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Заключение/Резюме

: Не доступен.

Общий

: Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Канцерогенность

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Мутагенность

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных

свойствах этого продукта.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой

предварительной ратификации

**Label No** :65083

Версия :1

20/28

TEKNOCOAT 1677-04

# РАЗДЕЛ 11: Токсичность

на репродукцию

Токсичность, влияющая : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

# 11.2 Информация о других опасных факторах

11.2.1 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

11.2.2 Дополнительная информация

Не доступен.

# РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

### 12.1 Токсичность

Название продукта/ ингредиента	Результат	Биологический вид	Экспозиция
Ацетат н-бутила	Острый LC50 32 мг/л Морская вода	Ракообразные - Artemia salina	48 часы
•	Острый LC50 18000 мкг/л Пресная вода	Рыба - <i>Pimephales promelas</i>	96 часы
Бутанол	Острый EC50 1983000 мкг/л Пресная вода	Дафния - Daphnia magna	48 часы
	Острый LC50 1730000 мкг/л Пресная вода	Рыба - <i>Pimephales promelas</i>	96 часы
Этанол	Острый EC50 17.921 мг/л Морская вода	Морские водоросли - <i>Ulva</i> pertusa	96 часы
	Острый EC50 2000 мкг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	48 часы
	Острый LC50 25500 мкг/л Морская вода	Ракообразные - Artemia franciscana - Личинка	48 часы
	Острый LC50 42000 мкг/л Пресная вода	Рыба - Oncorhynchus mykiss	4 дней
	Хронический NOEC 4.995 мг/л Морская вода	Морские водоросли - Ulva pertusa	96 часы
	Хронический NOEC 100 ul/L Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i> - Новорожденный	21 дней
	Хронический NOEC 0.375 ul/L Пресная вода	Рыба - <i>Gambusia holbrooki</i> - Личинка	12 недель
Формальдегид	Острый ЕС50 3.48 мг/л Пресная вода		72 часы
	Острый EC50 0.788 мг/л Морская вода	Морские водоросли - Ulva pertusa	96 часы
	Острый EC50 12.98 мг/л Пресная вода	Ракообразные - Ceriodaphnia dubia - Новорожденный	48 часы
	Острый EC50 5800 мкг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia pulex -</i> Новорожденный	48 часы
	Острый LC50 1.41 м.д. Пресная вода	Рыба - Oncorhynchus mykiss	96 часы
	Хронический NOEC 0.005 мг/л Морская вода	Морские водоросли - Isochrysis galbana - Фаза	96 часы
	Хронический NOEC 953.9 м.д. Пресная вода	экспоненциального роста Рыба - <i>Oncorhynchus</i> <i>tshawytscha</i> - Яйцо	43 дней

Заключение/Резюме

: На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

# 12.2 Устойчивость и способность к разложению

Заключение/Резюме : Этот продукт не проходил тест на биодеструкцию.

# 12.3 Биокумулятивный потенциал

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска: Никакой Версия :1 21/28 предварительной

ратификации

# РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Название продукта/ ингредиента	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Возможный
Ацетат н-бутила	2.3	-	Низкий
Бутанол	1	-	Низкий
Этанол	-0.35	-	Низкий

### 12.4 Подвижность в почве

Коэффициент

: Не доступен.

распределения между почвой и водой (Кос)

Подвижность : Не доступен.

## 12.5 Результаты оценки по критериям РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ)

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

### 12.6 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

### 12.7 Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

# РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

### 13.1 Способы переработки отходов

### Продукт

Методы уничтожения

: По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов.

: Классификация продукта может соответствовать критериям опасных отходов.

## Опасные отходы

Европейский Каталог Отхолов (FWC)

Отходов (EWC)

: 08.01.11

# <u>Упаковка</u>

Методы уничтожения

: По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима.

# Специальные меры предосторожности

TEKNOCOAT 1677-04

: Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. При обращении с пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Пары от остатков продукта могут создавать в ёмкости чрезвычайно огнеопасную или взрывчатую атмосферу. Не разрезайте механически или сваркой, не измельчайте использованные ёмкости, пока они тщательно не очищены изнутри. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 22/28 предварительной

ратификации

**Label No** :65083

# РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по классификации ООН или идентификационный номер	UN1993	UN1993	UN1993	UN1993
14.2 Наименование при транспортировке ООН	легковоспламеняющаяся ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Бутилацетат, Бутан- 1-ол)	легковоспламеняющаяся ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Бутилацетат, Бутан- 1-ол)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-methylpropan-1-ol)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-methylpropan-1-ol)
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	3	3	3	3
14.4 Группа упаковки	III	III	III	III
14.5 Опасность для окружающей среды	Нет.	Да.	No.	No.

