

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



TEKNOTOP 2980-01 - BASE T

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

### 1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : ТЕKNOTOP 2980-01 - BASE T

### 1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Применение продукта : Краска.

### 1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Текнос 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

Текнос 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 Правилom (ЕС) №1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Sens. 1, H317

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 : Осторожно

Формулировки опасности : H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Формулировки предупреждений

Предотвращение : P280 - Использовать защитные перчатки.  
P261 - Избегать вдыхания паров.

Реагирование : P362 + P364 - Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.  
P302 + P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.  
P333 + P313 - При возникновении раздражения или покраснения кожи: Получите медицинскую помощь или же консультацию.

Дата выпуска/Дата пересмотра : 25/10/2023 Дата предыдущего выпуска : 19/06/2019

Версия : 1.01 1/23

ТЕKNOTOP 2980-01 - BASE T

Label No : 49788

## РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Хранение	: Не применимо.
Удаление	: P501 - Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.
Опасные ингредиенты	: Содержит: EO бис (бензотриазолил) фенилпропионат; adipohydrazide; 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он и 5-Хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)
Элементы сопровождающей этикетки	: Содержит биоцидные добавки для сохранения краски в таре: BIT и DTBMA и MBIT.
Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий	:

### 2.3 Прочие опасности

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
2-(2-бутоксietокси)этанол	REACH #: 01-2119475104-44 EC: 203-961-6 CAS: 112-34-5 Индекс: 603-096-00-8	≤3	Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]
EO бис (бензотриазолил) фенилпропионат	REACH #: 01-0000015075-76 EC: 400-830-7 CAS: 104810-48-2 Индекс: 607-176-00-3	<1	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	EC: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Индекс: 613-088-00-6	<0.05	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	ATE [перорально] = 1020 мг/кг Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.05% M [острое] = 1	[1]
5-Хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)	CAS: 55965-84-9 Индекс: 613-167-00-5	<0.001	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1,	ATE [перорально] = 53 мг/кг ATE [дермально] = 50 мг/кг ATE [вдыхание (пары)] = 0.5 мг/л Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0.6%	[1]

Дата выпуска/Дата пересмотра : 25/10/2023 Дата предыдущего выпуска : 19/06/2019

Версия : 1.01 2/23

ЕКНОТОР 2980-01 - BASE T

Label No : 49788

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

2-метил-1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	CAS: 2527-66-4 Индекс: 613-336-00-3	<0.0015	H410 EUN071  Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 EUN071 <b>Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.</b>	Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6% Eye Irrit. 2, H319: 0.06% ≤ C < 0.6% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [острое] = 100 M [хроническое] = 100  ATE [перорально] = 175 мг/кг ATE [дермально] = 1100 мг/кг Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [острое] = 1	[1]
------------------------------------	--	---------	---	---	-----

Данный продукт не содержит добавок, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются РВТ (СБТ) и vPvB (oCoB) 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 концентрации 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 промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. При раздражении обратитесь к врачу.

##### Вдыхание

: Свежий воздух, покой. 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. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь. 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.

##### Контакт с кожей

: Промыть большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду и обувь. Прежде чем снимать загрязненную одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью. При появлении жалоб или симптомов, избегайте дальнейших контактов с веществом. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

- Попадание внутрь организма** : 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. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь. 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. 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** : Нет никаких специфических данных.
- Вдыхание** : Нет никаких специфических данных.
- Контакт с кожей** : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
раздражение  
покраснение
- Попадание внутрь организма** : Нет никаких специфических данных.

### 4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

- Примечание для лечащего врача** : Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кишечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.
- Особая обработка** : Не требуется никакой специальной обработки.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения

- Пригодные средства тушения пожара** : Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.
- Непригодные средства тушения пожара** : Неизвестны.

### 5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

- Опасности, которые представляет вещество или смесь** : Возможен взрыв емкости при пожаре или нагревании вследствие повышения давления.
- Опасные продукты горения** : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:  
диоксид углерода  
монооксид углерода

### 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.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

**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. Избегайте вдыхания паров или тумана. 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

**Малое рассыпанное (разлитое) количество** : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. 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. 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. Соберите 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

## РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

- Защитные меры** : Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8). Люди, имеющие проблемы с чувствительностью кожи не должны быть заняты в работах, где используется данный продукт. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не глотать. Избегайте вдыхания паров или тумана. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. 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. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. 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.

