

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



FURNITURE 30

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

### 1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта : FURNITURE 30

Описание продукта : Водоразбавляемая акрилатная краска.

### 1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Рекомендовано применять: Работы по окраске

### 1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Производитель или Дистрибьютор

AS TIKKURILA

Liimi 5, 10621, Tallinn, Estonia

tel +372 6 501 111

fax +372 6 501 122

email Info.ee@tikkurila.com

e-mail адрес : productsafety.ee@tikkurila.com

ответственного

составителя данного

паспорта безопасности

### 1.4 Номер телефона экстренной связи организации

Телефонный номер : 112  
(24ч)

## 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]

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

### 2.2 Элементы этикетки

Сигнальное слово : Нет сигнального слова.

Формулировки опасности : Продукт не классифицирован как опасный.

Формулировки предупреждений

Общий : Не применимо.

Предотвращение : Не применимо.

Реагирование : Не применимо.

Хранение : Не применимо.

Удаление : Не применимо.

**Элементы  
сопровождающей  
этикетки**

:  Содержит 2,4,7,9-тетраметил дец-5-ин-4 ,7-диола, 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (BIT) и смесь 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2H-изотиазол-3-она (3:1) (С(М)ИТ/МИТ (3:1)). Возможны аллергические реакции.  
Использовать защитные перчатки.

### 2.3 Прочие опасности

Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС : Известны.

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

### 3.2 Смеси

: Смесь.

| Название продукта/<br>ингредиента  | Идентификаторы  | %       | Классификация<br>Распоряжение (ЕС)<br>№ 1272/2008 [CLP]   | Примечания |
|--|---|---------|---|------------|
| 2,4,7,9-тетраметил дец-5-ин-4 ,<br>7-диола   | REACH #: 01-2119954390-39<br>EC: 204-809-1<br>CAS: 126-86-3 | <1      | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412  | -          |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (BIT)   | EC: 220-120-9<br>CAS: 2634-33-5                             | <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 (M=1)<br>Aquatic Chronic 2, H411   | -          |
| смесь 5-хлор-2-метил-2H-<br>изотиазол-3-она и 2-метил-2H-<br>изотиазол-3-она (3:1) (С(М)ИТ/МИТ<br>(3:1)) | CAS: 55965-84-9<br>Индекс: 613-167-00-5                     | <0.0015 | 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 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)<br>EUN071<br><b>Полный текст заявленных<br/>выше формулировок<br/>опасности приведен в<br/>разделе 16.</b> | -          |

Примечания, касающиеся веществ, см. Постановление № 1272/2008, Приложение VI.

### Конкретные пределы концентрации и Значение АТЕ

| Наименование ингредиента, Конкретные пределы концентрации, Значение АТЕ   |
|---|
| <p>1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (BIT)<br/>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,05 %</p> <p>смесь 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2H-изотиазол-3-она (3:1) (С(М)ИТ/МИТ (3:1))<br/>Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 %<br/>Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C &lt; 0,6 %<br/>Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 %<br/>Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C &lt; 0,6 %<br/>Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 %</p> |

В продукте нет никаких иных ингредиентов, которые, согласно текущим данным поставщика, подлежали бы классификации или вносили бы вклад в классификацию опасности данного вещества, и таким образом требовали бы сообщения в этом разделе.

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.

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Общий                      | : В любых сомнительных случаях или при сохранении симптомов следует обратиться за медицинской помощью. По возможности, показать данный паспорт безопасности или этикетку врачу.                       |
| Контакт с глазами          | : <input checked="" type="checkbox"/> Снимите контактные линзы. Незамедлительно промыть глаза обильным количеством воды, держа веки открытыми. Продолжайте промывать не менее 15 минут.               |
| Вдыхание                   | : Выведите пострадавшего на свежий воздух.  |
| Контакт с кожей            | : Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Не используйте растворители или разбавители.  |
| Попадание внутрь организма | : В случае попадания вовнутрь промыть рот водой (при условии, что пострадавший находится в сознании). При проглатывании значительного количества вещества или появлении симптомов обратиться к врачу. |

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

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

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

Нет.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Пригодные средства тушения пожара   | : Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара. Рекомендуется применять пену, стойкую к алкоголю, углекислый газ, порошок или водяной туман. |
| Непригодные средства тушения пожара | : Не направлять прямую струю воды, так как это может распространить пожар.  |

