



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PINOTEX WOOD PAINT AQUA

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

### 1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта : PINOTEX WOOD PAINT AQUA

### 1.2. Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Применение продукта : Краска на водной основе для наружных работ.

### 1.3. Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Akzo Nobel Baltics AS,  
Тобиасе 8,  
ТАЛЛИНН 10147,  
ЭСТОНСКАЯ РЕСПУБЛИКА  
тел.: + 372 6 30 52 99  
info.ee@akzonobel.com

e-mail адрес  
ответственного  
составителя данного  
паспорта безопасности : sds.ee@akzonobel.com

### 1.4 Номер телефона аварийной службы

Телефонный номер

Номер телефона экстренной помощи спасательной службы: 112  
Номер телефона информационного центра по отравлениям:  
6269390, короткий номер 16662

Версия : 4  
Дата предыдущего  
выпуска : 23-12-2018

Дата выпуска/Дата  
пересмотра : 18-6-2019

Страница: 1/17

PINOTEX WOOD PAINT AQUA

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/препарата и компании/предпринимателя.****РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения****2.1 Классификация вещества или смеси**

**Определение характеристик продукта** : Смесь.

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

Aquatic Chronic 3, H412

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

**Ингредиенты неизвестной токсичности** : 0%

**Ингредиенты неизвестной экотоксичности** : 0%

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**

**Сигнальное слово** : Нет сигнального слова.

**Формулировки опасности** : H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Формулировки предупреждений**

**Общий** : P102 - Хранить в недоступном для детей месте.  
P101 - При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.

**Предотвращение** : P262 - Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду.

**Реагирование** : P312 - Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

**Хранение** : Не применимо.

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

**Элементы сопровождающей этикетки** : Содержит 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, Метилизотиазолон и С(М)ИТ/МІТ(3:1). Возможны аллергические реакции.

**Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий** : Не применимо.

**Специальные требования к упаковке**

**Контейнеры должны быть оснащены замками с защитой от детей** : Не применимо.

**Предупреждение об опасности посредством осязания** : Не применимо.

**2.3 Прочие опасности**

**Voluntary label element (CEPE)** : Содержит Метилизотиазолон

## PINOTEX WOOD PAINT AQUA

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

Прочие опасности, : Известны.  
 которые не  
 классифицированы по  
 СГС

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

## 3.2 Смеси : Смесь.

| Название продукта/<br>ингредиента   | Идентификаторы  | %       | Распоряжение (ЕС)<br>№ 1272/2008 [CLP]  | Тип     |
|-------------------------------------|---|---------|---|---------|
| 2-methylpentane-2,4-diol            | EC: 203-489-0<br>CAS: 107-41-5  | ≤3      | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   | [1]     |
| Винилацетат                         | REACH #:<br>01-2119539477-28<br>EC: 203-545-4<br>CAS: 108-05-4<br>Индекс:<br>607-023-00-0 | <1      | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>Carc. 2, H351<br>STOT SE 3, H335  | [1] [2] |
| IPBC                                | 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<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)                          | [1]     |
| Тербутрин                           | EC: 212-950-5<br>CAS: 886-50-0<br>Индекс: self<br>classification                          | <0,025  | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)  | [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 (M=10)   | [1]     |
| Метилизотиазолон                    | CAS: 2682-20-4<br>Индекс: self<br>classification  | <0,1    | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)             | [1]     |
| Этан-1,2-диол                       | EC: 203-473-3<br>CAS: 107-21-1<br>Индекс:<br>603-027-00-1                                 | ≤0,1    | Acute Tox. 4, H302  | [1] [2] |
| С(М)ИТ/МІТ(3:1)                     | REACH #:<br>01-2120764691-48<br>CAS: 55965-84-9<br>Индекс:<br>613-167-00-5                | <0,0015 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 3, H331<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | [1]     |
| 2-Этоксизэтанол                     | EC: 203-804-1<br>CAS: 110-80-5<br>Индекс:<br>603-012-00-X                                 | ≤0,1    | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Repr. 1B, H360FD (Фертильность и<br>Нерожденный ребенок)  | [1] [2] |
| ethylene glycol monomethyl<br>ether | EC: 203-713-7<br>CAS: 109-86-4<br>Индекс:   | ≤0,1    | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312  | [1] [2] |