### 7.3 Специфическое конечное применение

- Рекомендации** : Не доступен.
- Решения, специфические для промышленного сектора** : Не доступен.

## 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
<input checked="" type="checkbox"/> (2-бутоксизэтокси)этанол	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021).</b> TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 67.5 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. PEAK: 15 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут. PEAK: 101.2 мг/м <sup>3</sup> , 4 количество раз за смену, 15 минут.
5-Хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрия, 4/2021).</b> <input type="checkbox"/> <b>Сенсибилизатор кожи.</b> TWA: 0.05 мг/м <sup>3</sup> 8 часы.
<input checked="" type="checkbox"/> (2-бутоксизэтокси)этанол	<b>Limit values (Бельгия, 5/2021).</b> STEL: 15 м.д. 15 минут. TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 67.5 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. STEL: 101.2 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.
<input checked="" type="checkbox"/> (2-бутоксизэтокси)этанол	<b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгария, 6/2021).</b> Limit value 8 hours: 67.5 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. Limit value 15 min: 101.2 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. Limit value 15 min: 15 м.д. 15 минут. Limit value 8 hours: 10 м.д. 8 часы.

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

2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола	<p><b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватия, 1/2021).</b>          STELV: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          STELV: 15 м.д. 15 минут.          ELV: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          ELV: 10 м.д. 8 часы.</p>
2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола	<p><b>EU OEL (Европа, 10/2019). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values</b>          TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          TWA: 10 м.д. 8 часы.          STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          STEL: 15 м.д. 15 минут.</p>
2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола	<p><b>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чехия, 5/2021).</b>          TWA: 70 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          TWA: 10.36 м.д. 8 часы.          STEL: 100 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          STEL: 14.8 м.д. 15 минут.</p>
2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола	<p><b>Working Environment Authority (Дания, 6/2022).</b>          TWA: 68 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          TWA: 10 м.д. 8 часы.          STEL: 15 м.д. 15 минут.          STEL: 101 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
2-бутоксизэтанол	<p><b>Working Environment Authority (Дания, 6/2022). Проникает через кожу.</b>          TWA: 20 м.д. 8 часы.          TWA: 98 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          STEL: 246 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          STEL: 50 м.д. 15 минут.</p>
2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола	<p><b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Эстония, 10/2019).</b>          TWA: 10 м.д. 8 часы.          TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.</p>
2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола	<p><b>EU OEL (Европа, 10/2019). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values</b>          TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          TWA: 10 м.д. 8 часы.          STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          STEL: 15 м.д. 15 минут.</p>
2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола	<p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Финляндия, 9/2020).</b>          TWA: 10 м.д. 8 часы.          TWA: 68 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.</p>
2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола	<p><b>Ministry of Labor (Франция, 5/2021). Примечания: Indicative regulatory limit values (decree of 30-06-2004 modified)</b>          STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          STEL: 15 м.д. 15 минут.          TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          TWA: 10 м.д. 8 часы.</p>
2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола	<p><b>TRGS 900 OEL (Германия, 7/2021).</b>          TWA: 67 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          PEAK: 100.5 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.          TWA: 10 м.д. 8 часы.          PEAK: 15 м.д. 15 минут.</p>
1,2-бензизотизазола-3(2H)-он	<p><b>DFG MAC-values list (Германия, 10/2021).</b>          TWA: 67 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.          PEAK: 100.5 мг/м<sup>3</sup>, 4 количество раз за смену, 15 минут.          TWA: 10 м.д. 8 часы.          PEAK: 15 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p> <p><b>DFG MAC-values list (Германия, 10/2021). Сенсизблизатор кожи.</b></p>

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

2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола

**Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греция, 9/2021).**

STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.

STEL: 15 м.д. 15 минут.

TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.

TWA: 10 м.д. 8 часы.