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

|  |   |
|--|---|
| Опасности, которые представляет вещество или смесь | : Продукт не классифицирован как воспламеняющееся вещество. При пожаре будет образовываться густой черный дым. Продукты разложения могут оказаться опасными для здоровья. |
| Опасные продукты горения                           | : При очень высокой температуре может выделять вредные продукты распада, такие как угарный газ, углекислый газ, дым, оксид азота и т. п.                                  |

### 5.3 Рекомендации для пожарных

|  |   |
|--|---|
| Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных | : Для охлаждения контейнеров, находящихся в зоне пожара, используйте распыляемую воду. Не сбрасывать воду, использованную для тушения пожара в канализацию или водоёмы. |
| Специальное защитное оборудование для пожарных                       | : Может потребоваться соответствующий дыхательный аппарат.  |

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

|  |   |
|--|---|
| 6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры | : См. Перечень защитных мероприятий в Разделах 7 и 8. |
|--|---|

- 6.2 Экологические предупреждения** : Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.
- 6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки** : Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами. Загрязненный участок промыть водой или подходящим моющим средством. Не использовать растворители.
- 6.4 Ссылки на другие разделы** : Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1. Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

## РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

- 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом** : При работе с продуктом избегать контакта с кожей, а также вдыхания паров/ тумана от распыления. Избегайте контакта с кожей и глазами. Избегайте вдыхания пыли при проведении процесса очистки с помощью песка. Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении. Запрещено принятие пищи, напитков и курение на территории, где используется или складывается данный продукт. Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом.
- 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей** : Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см. Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Держать контейнер плотно закрытым. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Рекомендуемая температура хранения +5 °C ... +25 °C. Защищать от мороза. Хранить в соответствии с местными правилами.
- 7.3 Специфическое конечное применение** : Нет.

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

### 8.1 Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

**Рекомендованные методы контроля** : Если этот продукт содержит ингредиенты, для которых установлены ПДК, то необходим контроль – как персональный и биологический, так и воздуха в рабочей зоне – для определения эффективности вентиляции и необходимых защитных мер и/или использования средств защиты органов дыхания.

**DNEL/DMEL**

Значения DNEL/DMEL отсутствуют.

**PNEC**

Значения PNEC отсутствуют.

### 8.2 Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля

Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При работе соблюдайте законы, относящиеся к охране труда и технике безопасности.

Индивидуальные меры защиты

**Защита глаз/лица** : При возможном воздействии необходимо надевать защитные очки. Обеспечить защиту глаз, в особенности, при распылении (EN166).

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Защита рук</b>                   | : Пользоваться защитными перчатками. Перчатки следует менять через определенные промежутки времени, а также в случаях, когда имеются какие-либо признаки повреждения материала перчаток. Необходимо следовать инструкциям и информации, предоставленным производителем перчаток, по их применению, хранению, уходу и замене.<br>Рекомендовано (EN374):<br>> 8 часов (время прорыва): нитриловая резина<br>Не рекомендуется использовать защитные перчатки из ПВА. |
| <b>Защита кожного покрова</b>       | : Для избежания контакта с кожей использовать соответствующую защитную одежду.  |
| <b>Защита респираторной системы</b> | : При недостаточно эффективной вентиляции в распылительной камере использовать комбинированный респиратор АП, противопылевой/противогазовый (EN405:2001). При шлифовке использовать респиратор типа Р2 (EN149:2001). Убедитесь в том, что для работы используется сертифицированное респираторное оборудование или его эквивалент. Убедитесь, что маска тщательно прилегает к лицу и регулярно меняйте фильтр.  |

