

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



AQUAOIL 2775-31 - BASE T

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

### 1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : AQUAOIL 2775-31 - BASE T

### 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.

е-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 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.

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: ЕО бис (бензотриазолил) фенилпропионат; 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он; 2-метил-2H-изотиазол-3-один и 2-октил-2H-изотиазол-3-один                              |
| Элементы сопровождающей этикетки                                                                                          | :  Содержит биоцидные добавки для сохранения высохшего покрытия и сохранения краски в таре: IPBC и BIT и Bronopol и MIT и OIT и DTBMA и MBIT. Риск сенсибилизации кожи. |
| 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 Смес : Смес.

| Название продукта/ингредиента                                                                      | Идентификаторы                                                                               | %     | Классификация                                                                                                                                                       | Пределы удельной концентрации, М-множители и АТЕ                                                                    | Тип     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
|  2-бутоксизтанол | REACH #:<br>01-2119475108-36<br>EC: 203-905-0<br>CAS: 111-76-2<br>Индекс:<br>603-014-00-0    | <1    | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                                                                               | АТЕ [перорально] = 1200 мг/кг<br>АТЕ [вдыхание (пары)] = 3 мг/л                                                     | [1] [2] |
| ЕО бис (бензотриазолил) фенилпропионат                                                             | REACH #:<br>01-0000015075-76<br>EC: 400-830-7<br>CAS: 104810-48-2<br>Индекс:<br>607-176-00-3 | <1    | Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                                                                                                                      | -                                                                                                                   | [1]     |
| 3-иод-2-пропинил-бутил карбамат                                                                    | EC: 259-627-5<br>CAS: 55406-53-6<br>Индекс:<br>616-212-00-7                                  | <0.1  | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 1, H372 (гортань)<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | АТЕ [перорально] = 400 мг/кг<br>АТЕ [вдыхание (пыли и влаги)] = 0.67 мг/л<br>М [острое] = 10<br>М [хроническое] = 1 | [1]     |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он                                                                         | EC: 220-120-9<br>CAS: 2634-33-5<br>Индекс:<br>613-088-00-6                                   | <0.05 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400                                                        | АТЕ [перорально] = 1020 мг/кг<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.05%<br>М [острое] = 1                                    | [1]     |

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

|                                                                     |                                                          |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 2-метил-2Н-изотиазол-3-один                                         | EC: 220-239-6<br>CAS: 2682-20-4                          | <0.01   | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071                                                                                                              | ATE [перорально] = 100 мг/кг<br>ATE [дермально] = 300 мг/кг<br>ATE [вдыхание (пыли и влаги)] = 0.11 мг/л<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015%<br>M [острое] = 10<br>M [хроническое] = 1                                                                                                | [1] |
| 2-октил-2Н-изотиазол-3-один                                         | EC: 247-761-7<br>CAS: 26530-20-1<br>Индекс: 613-112-00-5 | <0.0025 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071                                                                                                               | ATE [перорально] = 125 мг/кг<br>ATE [дермально] = 311 мг/кг<br>ATE [вдыхание (пыли и влаги)] = 0.27 мг/л<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015%<br>M [острое] = 100<br>M [хроническое] = 100                                                                                             | [1] |
| 5-Хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) | CAS: 55965-84-9<br>Индекс: 613-167-00-5                  | <0.001  | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071<br><br><b>Полный текст<br/>заявленных выше<br/>формулировок<br/>опасности<br/>приведен в разделе<br/>16.</b> | ATE [перорально] = 53 мг/кг<br>ATE [дермально] = 50 мг/кг<br>ATE [вдыхание (пары)] = 0.5 мг/л<br>Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0.6%<br>Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6%<br>Eye Irrit. 2, H319: 0.06% ≤ C < 0.6%<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015%<br>M [острое] = 100<br>M [хроническое] = 100 | [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

|                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Контакт с глазами</b>                           | : 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Вдыхание</b>                                    | : 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. Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов                                   |
| <b>Контакт с кожей</b>                             | : 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Попадание внутрь организма</b>                  | : 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. |
| <b>Защита человека, оказывающего первую помощь</b> | : 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 загрязненную одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

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

#### Признаки/симптомы передозировки

|                                   |                                                                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Контакт с глазами</b>          | : Нет никаких специфических данных.                                                  |
| <b>Вдыхание</b>                   | : Нет никаких специфических данных.                                                  |
| <b>Контакт с кожей</b>            | : Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:<br>раздражение<br>покраснение |
| <b>Попадание внутрь организма</b> | : Нет никаких специфических данных.                                                  |

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

|                                      |                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Примечание для лечащего врача</b> | : Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов |
| <b>Особая обработка</b>              | : 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** : Известны.