### Дополнительная информация

ADR/RID

: Туннельный кодекс (D/E)

ADN

- : Данный продукт классифицируется как опасное для окружающей среды вещство, только если транспортируется на наливных судах.
- 14.6 Специальные предупреждения для пользователя
- : **Транспортировка в помещении потребителя**: транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

14.7 Массовые морские перевозки в соответствии с инструментами IMO

: Не соответствует/не применимо из-за природы продукта.

# РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

15.1 Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

**Распоряжение ЕС (ЕС) № 1907/2006 (REACH)** 

Приложение XIV - Список веществ, подлежащих санкционированию

Приложение XIV

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

# Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий

Название продукта/ингредиента	%	Обозначение [Применение]
TEKNOCOAT 1677-04	≥90	3
Формальдегид	<0.1	72

Маркировка :

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 23/28 предварительной ратификации

# РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

### Другие правила ЕЭС

Industrial emissions : Не внесено в список (integrated pollution

prevention and control) -

**Air** 

Industrial emissions (integrated pollution

: Не внесено в список

prevention and control) - Water

Explosive precursors : Не применимо. Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Не внесено в список.

## Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Не внесено в список.

# Стойкие органические загрязнители

Не внесено в список.

#### Директива Севезо

Данный продукт находится под контролем Директивы Севезо.

### Критерии опасности

Категория

P5c

### Национальные правила

**Австрия** 

Класс VbF : A II

Очень опасная воспламеняющаяся жидкость.

Ограничение на использование органических растворителей : Разрешено.

<u>Чехия</u> Дания

Класс пожара (Дания) : II-1 МАL-код : 3-1

соответствующая МАL-

коду

Защита,

: В соответствии с инструкциями при работе с закодированными продуктами должны использоваться следующие типы индивидуального защитного оборудования:

Общий: При всех работах, которые могут приводить к загрязнению, необходимо надевать перчатки. Фартук/комбинезон/защитную одежду необходимо надевать в тех случаях, когда загрязнение настолько велико, что обычная рабочая одежда не способна защитить кожу от ее контакта с продуктом. При работе с разбрызгивающимся продуктом необходимо надевать защитную маску, если не требуется полноразмерная маска для лица. В этом случае не требуются другие рекомендованные защитные средства для глаз.

При проведении всех операций по распылению продукта, когда облако может захватить оператора, необходимо надевать средства защиты дыхания с подачей воздуха, защитные перчатки, фартук, комбинезон, защитную одежду в соответствии с инструкциями.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 24/28 предварительной

ратификации

# РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

MAL-код: 3-1

Применение: При распылении в новых\* камерах, если оператор находится вне зоны распыления. При использовании скрепера или ножа, кисти, роликов и т.п. для предварительной и последующей обработки в ячейках или камерах существующего типа, если оператор находится в зоне распыления. При использовании скрепера или ножа, кисти, ролика и т.п. для предварительной и последующей обработки вне закрытого устройства, ячейки или камеры для распыления. На время простоев, очистки и ремонта закрытых приспособлений, распылительных камер или ячеек, если имеется вероятность контакта с влажной краской или органическими растворителями.

- Необходимо надевать полумаску с принудительной подачей воздуха и средства защиты глаз.

При распылении в существующих\* распылительных камерах, если оператор находится вне зоны распыления.

- Необходимо надевать полноазмерную маску с принудительной подачей воздуха и защитные перчатки.

В течение всего процесса распыления, когда распыление происходит в существующих\* комбинированных камерах, распылительных ячейках и распылительных камерах, где оператор находится в зоне распыления.

- Необходимо надевать полноразмерную маску с принудительной подачей воздуха.

В течение всего процесса распыления, когда распыление происходит в ячейках или распылительных камерах, где оператор находится в зоне распыления, а также в течение распыления вне закрытых приспособлений, ячейки или камеры.

- Необходимо надевать полноразмерную защитную маску с принудительной подачей воздуха, комбинезон и капюшон.

Сушка: Приборы для сушки/сушильные печи, которые временно расположены, например, на подвижных шасси и т.д., должны быть оборудованы механической вытяжной системой, чтобы предотвратить попадание паров от влажных материалов в зону работы персонала и не допустить вдыхание этих паров рабочим персоналом.