PINOTEX WOOD PAINT AQUA

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

|  |              |  |   |
|--|--------------|--|---|
|  | 603-011-00-4 |  | Acute Tox. 4, H332<br>Repr. 1B, H360FD (Фертильность и<br>Нерожденный ребенок)<br><b>Полный текст<br/>заявленных выше<br/>формулировок<br/>опасности приведен<br/>в разделе 16.</b> |
|--|--------------|--|---|

Данный продукт не содержит добавок, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются PBT (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
- [3] Вещество соответствует критериям PBT согласно Постановлению (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII
- [4] Вещество соответствует критериям vPvB (oCoB) согласно Постановлению (ЕС) № 1907/2006, Приложение XIII
- [5] Вещество, требующее такого же внимания
- [6] Дополнительное раскрытие информации в соответствии с кодексом компании

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. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. Если человек находится без сознания, вынесите его из опасной зоны и обратитесь за медицинской помощью.
- Контакт с глазами** : Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.
- Вдыхание** : Выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород.
- Контакт с кожей** : Снимите загрязненную одежду и обувь. Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Не используйте растворители или разбавители.
- Попадание внутрь организма** : При попадании продукта внутрь организма немедленно обратитесь за медицинской помощью. Покажите врачу этот контейнер или этикетку. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. Не вызывать рвоту!
- Защита человека, оказывающего первую помощь** : Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит.

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

Данные о самой смеси отсутствуют. The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. Для получения детальной информации см. Разделы 2 и 3.

Воздействие паров компонентов растворителя при их концентрации, превышающей ПДК в воздухе рабочей зоны, может оказывать неблагоприятные эффекты на здоровье человека, такие как раздражение слизистых оболочек и дыхательной системы, нарушение деятельности почек, печени и центральной нервной системы. Симптомы и признаки включают головные боли, головокружение, усталость, мышечную слабость, сонливость и, в исключительных случаях, потерю сознания.

За счет проникновения через кожу растворители могут оказать некоторые из указанных выше эффектов. Повторяющийся или длительный контакт со смесью может стать причиной удаления с кожи естественного жирового покрытия, что вызовет неаллергенный контактный дерматит и поглощение через кожу.

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 18-6-2019

**Страница: 4/17**

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**

При попадании брызг в глаза жидкость может привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям. После проглатывания может возникнуть тошнота, рвота и диарея. Это принимается во внимание, если известны отсроченные и немедленные проявления, а также хронические проявления при кратковременном и долгосрочном воздействии компонентов при оральном приеме, вдыхании, проникновении через кожу и контакте с глазами.

Содержит 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, Метилизотиазолон, C(M)IT/MIT(3:1). Возможны аллергические реакции.

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

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

См. Токсичность (раздел 11)

**РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности****5.1 Средства пожаротушения**

- Пригодные средства тушения пожара** : Рекомендовано: пена, устойчивая к действию спирта, CO<sub>2</sub>, порошки, водное распыление.
- Непригодные средства тушения пожара** : Не применять прямую струю воды.

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

- Опасности, которые представляет вещество или смесь** : При пожаре может образовываться густой черный дым. Продукты разложения могут оказаться опасными для здоровья.
- Опасные продукты горения** : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: монооксид углерода, диоксид углерода, дым, оксиды азота.

**5.3 Рекомендации для пожарных**

- Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных** : При пожаре охлаждайте закрытые контейнеры водой. 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**

- Для неаварийного персонала** : Удалите источники воспламенения и проветрите площадку. Избегайте вдыхания паров или тумана. См. Перечень защитных мероприятий в Разделах 7 и 8.
- 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**

- : Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки. Согласно местным постановлениям при попадании продукта в озера, реки или коллектора информируйте об этом соответствующие власти.