### 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  
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.
- 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.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

**Большое количество рассыпанного (разлитого) материала** : Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Приблизиться 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

**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



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

### Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

| Название продукта/ингредиента  | Предельно допустимые значения воздействия                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол | <b>GKV_МАК (Австрия, 12/2011).</b> Проникает через кожу.<br>TWA: 50 м.д. 8 часы.<br>TWA: 307 мг/м³ 8 часы.<br>CEIL: 100 м.д., 8 количество раз за смену, 5 минут.<br>CEIL: 614 мг/м³, 8 количество раз за смену, 5 минут.       |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол | <b>Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Бельгия, 4/2014).</b><br>Проникает через кожу.<br>TWA: 50 м.д. 8 часы.<br>TWA: 308 мг/м³ 8 часы.                                                                                       |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол | <b>България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (Болгария, 1/2012).</b><br>Проникает через кожу.<br>Limit value 8 hours: 308 мг/м³ 8 часы.<br>Limit value 8 hours: 50 м.д. 8 часы. |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол | <b>MinGoRP GVI/KGVI (Хорватия, 6/2013).</b> Проникает через кожу.<br>ELV: 308 мг/м³ 8 часы.<br>ELV: 50 м.д. 8 часы.                                                                                                             |
| 2-бутоксизэтанол               | <b>Department of labour inspection (Кипр, 7/2021).</b> Проникает через кожу.<br>STEL: 50 м.д. 15 минут.<br>STEL: 246 мг/м³ 15 минут.<br>TWA: 20 м.д. 8 часы.<br>TWA: 98 мг/м³ 8 часы.                                           |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол | <b>NVCR PEL/NPK-P (Чехия, 1/2013).</b> Проникает через кожу.<br>TWA: 270 мг/м³ 8 часы.<br>TWA: 44.55 м.д. 8 часы.<br>STEL: 550 мг/м³ 15 минут.<br>STEL: 90.75 м.д. 15 минут.                                                    |
| 2-бутоксизэтанол               | <b>Working Environment Authority (Дания, 6/2022).</b> Проникает через кожу.<br>TWA: 20 м.д. 8 часы.<br>TWA: 98 мг/м³ 8 часы.<br>STEL: 246 мг/м³ 15 минут.<br>STEL: 50 м.д. 15 минут.                                            |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол | <b>Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid määrus nr 293 (Эстония, 1/2008).</b> Проникает через кожу.<br>TWA: 308 мг/м³ 8 часы.<br>TWA: 50 м.д. 8 часы.                                                                  |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол | <b>EU OEL (Европа, 12/2009).</b> Проникает через кожу.<br>Примечания: list of indicative occupational exposure limit values<br>TWA: 50 м.д. 8 часы.<br>TWA: 308 мг/м³ 8 часы.                                                   |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол | <b>Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Финляндия, 3/2014).</b> Проникает через кожу.<br>TWA: 50 м.д. 8 часы.<br>TWA: 310 мг/м³ 8 часы.                                                                            |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол | <b>Ministère du travail (Франция, 7/2012).</b> Проникает через кожу.<br>Примечания: Labour Act , Art 4412-149 (Regulatory binding exposure limits)<br>TWA: 50 м.д. 8 часы.<br>TWA: 308 мг/м³ 8 часы.                            |