Полировка: При полировке обрабатываемой поверхности необходимо надевать маску с фильтром от пыли. При дроблении механическим способом необходимо надевать защитные очки. Все работы необходимо проводить в перчатках.

Предупреждение Помимо выше приведенных, в правилах содержатся и другие условия.

\* См. Инструкции.

Низкокипящие жидкости

: This product contains low-boiling point liquids. Any respiratory protective equipment should be air-fed.

Ограничения в применении

: Not to be used by professional users below 18 years of age. See the National Working Environment Authorities Executive Order regarding Young People At Work.

Перечень нежелательных веществ : Не внесено в список

Финляндия

TEKNOCOAT 1677-04

**Франция** Германия

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска: Никакой

предварительной ратификации

Версия :1

25/28

Label No: 65083

# РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

**Класс хранения (TRGS** : 3

510)

Постановление об авариях с участием опасных веществ.

This product is controlled under the Germany Hazardous Incident Ordinance.

### Критерии опасности

Категория	Справочный номер
P5c	1.2.5.3

Класс опасности для воды 1

**Техническая** : TA-Luft Homep 5.2.5: 46.7%

инструкция по проведению контроля качества воздуха. TA-Luft Класс I - Номер 5.2.5: 0.8%

AOX : Данный продукт содержит связанные с органическим веществом галогены и может вносить вклад в величину AOX (Абсорбируемые галоген-органические

соединения) сточных вод.

Италия

**D.Lgs. 152/06** : Не определено.

Нидерланды. Норвегия Швеция

Класс огнеопасной : 2а

жидкости (SRVFS 2005:

10)

**Швейцария** 

Международные инструкции

Химикаты регламента I, II и III из перечня Конвенции по химическому оружию

Не внесено в список.

Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой

Не внесено в список.

Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях

Не внесено в список.

Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (РІС)

Не внесено в список.

<u>Протоколы Орхусской Конвенции ЕЭК ООН по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) и тяжелым металлам</u>

Не внесено в список.

15.2 Оценка химической опасности

: Этот продукт содержит вещества, для которых всё еще требуется Оценка химической опасности.

# РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

Аббревиатуры и сокращения : АТЕ = Оценка острой токсичности

CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и

смесей (ЕС № 1272/2008)

DMEL = Выведенный уровень минимального воздействия DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска

N/A = Не доступен

РВТ = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению

PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 Дата предыдущего выпуска : Никакой Версия : 1 26/28

предварительной ратификации

# РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

RRN = Регистрационный номер REACH

SGG — Группа опасных сегрегированных веществ

vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

# Процедура, используемая для вывода классификации согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 [CLP/ **GHS1**

Классификация	Обоснование
Flam. Liq. 3, H226 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	На основании результатов испытаний Метод расчетов Метод расчетов

### Полный текст сокращенных формулировок опасности

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H301	Токсично при проглатывании.
H302	Вредно при проглатывании.
H311	Токсично при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H331	Токсично при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
H341	Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты.
H350	Может вызывать раковые заболевания.
H413	Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.
EUH066	Повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.

## Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Acute Tox. 3	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 3
Acute Tox. 4	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 4
Aquatic Chronic 4	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 4
Carc. 1B	КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 1В
Eye Dam. 1	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Flam. Liq. 2	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2
Flam. Liq. 3	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3
Muta. 2	МУТАГЕННЫЙ ПО ОТНОШЕНИЮ К ЗАРОДЫШЕВЫМ КЛЕТКАМ - Категория 2
Skin Corr. 1B	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1В
Skin Irrit. 2	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
STOT SE 3	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ
	ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 3

Дата выпуска/ Дата

пересмотра

: 20/12/2023

Дата предыдущего

: Никакой предварительной ратификации

выпуска

Версия : 1

# Примечание для читателя

Информация в данном Паспорте Безопасности основана на наших знаниях и действующих законах. Без предварительного получения письменных инструкций по работе с этим продуктом он не должен применяться в целях, отличных от изложенных в разделе 1. Потребитель несет полную ответственность за выполнение всех требований местных правил и законодательстве. Информация в данном Паспорте Безопасности относится лишь к описанию правил безопасной работы с продуктом. Данная информация не является гарантией качества продукта.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 20/12/2023 27/28 Дата предыдущего выпуска: Никакой Версия :1 предварительной

ратификации

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 20/12/2023 **Дата предыдущего выпуска** : Никакой **Версия** : 1 **28/28** предварительной ратификации