2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола

**5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Венгрия, 2/2020).**

TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.

PEAK: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.

2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола

**Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Исландия, 5/2021).**

STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.

STEL: 15 м.д. 15 минут.

TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.

TWA: 10 м.д. 8 часы.

2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола

**NAOSH (Ирландия, 5/2021). Примечания: EU derived Occupational Exposure Limit Values**

OELV-8hr: 10 м.д. 8 часы.

OELV-15min: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.

OELV-8hr: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.

OELV-15min: 15 м.д. 15 минут.

2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола

**Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Италия, 6/2020).**

8 hours: 10 м.д. 8 часы.

8 hours: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.

Short Term: 15 м.д. 15 минут.

Short Term: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.

2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола

**Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвия, 2/2021).**

STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.

TWA: 10 м.д. 8 часы.

STEL: 15 м.д. 15 минут.

TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.

2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола

**Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2021).**

TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.

TWA: 10 м.д. 8 часы.

STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.

STEL: 15 м.д. 15 минут.

2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола

**Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). Проникает через кожу.**

STEL: 15 м.д. 15 минут.

STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.

TWA: 10 м.д. 8 часы.

TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.

2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола

**EU OEL (Европа, 10/2019). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values**

TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.

TWA: 10 м.д. 8 часы.

STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.

STEL: 15 м.д. 15 минут.

2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола

**Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нидерланды., 7/2021). Проникает через кожу.**

OEL, 8-h TWA: 50 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.

STEL, 15-min: 100 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.

2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола

**FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 6/2021). Примечания: indicative limit value**

TWA: 10 м.д. 8 часы.

TWA: 68 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.



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

<p>2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола</p>	<p><b>Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польша, 2/2021).</b> TWA: 67 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 100 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
<p>2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола</p>	<p><b>Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014).</b> TWA: 10 м.д. 8 часы. Форма: Inhalable fraction and vapor</p>
<p>2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола</p>	<p><b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румыния, 3/2021).</b> VLA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. Short term: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Short term: 15 м.д. 15 минут. VLA: 10 м.д. 8 часы.</p>
<p>2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола</p>	<p><b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словакия, 9/2020).</b> TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 15 м.д. 15 минут.</p>
<p>2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола</p>	<p><b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021).</b> TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. KTV: 101.2 мг/м<sup>3</sup>, 4 количество раз за смену, 15 минут. KTV: 15 м.д., 4 количество раз за смену, 15 минут.</p>
<p>2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола</p>	<p><b>National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2021).</b> TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 15 м.д. 15 минут. STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
<p>2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола</p>	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеция, 9/2021).</b> TWA: 10 м.д. 8 часы. TWA: 68 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 15 м.д. 15 минут. STEL: 101 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
<p>2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола</p>	<p><b>SUVA (Швейцария, 1/2021).</b> TWA: 67 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. Форма: vapour and aerosols STEL: 101 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Форма: vapour and aerosols STEL: 15 м.д. 15 минут. Форма: vapour and aerosols TWA: 10 м.д. 8 часы. Форма: vapour and aerosols</p>
<p>5-Хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)</p>	<p><b>SUVA (Швейцария, 1/2021). Сенсизблизатор кожи.</b> STEL: 0.4 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. Форма: Inhalable fraction TWA: 0.2 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. Форма: Inhalable fraction</p>
<p>2-(2-бутоксизэтоксиз)этанола</p>	<p><b>EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020).</b> TWA: 10 м.д. 8 часы. STEL: 15 м.д. 15 минут. TWA: 67.5 мг/м<sup>3</sup> 8 часы. STEL: 101.2 мг/м<sup>3</sup> 15 минут.</p>
<p>2-бутоксизэтанол</p>	<p><b>EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). Проникает через кожу.</b> STEL: 50 м.д. 15 минут. TWA: 25 м.д. 8 часы. STEL: 246 мг/м<sup>3</sup> 15 минут. TWA: 123 мг/м<sup>3</sup> 8 часы.</p>
<p>(2-метоксиметилэтоксиз)пропанол</p>	<p><b>EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020). Проникает через кожу.</b></p>