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

|                                           |                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол            | TRGS900 AGW (Германия, 11/2015).<br>TWA: 310 мг/м³ 8 часы.<br>PEAK: 310 мг/м³ 15 минут.<br>TWA: 50 м.д. 8 часы.<br>PEAK: 50 м.д. 15 минут.                                                      |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол            | Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων (Греция, 2/2012). Проникает через кожу.<br>TWA: 100 м.д. 8 часы.<br>TWA: 600 мг/м³ 8 часы.<br>STEL: 150 м.д. 15 минут.<br>STEL: 900 мг/м³ 15 минут. |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол            | 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Венгрия, 12/2011).<br>TWA: 308 мг/м³ 8 часы.<br>PEAK: 308 мг/м³ 15 минут.                                                                       |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол            | Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Исландия, 4/2009). Проникает через кожу.<br>TWA: 300 мг/м³ 8 часы.<br>TWA: 50 м.д. 8 часы.                                                              |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол            | NAOSH (Ирландия, 12/2011). Проникает через кожу.<br>OELV-8hr: 50 м.д. 8 часы.<br>OELV-8hr: 308 мг/м³ 8 часы.                                                                                    |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол            | Ministry of Labour and Social Policy (Италия, 10/2013). Проникает через кожу.<br>8 hours: 50 м.д. 8 часы.<br>8 hours: 308 мг/м³ 8 часы.                                                         |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол            | Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - AER (Латвия, 6/2015). Проникает через кожу.<br>TWA: 50 м.д. 8 часы.<br>TWA: 308 мг/м³ 8 часы.                                                              |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол            | Lietuvos Higienos Normos HN 23 (Литва, 10/2007). Проникает через кожу.<br>TWA: 300 мг/м³ 8 часы.<br>TWA: 50 м.д. 8 часы.<br>STEL: 450 мг/м³ 15 минут.<br>STEL: 75 м.д. 15 минут.                |
| Уровень предельно допустимого воздействия | не известен.                                                                                                                                                                                    |
| Уровень предельно допустимого воздействия | не известен.                                                                                                                                                                                    |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол            | MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Нидерланды., 12/2014).<br>OEL, 8-h TWA: 300 мг/м³ 8 часы.                                                                                                       |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол            | FOR-2011-12-06-1358 (Норвегия, 6/2015). Проникает через кожу.<br>TWA: 50 м.д. 8 часы.<br>TWA: 300 мг/м³ 8 часы.                                                                                 |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол            | Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Dz.U. 2014 poz. 817) (Польша, 6/2014).<br>TWA: 240 мг/м³ 8 часы.<br>STEL: 480 мг/м³ 15 минут.                                              |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол            | Instituto Português da Qualidade (Португалия, 11/2014). Проникает через кожу.<br>TWA: 100 м.д. 8 часы.<br>STEL: 150 м.д. 15 минут.                                                              |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол            | HG 1218/2006 cu modificările și completările ulterioare (Румыния, 1/2012). Проникает через кожу.<br>VLA: 308 мг/м³ 8 часы.<br>VLA: 50 м.д. 8 часы.                                              |



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

|                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол                                                                                   | <b>Nariadenie vlády SR с. 355/2006 (Словакия, 12/2011).</b><br><b>Проникает через кожу.</b><br>TWA: 308 мг/м³, (2-methoxymethyl-ethoxypropanol) 8 часы.<br>TWA: 50 м.д., (2-methoxymethyl-ethoxypropanol) 8 часы.                                                            |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол                                                                                   | <b>Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Словения, 6/2015).</b> Проникает через кожу.<br>TWA: 308 мг/м³ 8 часы.<br>TWA: 50 м.д. 8 часы.                                                                             |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол                                                                                   | <b>INSHT (Испания, 1/2015).</b> Проникает через кожу.<br>TWA: 50 м.д. 8 часы.<br>TWA: 308 мг/м³ 8 часы.                                                                                                                                                                      |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол                                                                                   | <b>AFS 2015:7 (Швеция, 12/2015).</b> Проникает через кожу.<br>TWA: 50 м.д. 8 часы.<br>TWA: 300 мг/м³ 8 часы.<br>STEL: 75 м.д. 15 минут.<br>STEL: 450 мг/м³ 15 минут.                                                                                                         |
| (2-метоксиметилэтокси)пропанол                                                                                   | <b>SUVA (Швейцария, 1/2016).</b><br>STEL: 50 м.д. 15 минут.<br>STEL: 300 мг/м³ 15 минут.<br>TWA: 50 м.д. 8 часы.<br>TWA: 300 мг/м³ 8 часы.                                                                                                                                   |
|  (2-метоксиметилэтокси)пропанол | <b>EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020).</b> Проникает через кожу.<br>TWA: 308 мг/м³ 8 часы.<br>TWA: 50 м.д. 8 часы.                                                                                                                         |
| 2-бутоксизэтанол                                                                                                 | <b>EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020).</b> Проникает через кожу.<br>STEL: 50 м.д. 15 минут.<br>TWA: 25 м.д. 8 часы.<br>STEL: 246 мг/м³ 15 минут.<br>TWA: 123 мг/м³ 8 часы.                                                                 |
| раствор аммиака                                                                                                  | <b>EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020).</b> [ammonia anhydrous]<br>STEL: 25 мг/м³ 15 минут. Форма: anhydrous<br>STEL: 35 м.д. 15 минут. Форма: anhydrous<br>TWA: 25 м.д. 8 часы. Форма: anhydrous<br>TWA: 18 мг/м³ 8 часы. Форма: anhydrous |
| 1-Метокси 2-пропанол                                                                                             | <b>EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020).</b> Проникает через кожу.<br>STEL: 560 мг/м³ 15 минут.<br>STEL: 150 м.д. 15 минут.<br>TWA: 375 мг/м³ 8 часы.<br>TWA: 100 м.д. 8 часы.                                                               |
| Формальдегид                                                                                                     | <b>EH40/2005 WELs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 1/2020).</b><br>STEL: 2.5 мг/м³ 15 минут.<br>STEL: 2 м.д. 15 минут.<br>TWA: 2 м.д. 8 часы.<br>TWA: 2.5 мг/м³ 8 часы.                                                                                         |