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

#### Внешний вид

|   |  |
|---|--|
| <b>Физическое состояние</b>                                     | : Жидкость.                                    |
| <b>Цвет</b>   | : Различные                                    |
| <b>Запах</b>  | : Слабый.                                      |
| <b>Порог запаха</b>   | : Не влияет на оценку опасности продукта.      |
| <b>Водородный показатель (рН)</b>                               | : Не применимо.                                |
| <b>Точка плавления/точка замерзания</b>                         | : 0°C (вода)                                   |
| <b>Исходная точка кипения и интервал кипения</b>                | : 100°C (вода)                                 |
| <b>Температура вспышки</b>                                      | : > 100 °C                                     |
| <b>Скорость испарения</b>                                       | : Не имеет смысла в связи с природой продукта. |
| <b>Огнеопасность (твердое тело, газ)</b>                        | : Не применимо. Жидкий продукт.                |
| <b>Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрываемости</b> | : Не имеет смысла в связи с природой продукта. |
| <b>Давление пара</b>  | : 3.2 кПа [комнатная температура] (вода)       |
| <b>Плотность пара</b>   | : Не влияет на оценку опасности продукта.      |
| <b>Плотность</b>  | : 1 - 1.3 г/см <sup>3</sup>                    |
| <b>Растворимость(и)</b>   | : Смешивается с водой.                         |
| <b>Коэффициент распределения н-октанол/вода</b>                 | : Не применимо.                                |
| <b>Температура самовозгорания</b>                               | : Не имеет смысла в связи с природой продукта. |
| <b>Температура разложения.</b>                                  | : Не влияет на оценку опасности продукта.      |
| <b>Вязкость</b>   | : Не влияет на оценку опасности продукта.      |
| <b>Взрывчатые свойства</b>                                      | : Взрывающиеся ингредиенты отсутствуют.        |
| <b>Окислительные свойства.</b>                                  | : Окисляющие ингредиенты отсутствуют.          |

#### Характеристики частиц

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| <b>Медиана размера частиц</b> | : Не применимо. |
|-------------------------------|-----------------|

### 9.2 Дополнительная информация

Нет никакой дополнительной информации.

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность**

- 10.1 Реакционная способность** : См. пункт 10.5.
- 10.2 Химическая стабильность** : Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий его хранения и проведения работы с ним (см. Раздел 7).
- 10.3 Возможность опасных реакций** : При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.
- 10.4 Условия, которых необходимо избегать** : Избегать высокой температуры и замерзания.
- 10.5 Несовместимые вещества и материалы** : Для предотвращения сильных экзотермических реакций необходимо хранить вдалеке от следующих материалов:  
oxidizing agents  
сильные кислоты  
сильные щелочи
- 10.6 Опасные продукты разложения** : При очень высокой температуре может выделять вредные продукты распада, такие как угарный газ, углекислый газ, дым, оксид азота и т. п.

**РАЗДЕЛ 11: Токсичность****11.1 Информация о классах опасности определена согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008**

Продукт не подвергался токсикологическим тестам.

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

При длительном воздействии тумана от распыления может возникнуть раздражение дыхательных путей. Длительный или повторный контакт может обезжиривать кожу, вызывать раздражение, появление трещин и/или дерматит.

**Острая токсичность**

Не классифицирован.

**Раздражение/разъедание**

Не классифицирован.

**Сенсибилизация**

Не классифицирован.

Продукт содержит сенсибилизирующие вещества, указанные в разделах 2 и 3.

**Мутагенность**

Не классифицирован.

**Канцерогенность**

Не классифицирован.

**Токсичность, влияющая на репродукцию**

Не классифицирован.

**Тератогенность**

Не классифицирован.

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

Не классифицирован.

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

Не классифицирован.

**Риск аспирации**

Не классифицирован.

**11.2 Информация о других опасностях****11.2.1 Свойства, разрушающие эндокринную систему**

Не применимо.

**11.2.2 Дополнительная информация**

Не доступен.

**РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду**

Экологические испытания этого продукта не проводились.

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

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

**12.1 Токсичность**

| Название продукта/ингредиента         | Результат             | Биологический вид                                    | Экспозиция |
|---------------------------------------|-----------------------|--|------------|
| 2,4,7,9-тетраметил дец-5-ин-4,7-диола | EC50 82 мг/л          | Морские водоросли - <i>Selenastrum capricornutum</i> | 72 часы    |
|                                       | EC50 15 мг/л          | Водные растения                                      | 3 дней     |
|                                       | EC50 91 мг/л          | Дафния   | 2 дней     |
|                                       | EC50 91 мг/л          | Дафния   | 48 часы    |
|                                       | LC50 36 мг/л          | Рыба   | 4 дней     |
|                                       | NOEC 43 мг/л          | Дафния   | 2 дней     |
|                                       | NOEC 32 мг/л          | Рыба   | 4 дней     |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (BIT)      | Острый EC50 0.36 мг/л | Морские водоросли - <i>Skeletonema costatum</i>      | 72 часы    |
|                                       | Острый LC50 0.74 мг/л | Рыба   | 96 часы    |