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

раствор аммиака	TWA: 308 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. TWA: 50 м.д. 8 часы. <b>EN40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020).</b> □ STEL: 25 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. Форма: anhydrous STEL: 35 м.д. 15 минут. Форма: anhydrous TWA: 25 м.д. 8 часы. Форма: anhydrous TWA: 18 мг/м <sup>3</sup> 8 часы. Форма: anhydrous
Формальдегид	<b>EN40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020).</b> STEL: 2.5 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. STEL: 2 м.д. 15 минут. TWA: 2 м.д. 8 часы. TWA: 2.5 мг/м <sup>3</sup> 8 часы.

### Показатели биологического воздействия

Название продукта/ингредиента	Показатели воздействия
Показатели воздействия неизвестны.	<p><b>Government regulation of Czech Republic Limit Values of Biological Exposure Tests (Чехия, 9/2015)</b> Biological limit values: 0.17 mmol/mmol creatinine, butoxyacetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: the end of the shift at the end of the week. Biological limit values: 200 mg/g creatinine, butoxyacetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: the end of the shift at the end of the week.</p> <p><b>NAOSH (Ирландия, 1/2011)</b> BMGV: 200 mg/g creatinine, BAA [in urine]. Время выборки: end of shift - As soon as possible after exposure ceases.</p>
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
2-бутоксиэтанол	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
2-бутоксиэтанол	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	
Показатели воздействия неизвестны.	

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

2-бутоксиэтанол	<b>Portuguese Institute of Quality (Португалия, 11/2014)</b> BEI: 200 mg/g creatinine, butoxyacetic acid (BAA) [in urine]. Время выборки: end of shift.
Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны.	
2-бутоксиэтанол	<b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словения, 5/2021)</b> BAT: 150 mg/g creatinine, butoxyacetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: at the end of the work shift, at long-term exposure: at the end of the work shift after several consecutive workdays.
Показатели воздействия неизвестны. Показатели воздействия неизвестны.	
2-бутоксиэтанол	<b>SUVA (Швейцария, 1/2023)</b> BEI: 150 mg/g creatinine, 2-butoxy acetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift.
2-бутоксиэтанол	<b>EN40/2005 BMGVs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 8/2018)</b> BGV: 240 mmol/mol creatinine, butoxyacetic acid [in urine]. Время выборки: post 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 использованию 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

Название продукта/ингредиента	Тип	Экспозиция	Значение	Популяция	Воздействие
2-(2-бутоксиэтокси)этанол	DNEL	Долговременный Перорально	6.25 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
2-бутоксиэтанол	DNEL	Долговременный Вдыхание	67.5 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	101.2 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный
	DNEL	Долговременный Перорально	6.3 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кратковременный Перорально	26.7 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	59 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Системный
	DNEL	Долговременный Вдыхание	98 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Системный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	147 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Местный
	DNEL	Кратковременный Вдыхание	246 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный
	DNEL	Кратковременный	426 мг/м <sup>3</sup>	Основная	Системный

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

adipohydrazide	DNEL	Вдыхание Кратковременный	1091 мг/м <sup>3</sup>	популяция Работники	Системный
	DNEL	Вдыхание Долговременный	17.5 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Системный
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	DNEL	Вдыхание Долговременный	0.345 мг/ кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Кожный Долговременный	0.966 мг/ кг массы тела в сутки	Работники	Системный
5-Хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)	DNEL	Вдыхание Долговременный	1.2 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Системный
	DNEL	Вдыхание Долговременный	6.81 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Системный
	DNEL	Вдыхание Долговременный	0.02 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Местный
	DNEL	Вдыхание Долговременный	0.02 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный
	DNEL	Вдыхание Кратковременный	0.04 мг/м <sup>3</sup>	Основная популяция	Местный
	DNEL	Вдыхание Кратковременный	0.04 мг/м <sup>3</sup>	Работники	Местный
	DNEL	Вдыхание Долговременный	0.09 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный
	DNEL	Перорально Кратковременный	0.11 мг/кг массы тела в сутки	Основная популяция	Системный

### PNEC

Значения PNEC отсутствуют.