### Показатели биологического воздействия

| Название продукта/ингредиента      | Показатели воздействия |
|------------------------------------|------------------------|
| 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-бутоксизтанол

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

2-бутоксизтанол

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

2-бутоксизтанол

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.

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

2-бутоксизтанол

Показатели воздействия неизвестны.

Показатели воздействия неизвестны.

2-бутоксизтанол

### Government regulation of Czech Republic Limit Values of Biological Exposure Tests (Чехия, 9/2015)

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.

### DFG BEI-values list (Германия, 7/2022) Примечания: danger from percutaneous absorption (see p. 211 and p. 228).

BEI: 150 mg/g creatinine, butoxyacetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift / for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts.

### TRGS 903 - BEI Values (Германия, 2/2022)

BEI: 150 mg/g creatinine, butoxy acetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Время выборки: end of exposure or end of shift; for long-term exposures: at the end of shift after several shifts.

### NAOSH (Ирландия, 1/2011)

BMGV: 200 mg/g creatinine, BAA [in urine]. Время выборки: end of shift - As soon as possible after exposure ceases.

### National institute of occupational safety and health (Испания, 4/2022)

VLB: 200 mg/g creatinine, butoxyacetic acid [in urine]. Время выборки: end of shift.

### EH40/2005 BMGVs (Соединенное Королевство Великобритании (UK), 8/2018)

BGV: 240 mmol/mol creatinine, butoxyacetic acid [in urine].  
Время выборки: post shift.

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

### 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-бутоксиэтанол                 | 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/м³                       | Основная популяция | Системный   |
|                                 | DNEL | Долговременный Вдыхание    | 98 мг/м³                       | Работники          | Системный   |
|                                 | DNEL | Кратковременный Вдыхание   | 147 мг/м³                      | Основная популяция | Местный     |
|                                 | DNEL | Кратковременный Вдыхание   | 246 мг/м³                      | Работники          | Местный     |
|                                 | DNEL | Кратковременный Вдыхание   | 426 мг/м³                      | Основная популяция | Системный   |
|                                 | DNEL | Кратковременный Вдыхание   | 1091 мг/м³                     | Работники          | Системный   |
| 3-иод-2-пропинил-бутил карбамат | DNEL | Долговременный Вдыхание    | 0.023 мг/м³                    | Работники          | Системный   |
|                                 | DNEL | Кратковременный Вдыхание   | 0.07 мг/м³                     | Работники          | Системный   |
|                                 | DNEL | Кратковременный Вдыхание   | 1.16 мг/м³                     | Работники          | Местный     |
|                                 | DNEL | Долговременный Вдыхание    | 1.16 мг/м³                     | Работники          | Местный     |
|                                 | DNEL | Долговременный Кожный      | 2 мг/кг массы тела в сутки     | Работники          | Системный   |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он      | DNEL | Долговременный Кожный      | 0.345 мг/кг массы тела в сутки | Основная популяция | Системный   |
|                                 | DNEL | Долговременный Кожный      | 0.966 мг/кг массы тела в сутки | Работники          | Системный   |
|                                 | DNEL | Долговременный Вдыхание    | 1.2 мг/м³                      | Основная популяция | Системный   |
|                                 | DNEL | Долговременный Вдыхание    | 6.81 мг/м³                     | Работники          | Системный   |
| 2-метил-2H-изотиазол-3-один     | DNEL | Долговременный Вдыхание    | 0.021 мг/м³                    | Основная популяция | Местный     |
|                                 | DNEL | Долговременный Вдыхание    | 0.021 мг/м³                    | Работники          | Местный     |
|                                 | DNEL | Долговременный Перорально  | 0.027 мг/кг массы тела в       | Основная популяция | Системный   |