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

- 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 (см. Раздел 13). Для очистки предпочтительно использовать моющие средства. Не используйте растворители.
- 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** : Предотвращайте образование огнеопасной или взрывоопасной концентраций паров в воздухе, а также превышения ПДК в воздухе рабочей зоны. Кроме того, продукт следует использовать только в тех местах, где отсутствуют открытые источники освещения и другие источники воспламенения. Электрическое оборудование должно быть защищено в соответствии со стандартами. Смесь может приобретать электростатический заряд: при переносе из одной емкости в другую всегда применяйте заземляющие провода. Операторы должны надевать антистатическую обувь и одежду; в помещении должен быть проводящий пол. Храните вдалеке от источников нагревания, искр и огня. Нельзя использовать искрящие инструменты. Избегайте контакта с кожей и глазами. Избегайте вдыхания пыли, взвеси, аэрозоля или тумана, возникающих при применении этой смеси. Избегайте вдыхания пыли при проведении процесса очистки с помощью песка. Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см. Раздел 8). Не пользуйтесь давлением для освобождения контейнера от продукта. Контейнер не рассчитан на работу под давлением. Всегда храните продукт в контейнере, изготовленном из того же материала, что и исходный контейнер. При работе соблюдайте законы, относящиеся к охране труда и технике безопасности. Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.
- Информация по защите от пожара и взрыва**  
Пары этого вещества тяжелее воздуха и могут растекаться по полу. Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.

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

Хранить в соответствии с местными правилами.

#### Примечания по совместному хранению

Хранить вдалеке от: окислителей, сильных щелочей, сильных кислот.

#### Дополнительная информация по условиям хранения

Соблюдайте меры предосторожности, указанные на этикетке. Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Храните вдалеке от источников нагревания и прямого солнечного света. Храните вдалеке от источников воспламенения. Не курить. Предотвращайте несанкционированный доступ. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта.

### 7.3 Специфическое конечное применение

- Рекомендации** : Не доступен.

PINOTEX WOOD PAINT AQUA

**РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения**

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

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

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

**8.1 Параметры контроля****Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне**

| Название продукта/ингредиента    | Предельно допустимые значения воздействия  |
|----------------------------------|--|
| Винилацетат                      | <b>EU OEL (Европа, 2/2017). Примечания: list of indicative occupational exposure limit values</b><br>TWA: 17,6 мг/м <sup>3</sup> 8 часы.<br>TWA: 5 м.д. 8 часы.<br>STEL: 35,2 мг/м <sup>3</sup> 15 минут.<br>STEL: 10 м.д. 15 минут.                     |
| Этан-1,2-диол                    | <b>EU OEL (Европа, 2/2017). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values</b><br>TWA: 20 м.д. 8 часы.<br>TWA: 52 мг/м <sup>3</sup> 8 часы.<br>STEL: 40 м.д. 15 минут.<br>STEL: 104 мг/м <sup>3</sup> 15 минут. |
| 2-Этоксиэтанол                   | <b>EU OEL (Европа, 2/2017). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values</b><br>TWA: 8 мг/м <sup>3</sup> 8 часы.<br>TWA: 2 м.д. 8 часы.   |
| ethylene glycol monomethyl ether | <b>EU OEL (Европа, 2/2017). Проникает через кожу. Примечания: list of indicative occupational exposure limit values</b><br>TWA: 1 м.д. 8 часы.   |

**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. 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 потребуются ссылка на национальные документы с указаниями по методам определения опасных веществ.

**DNEL/DMEL**

Значения DNEL/DMEL отсутствуют.

**PNEC**

Значения PNEC отсутствуют.

**8.2 Средства контроля воздействия**

**Дата выпуска/Дата пересмотра**

: 18-6-2019

Страница: 7/17

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

**Применимые меры технического контроля** : Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При нормальной работе этого можно достичь с помощью местной и общей вытяжной вентиляции. Если принятые меры недостаточны, чтобы поддерживать концентрацию взвешенных частиц и паров растворителя ниже предельно допустимой в воздухе рабочей зоны, необходимо надевать защитный респиратор.

### 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. 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** : Используйте защитные очки, предохраняющие глаза от попадания брызг жидкости.