**12.2 Устойчивость и способность к разложению**

| Название продукта/ингредиента   | Испытание                 | Результат                 | Доза                        | Вакцина |
|---|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------|
| 2,4,7,9-тетраметил дец-5-ин-4,7-диола   | -                         | 15.7 % - Трудно - 57 дней | -                           | -       |
| Название продукта/ингредиента   | Период полураспада в воде | Фотолиз                   | Способность к биодеструкции |         |
| Смесь 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2H-изотиазол-3-она (3:1) (С(М)ИТ/МИТ (3:1)) | -                         | -                         | Легко                       |         |

**12.3 Биокумулятивный потенциал** : Нет никаких специфических данных.

**12.4 Подвижность в почве**

Коэффициент распределения между почвой и водой (K<sub>oc</sub>) : Не доступен.

Подвижность : Не доступен.

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

Эта смесь не содержит веществ, которые оцениваются как PBT или vPvB.

12.6 Свойства, разрушающие эндокринную систему : Не применимо.

12.7 Другие неблагоприятные воздействия : Не доступен.

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

### 13.1 Способы переработки отходов

Продукт

**Методы уничтожения** : Перед очисткой удалить с инструментов остатки использованного материала. Не допускать попадание продукта в канализацию. Отходы собираются и уничтожаются в соответствии с действующим федеральным и местным законодательством по защите окружающей среды. Сухие, не содержащие растворителя остатки краски и отходы от проведения лакокрасочных работ можно, как правило, вывозить на свалку. Жидкие отходы необходимо отправить в место сбора вредных отходов или другое место переработки и утилизации вредных отходов.

Европейский Каталог Отходов (EWC)

| Код отхода | Обозначение отходов  |
|------------|--|
| 08 01 12   | waste paint and varnish other than those mentioned in 08 01 11 |

Если смешать этот продукт с другими отходами, то первоначальный код отходов больше не может применяться, и поэтому необходимо назначить соответствующий код. Чтобы получить дальнейшую информацию, обратитесь в местное учреждение по утилизации отходов.

Упаковка

**Методы уничтожения** : Пустые упаковки должны быть переработаны или утилизированы в соответствии с национальным законодательством.

**Специальные меры предосторожности** : Нет никакой дополнительной информации.

## РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

В положениях, регулирующих перевозки автомобильным, железнодорожным, морским и воздушным транспортом (ADR/RID, IMDG), не предусмотрены правила перевозки данного продукта.

|   | ADR/RID          | IMDG           |
|---|------------------|----------------|
| 14.1 UN номер или идентификационный номер   | Не регулируется. | 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. | 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 Морские перевозки большими партиями согласно документам ИМО** : Не доступен.

## 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)

Другие правила ЕЭС

Европейский реестр :  По крайней мере, один из компонентов не внесен в список.

Стойкие органические загрязнители

Не внесено в список.

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

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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

**Аббревиатуры и сокращения** : 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  
 EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска  
 PBT = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению  
 PNEC = Расчетная неэффективная концентрация  
 RRN = Регистрационный номер REACH  
 vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

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

### Классификация

### Обоснование

Не классифицирован.

**Полный текст сокращенных формулировок опасности** :  H301 Токсично при проглатывании.  
 H302 Вредно при проглатывании.  
 H310 Смертельно при попадании на кожу.  
 H330 Смертельно при вдыхании.  
 H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.  
 H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.  
 H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.  
 H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.  
 H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.  
 H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

|                                      |                                      |   |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
|                                      | H411                                 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
|                                      | H412                                 | Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.   |
|                                      | EU071                                | 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               |
|                                      | Aquatic Chronic 3                    | ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3               |
|                                      | Eye Dam. 1                           | СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1    |
|                                      | 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                          |
| Skin Sens. 1B                        | КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1B |   |
| Дата выпуска/ Дата пересмотра        | : 2/23/2023                          |   |
| Дата предыдущего выпуска             | : 1/29/2018                          |   |
| Версия                               | : 1                                  |   |

#### Примечание для читателя

Данный паспорт безопасности подготовлен в соответствии с Приложением II (ЕС) № 878/2020 Регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH). Информация основана на современных знаниях и на находящемся в силе национальном законодательстве, а также законодательстве ЕС. Паспорт безопасности содержит рекомендации по безопасному использованию и транспортировке продукта. Информация не должна рассматриваться как гарантия технических характеристик продукта.