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

|                                                                     |      |                            |                                |                    |           |
|---------------------------------------------------------------------|------|----------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------|
| 5-Хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) | DNEL | Кратковременный Вдыхание   | сутки<br>0.043 мг/м³           | Основная популяция | Местный   |
|                                                                     | DNEL | Кратковременный Вдыхание   | 0.043 мг/м³                    | Работники          | Местный   |
|                                                                     | DNEL | Кратковременный Перорально | 0.053 мг/кг массы тела в сутки | Основная популяция | Системный |
|                                                                     | DNEL | Долговременный Вдыхание    | 0.02 мг/м³                     | Основная популяция | Местный   |
|                                                                     | DNEL | Долговременный Вдыхание    | 0.02 мг/м³                     | Работники          | Местный   |
|                                                                     | DNEL | Кратковременный Вдыхание   | 0.04 мг/м³                     | Основная популяция | Местный   |
|                                                                     | DNEL | Кратковременный Вдыхание   | 0.04 мг/м³                     | Работники          | Местный   |
|                                                                     | DNEL | Долговременный Перорально  | 0.09 мг/кг массы тела в сутки  | Основная популяция | Системный |
|                                                                     | DNEL | Кратковременный Перорально | 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 утверждённым 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

**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.

Рекомендации : Wear suitable gloves tested to EN374.

> 8 часов (время прорыва): Перчатки из нитрильного каучука. толщина > 0.3 mm

Не рекомендуется поливиниловый спирт перчатки

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

- Защита тела** : В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать 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** : Бесцветный.
- 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 |       |

- 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** : Не доступен.
- Температура разложения.** : Не доступен.
- Водородный показатель (pH)** : 8.7 к 9.1
- Вязкость** : Не доступен.
- Растворимость(и)** :  
Не доступен.
- Растворимость в воде** : Не доступен.
- Коэффициент распределения н-октанол/ вода** : Не применимо.
- Давление пара** :

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

| Наименование ингредиента | Давление паров при 20°C |     |       | Давление паров при 50°C |     |       |
|--------------------------|-------------------------|-----|-------|-------------------------|-----|-------|
|                          | мм рт.ст.               | кПа | Метод | мм рт.ст.               | кПа | Метод |
| Вода                     | 17.5                    | 2.3 |       |                         |     |       |

- Относительная плотность : Не доступен.
- Плотность : 1 г/см³
- 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 |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------|
| 3-иод-2-пропинил-бутил карбамат                                     | LC50 Вдыхание Пыль и туман | Крыса             | 0.67 г/м³   | 4 часы     |
|                                                                     | LC50 Вдыхание Пыль и туман | Крыса             | 0.763 мг/л  | 4 часы     |
|                                                                     | LD50 Кожный                | Крыса             | >2000 мг/кг | -          |
|                                                                     | LD50 Перорально            | Крыса             | 400 мг/кг   | -          |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он                                          | LD50 Перорально            | Крыса             | 1020 мг/кг  | -          |
| 2-метил-2H-изотиазол-3-один                                         | LC50 Вдыхание Пыль и туман | Крыса             | 0.11 мг/л   | 4 часы     |
| 2-октил-2H-изотиазол-3-один                                         | LD50 Кожный                | Кролик            | 690 мг/кг   | -          |
| 5-Хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1) | LD50 Перорально            | Крыса             | 550 мг/кг   | -          |
|                                                                     | LD50 Перорально            | Крыса             | 53 мг/кг    | -          |