### 8.2 Средства контроля воздействия

**Применимые меры технического контроля** :  Общая вентиляция должна быть достаточной, чтобы поддерживать допустимый низкий уровень загрязнителя в воздухе рабочей зоны.

#### Индивидуальные меры защиты

**Гигиенические меры предосторожности** :  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. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

**Защита глаз/лица** :  Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утвержденным стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: защитные очки с боковыми экранами.

#### Защита кожного покрова

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

- Защита рук** : Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утвержденным 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.  
Рекомендации : Wear suitable gloves tested to EN374.  
> 8 часов (время прорыва): Перчатки из нитрильного каучука. толщина > 0.3 mm  
Не рекомендуется Поливиниловый спирт перчатки
- Защита тела** : В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступить к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты.
- 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 воздействия, 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.  
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** : Прозрачный.
- Запах** : Небольшой
- Порог запаха** : Не доступен.
- Точка плавления/точка замерзания** : Не доступен.
- Исходная точка кипения и интервал кипения** :

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
Вода	100	212	
2-(2-бутоксизетокси)этанол	225 к 227.6	437 к 441.7	

- Огнеопасность** : Не доступен.
- Нижний и верхний пределы взрывоопасности** : Ниже: Не применимо.  
Выше: Не применимо.
- Температура вспышки** : В закрытом тигле: >100°C (>212°F)
- Температура самовозгорания** :

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Наименование ингредиента	°C	°F	Метод
<input checked="" type="checkbox"/> 2-(2-бутоксизтокси)этанол	210	410	DIN 51794

Температура разложения. :  Не доступен.

Водородный показатель (pH) :  Не применимо.

Вязкость :  Не доступен.

Растворимость(и) :

Не доступен.

Растворимость в воде :  Не доступен.

Коэффициент распределения н-октанол/ вода :  Не применимо.

Давление пара :

Наименование ингредиента	Давление паров при 20°C			Давление паров при 50°C		
	мм рт. ст.	кПа	Метод	мм рт.ст.	кПа	Метод
<input checked="" type="checkbox"/> вода	17.5	2.3				
<input checked="" type="checkbox"/> 2-(2-бутоксизтокси)этанол	0.022	0.0029				

Относительная плотность :  Не доступен.

Плотность :  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.

10.4 Условия, которых необходимо избегать :  Нет никаких специфических данных.

10.5 Несовместимые вещества и материалы :  Нет никаких специфических данных.

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
2-(2-бутоксипропилокси)этанол	LD50 Кожный	Кролик	2700 мг/кг	-
	LD50 Перорально	Крыса	4500 мг/кг	-
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	LD50 Перорально	Крыса	1020 мг/кг	-
5-Хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)	LD50 Перорально	Крыса	53 мг/кг	-

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

### Оценка острой токсичности

Технологический маршрут	Значение АТЕ
Вдыхание (пары)	426.22 мг/л

### Раздражение/разъедание

Название продукта/ингредиента	Результат	Биологический вид	Оценка	Экспозиция	Наблюдение
2-(2-бутоксипропилокси)этанол	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 20 mg	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	20 mg	-
2-бутоксипропилоксиэтанол	Глаза - Умеренный раздражитель	Кролик	-	24 часы 100 mg	-
	Глаза - Сильный раздражитель	Кролик	-	100 mg	-
	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Кролик	-	500 mg	-
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Кожа - Вызывает слабое раздражение	Человек	-	48 часы 5 %	-
5-Хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)	Кожа - Сильный раздражитель	Человек	-	0.01 %	-

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

### Сенсibilизация

**Заключение/Резюме** : При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

### 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.

### Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)

Не доступен.

### Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)

Не доступен.

### Риск аспирации

Не доступен.

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Информацию о вероятных путях воздействия :  Не доступен.

### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

- Контакт с глазами** :  Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Вдыхание** :  Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
- Контакт с кожей** :  При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
- Попадание внутрь организма** :  Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

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

- Контакт с глазами** :  Нет никаких специфических данных.
- Вдыхание** :  Нет никаких специфических данных.
- Контакт с кожей** :  Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:  
раздражение  
покраснение
- Попадание внутрь организма** :  Нет никаких специфических данных.

### Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия

#### Кратковременное воздействие

- Потенциально немедленные проявления** :  Не доступен.
- Потенциально отсроченные проявления** :  Не доступен.

#### Долгосрочное воздействие

- Потенциально немедленные проявления** :  Не доступен.
- Потенциально отсроченные проявления** :  Не доступен.

### Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

- Заключение/Резюме** :  Не доступен.
- Общий** :  После сенсibilизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.
- 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.
- Токсичность, влияющая на репродукцию** :  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
<input checked="" type="checkbox"/> 2-(2-бутоксипропилокси)этанол	Острый LC50 1300000 мкг/л Пресная вода	Рыба - <i>Lepomis macrochirus</i>	96 часы
2-бутоксипропилоксиэтанол	Острый EC50 >1000 мг/л Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	48 часы
	Острый LC50 800000 мкг/л Морская вода	Ракообразные - <i>Crangon crangon</i>	48 часы
	Острый LC50 1250000 мкг/л Морская вода	Рыба - <i>Menidia beryllina</i>	96 часы
1,2-бензотиазол-3(2H)-он	Острый EC50 0.36 мг/л Морская вода	Морские водоросли - <i>Skeletonema Costatum</i>	72 часы
	Острый EC50 3.7 мг/л	Дафния - <i>Daphnia Magna</i>	48 часы
	Острый LC50 1.9 мг/л Пресная вода	Рыба - <i>Onorhynchus Mykiss</i>	96 часы
	Острый NOEC 0.15 мг/л Морская вода	Морские водоросли - <i>Skeletonema Costatum</i>	72 часы
2-метил-1,2-бензотиазол-3(2H)-он	Острый EC50 0.22 м.д. Пресная вода	Морские водоросли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	96 часы
	Острый EC50 0.92 м.д. Пресная вода	Дафния - <i>Daphnia magna</i>	48 часы
	Острый LC50 0.24 м.д. Пресная вода	Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i> - Молодая особь (оперившийся птенец, выключившаяся личинка, отъёмка)	96 часы
	Хронический NOEC 0.16 м.д.	Рыба - <i>Pimephales promelas</i>	32 дней

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

### 12.2 Устойчивость и способность к разложению

Название продукта/ингредиента	Испытание	Результат	Доза	Вакцина
<input checked="" type="checkbox"/> 1,2-бензотиазол-3(2H)-он	EU	24 % - 28 дней	-	-

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

Название продукта/ингредиента	Период полураспада в воде	Фотолиз	Способность к биодеструкции
<input checked="" type="checkbox"/> 1,2-бензотиазол-3(2H)-он	-	-	Врожденный

### 12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ингредиента	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Возможный
<input checked="" type="checkbox"/> 2-(2-бутоксипропилокси)этанол	1	-	Низкий
2-бутоксипропилоксиэтанол	0.81	-	Низкий
1,2-бензотиазол-3(2H)-он	-	3.2	Низкий

### 12.4 Подвижность в почве

**Коэффициент** :  Не доступен.

**распределения между почвой и водой (K<sub>oc</sub>)**

**Подвижность** :  Не доступен.

### 12.5 Результаты оценки по критериям PBT (СБТ) и vPvB (oCoB)

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.

## РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

### 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.

**Опасные отходы** :  Классификация продукта может соответствовать критериям опасных отходов.

**Европейский Каталог Отходов (EWC)** : 080112

#### Упаковка

**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** :  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. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

## РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по классификации ООН или идентификационный номер	<input checked="" type="checkbox"/> Не регулируется.	<input checked="" type="checkbox"/> Не регулируется.	<input checked="" type="checkbox"/> Not regulated.	<input checked="" type="checkbox"/> Not regulated.
14.2 Наименование при транспортировке ООН	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14.4 Группа упаковки	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14.5 Опасность для окружающей среды	<input checked="" type="checkbox"/> Нет.	<input checked="" type="checkbox"/> Нет.	<input checked="" type="checkbox"/> No.	<input checked="" type="checkbox"/> No.

## РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

**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 ИМО** : 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]
ЕКНОТОР 2980-01	≥90	3
2-(2-бутоксизтокси)этанол	≤3	55 [Потребительская краска]

**Маркировка** :

[Другие правила ЕЭС](#)

**Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Air** : Не внесено в список

**Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Water** : Не внесено в список

**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 не контролируется Директивой Севезо.

[Национальные правила](#)

[Австрия](#)

**Класс VbF** : Не регулируется.

**Ограничение на использование органических растворителей** : Разрешено.

[Чехия](#)

**Код хранения** : 

## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

### Дания

Класс пожара (Дания) : V-1

MAL-код : 00-1

Защита, соответствующая MAL-коду : 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 следующие средства защиты дыхания, защитные перчатки, фартук, комбинезон, защитную одежду в соответствии с инструкциями.

MAL-код: 00-1

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

- Необходимо надевать защитные перчатки.

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 маску с комбинированным фильтром, 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.

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

### Франция

Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7 : 2-(2-бутоксизэтокси)этанол RG 84

## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

**Reinforced medical surveillance** :  Decree n ° 2012-135 of January 30, 2012 relating to the organization of occupational medicine: not applicable

### Германия

**Класс хранения (TRGS 510)** :  0

### Постановление об авариях с участием опасных веществ.

This product is not controlled under the Germany Hazardous Incident Ordinance.

**Класс опасности для воды**

**Техническая инструкция по проведению контроля качества воздуха.** :  A-Luft Номер 5.2.5: 4.5%

**АОХ** :  Данный продукт содержит связанные с органическим веществом галогены и может вносить вклад в величину АОХ (Абсорбируемые галоген-органические соединения) сточных вод.

### Италия

**D.Lgs. 152/06** :  Не определено.

### Нидерланды.

**Нормы расхода воды (АВМ)** :  (4) Low hazard for aquatic organisms, may have long-term hazardous effects in aquatic environment. Decontamination effort: A

### Норвегия

### Швеция

### Швейцария

**Содержание летучих органических веществ** :  Летучие органические вещества (весовые части): 3.1%

### 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 (PIC)

Не внесено в список.

#### Протоколы Орхусской Конвенции ЕЭК ООН по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) и тяжелым металлам

Не внесено в список.

**15.2 Оценка химической опасности** :  Не применимо.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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

### **Аббревиатуры и сокращения**

: ATE = 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  
EУН-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска  
N/A = Не доступен  
PBT = Стойкий, токсичный, способный к биоаккумуляции  
PNEC = Расчетная неэффективная концентрация  
RRN = Регистрационный номер REACH

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 25/10/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 19/06/2019

**Версия** : 1.01 21/23

EKNOTOP 2980-01 - BASE T

**Label No** :  9788

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

SGG — Группа опасных сегрегированных веществ  
vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

[Процедура, используемая для вывода классификации согласно Постановлению \(ЕС\) № 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Классификация	Обоснование
Skin Sens. 1, H317	Метод расчетов

[Полный текст сокращенных формулировок опасности](#)

H301	Токсично при проглатывании.
H302	Вредно при проглатывании.
H310	Смертельно при попадании на кожу.
H312	Вредно 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.
H330	Смертельно при вдыхании.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUH071	Corrosive to the respiratory tract.

[Полный текст классификаций \[CLP/GHS\]](#)

Acute Tox. 2	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 2
Acute Tox. 3	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 3
Acute Tox. 4	ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ - Категория 4
Aquatic Acute 1	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 1	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1
Aquatic Chronic 2	ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2
Eye Dam. 1	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1
Eye Irrit. 2	СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2
Skin Corr. 1C	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1C
Skin Irrit. 2	ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2
Skin Sens. 1	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
Skin Sens. 1A	КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1A

**Дата выпуска/ Дата пересмотра** : 25/10/2023

**Дата предыдущего выпуска** : 19/06/2019

**Версия** : 1.01

 EKNOTOP 2980-01\_BASE T

 EASE T

[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.