- Заключение/Резюме : На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.
- Оценка острой токсичности



## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

| Технологический маршрут | Значение АТЕ |
|-------------------------|--------------|
| Вдыхание (пары)         | 340.43 мг/л  |

### Раздражение/разъедание

| Название продукта/ингредиента                                       | Результат                          | Биологический вид | Оценка | Экспозиция     | Наблюдение |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------|--------|----------------|------------|
| 2-бутоксизтанол                                                     | Глаза - Умеренный раздражитель     | Кролик            | -      | 24 часы 100 mg | -          |
|                                                                     | Глаза - Сильный раздражитель       | Кролик            | -      | 100 mg         | -          |
|                                                                     | Кожа - Вызывает слабое раздражение | Кролик            | -      | 500 mg         | -          |
| 3-иод-2-пропинил-бутил карбамат                                     | Глаза - Сильный раздражитель       | Кролик            | -      | -              | -          |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он                                          | Кожа - Вызывает слабое раздражение | Человек           | -      | 48 часы 5 %    | -          |
| 2-октил-2H-изотиазол-3-один                                         | Глаза - Сильный раздражитель       | Кролик            | -      | 100 mg         | -          |
| 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.

### Сенсибилизация

| Название продукта/ингредиента   | Способ воздействия | Биологический вид | Результат                    |
|---------------------------------|--------------------|-------------------|------------------------------|
| 3-иод-2-пропинил-бутил карбамат | кожа               | Морская свинка    | Не является сенсибилизатором |

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

### Мутагенность

| Название продукта/ингредиента   | Испытание | Эксперимент                               | Результат     |
|---------------------------------|-----------|-------------------------------------------|---------------|
| 3-иод-2-пропинил-бутил карбамат | -         | Эксперимент: In vitro<br>Объект: Бактерии | Отрицательный |

**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

| Название продукта/ингредиента   | Материнская токсичность | Плодовитость | Токсин, образующийся в процессе | Биологический вид | Доза                 | Экспозиция               |
|---------------------------------|-------------------------|--------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|
| 3-иод-2-пропинил-бутил карбамат | Отрицательный           | -            | Отрицательный                   | Кролик - Женский  | Перорально: 20 мг/кг | 13 дней; 7 дней в неделю |
|                                 | Положительный           | -            | Отрицательный                   | Кролик - Женский  | Перорально: 50 мг/кг | 13 дней; 7 дней в неделю |

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

### Тератогенность

| Название продукта/ингредиента   | Результат                  | Биологический вид | Доза     | Экспозиция |
|---------------------------------|----------------------------|-------------------|----------|------------|
| 3-иод-2-пропинил-бутил карбамат | Отрицательный - Перорально | Кролик - Женский  | 50 мг/кг | -          |

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

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

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

Не доступен.

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

| Название продукта/ингредиента   | Категория   | Способ воздействия | Целевые органы |
|---------------------------------|-------------|--------------------|----------------|
| 3-иод-2-пропинил-бутил карбамат | Категория 1 | -                  | гортань        |

### Риск аспирации

Не доступен.

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 сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.
- Канцерогенность** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

**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 |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------|
| 2-бутоксизетанол                | 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    |
| 3-иод-2-пропинил-бутил карбамат | Острый EC50 0.022 мг/л Пресная вода                 | Морские водоросли - <i>Scenedemus subspicatus</i> | 72 часы    |
|                                 | Острый EC50 0.16 мг/л Пресная вода                  | Дафния - <i>Daphnia magna</i>                     | 48 часы    |
|                                 | Острый LC50 0.067 мг/л Пресная вода                 | Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>                 | 96 часы    |
|                                 | Острый NOEC 0.049 мг/л Пресная вода                 | Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>                 | 96 часы    |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он      | Хронический NOEC 0.05 мг/л Пресная вода             | Дафния - <i>Daphnia Magna</i>                     | 21 дней    |
|                                 | 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    |
| 2-метил-2H-изотиазол-3-один     | 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    |
|                                 | Острый EC50 0.18 м.д. Пресная вода                  | Дафния - <i>Daphnia magna</i>                     | 48 часы    |
| 2-октил-2H-изотиазол-3-один     | Острый LC50 0.07 м.д. Пресная вода                  | Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>                 | 96 часы    |
|                                 | Острый EC50 107 частей на миллиард Пресная вода     | Дафния - <i>Daphnia magna</i>                     | 48 часы    |
|                                 | Острый LC50 47 частей на миллиард Пресная вода      | Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>                 | 96 часы    |
|                                 | Хронический NOEC 74 частей на миллиард Пресная вода | Дафния - <i>Daphnia magna</i>                     | 21 дней    |
|                                 | Хронический NOEC 8.5 частей на миллиард             | Рыба - <i>Pimephales promelas</i>                 | 35 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 |
|-------------------------------|-----------|----------------|------|---------|
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он    | EU        | 24 % - 28 дней | -    | -       |

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

## РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

| Название продукта/<br>ингредиента  | Период полураспада в воде | Фотолиз | Способность к<br>биодеструкции |
|------------------------------------|---------------------------|---------|--------------------------------|
| 3-иод-2-пропинил-бутил<br>карбамат | -                         | -       | Трудно                         |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он         | -                         | -       | Врожденный                     |

### 12.3 Биокумулятивный потенциал

| Название продукта/<br>ингредиента  | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Возможный |
|------------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| 2-бутоксизтанол                    | 0.81               | -   | Низкий    |
| 3-иод-2-пропинил-бутил<br>карбамат | >1                 | -   | Низкий    |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он         | -                  | 3.2 | Низкий    |
| 2-октил-2H-изотиазол-<br>3-один    | 2.45               | -   | 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.

### 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.

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

### 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 | Не регулируется. | Не регулируется. | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 Наименование при транспортировке ООН                   | -                | -                | -              | -              |
| 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке                 | -                | -                | -              | -              |
| 14.4 Группа упаковки                                        | -                | -                | -              | -              |
| 14.5 Опасность для окружающей среды                         | Нет.             | Нет.             | No.            | No.            |

### 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 (EC) № 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] |
|-------------------------------|-----|--------------------------|
| AQUATOR 2760-31               | ≥90 | 3                        |

### Маркировка

:

### Другие правила ЕЭС

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 24/10/2023

Дата предыдущего выпуска : 03/10/2022

Версия : 1.03 19/23

AQUAOIL 2775-31 - BASE T

Label No : 48052

## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

**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** : IV

#### Дания

**Класс пожара (Дания)** : IV-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.



## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

- 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-бутоксиэтанол RG 84

**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)** : 10

### Постановление об авариях с участием опасных веществ.

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

**Класс опасности для воды** 3 Приложение № 4

**Техническая инструкция по проведению контроля качества воздуха.** : TA-Luft Номер 5.2.5: 20.9%

**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 классифицирован.

### Нидерланды.

**Нормы расхода воды (ABM)** : Представляет незначительный вред для водных организмов. Содержит вещества, которые вредны для водной среды. Усилия, направленные на снижение: А

### Норвегия

### Швеция

### Швейцария

**Содержание летучих органических веществ** : Выделившийся.

### Международные инструкции

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

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 24/10/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 03/10/2022

**Версия** : 1.03 21/23

AQUAOIL 2775-31 - BASE T

**Label No** : 48052

## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

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 бионакоплению  
PNEC = Расчетная неэффективная концентрация  
RRN = Регистрационный номер REACH  
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](#)

|      |                                                               |
|------|---------------------------------------------------------------|
| H317 | При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.    |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

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

|                         |                                                 |
|-------------------------|-------------------------------------------------|
| Aquatic Chronic 2, H411 | ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 2 |
| Skin Sens. 1, H317      | КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1             |

**Дата выпуска/ Дата пересмотра** : 24/10/2023

**Дата предыдущего выпуска** : 03/10/2022

**Версия** : 1.03

AQUAOIL 2775-31\_BASE T

BASE 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 законодательства. 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** : 24/10/2023 **Дата предыдущего выпуска** : 03/10/2022

AQUAOIL 2775-31 - BASE T

**Версия** : 1.03 22/23

**Label No** : 48052