### Защита кожного покрова

#### Защита рук

##### **Перчатки**

: Рекомендации относительно рукавиц основываются на самом обычном растворителе, содержащимся в данном продукте. При длительном и часто повторяющемся контакте рекомендуются рукавицы с классом защиты 6 (время стойкости более 480 минут согласно EN 374). Если предусматривается краткосрочный контакт, рекомендуются рукавицы с классом защиты 2 или выше (время стойкости более 30 минут согласно EN 374).

ПРИМЕЧАНИЕ: при выборе конкретных рукавиц для особого применения и времени использования необходимо учитывать все существенные факторы места работы, в том числе такие как: какие иные химические вещества могут использоваться, технические требования (защита от порезов /пробоин, эргономия, термическая защита), потенциальную реакцию тела на материал рукавиц, а также инструкцию /спецификацию, предоставленную поставщиком рукавиц.

Пользователь обязательно должен проверить, что выбран наиболее подходящий тип перчаток для работы с данным продуктом, с учетом конкретных условий использования, как указано в оценке риска для пользователя.

Перчатки следует менять через определенные промежутки времени, а также в случаях, когда имеются какие-либо признаки повреждения материала перчаток.

Всегда проверяйте, нет ли на перчатках дефектов, а также соблюдайте правила их хранения и применения

**Защита тела** : Персонал должен носить антистатическую одежду, изготовленную из натуральных материалов или синтетических волокон, устойчивых к воздействию высокой температуры.

**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** : Если рабочие подвергаются действию продукта в концентрации, превышающей предельно допустимую концентрацию в рабочей зоне, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы.

При шлифовании и термической обработке красочной пленки может выделяться вредная для здоровья пыль и/или дым. Следует отдавать предпочтение мокрому шлифованию. Работать в хорошо вентилируемом месте.

Респираторная защита в случае пыли или распыленного тумана (фильтр частиц EN143 тип P2). Респираторная защита в случае образования пара. (полумаска с комбинационным фильтром A2-P2 до концентраций 0.5 об.%)



## PINOTEX WOOD PAINT AQUA

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

**Контроль воздействия на окружающую среду** : Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

**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>   | : Разное: Смотрите этикетку.                                      |
| <b>Запах</b>  | : Не доступен.  |
| <b>Пороговая концентрация появления запаха</b>                  | : Не доступен.  |
| <b>Водородный показатель (pH)</b>                               | : Не доступен.  |
| <b>Точка плавления/точка замерзания</b>                         | : Не доступен.  |
| <b>Исходная точка кипения и интервал кипения</b>                | : 100°C   |
| <b>Температура вспышки</b>                                      | : Не применимо.   |
| <b>Скорость испарения</b>                                       | : Не доступен.  |
| <b>Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрываемости</b> | : Не доступен.  |
| <b>Давление пара</b>  | : Не доступен.  |
| <b>Плотность пара</b>   | : Не доступен.  |
| <b>Относительная плотность</b>                                  | : 1,367   |
| <b>Растворимость(и)</b>   | : Легко растворимо в следующих материалах: холодная вода.         |
| <b>Коэффициент распределения н-октанол/ вода</b>                | : Не доступен.  |
| <b>Температура самовозгорания</b>                               | : Не доступен.  |
| <b>Температура разложения.</b>                                  | : Не доступен.  |
| <b>Вязкость</b>   | : Кинематическая (комнатная температура): 8,78 cm <sup>2</sup> /s |
| <b>Взрывчатые свойства</b>                                      | : Не доступен.  |
| <b>Окислительные свойства.</b>                                  | : Не доступен.  |

**9.2. Дополнительная информация**

**Растворимость в воде** : Не доступен.

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность**

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1 Реакционная способность</b>              | : Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности. |
| <b>10.2 Химическая стабильность</b>              | : Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий его хранения и проведения работы с ним (см. Раздел 7). |
| <b>10.3 Возможность опасных реакций</b>          | : При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.                            |
| <b>10.4 Условия, которых необходимо избегать</b> | : Под воздействием высоких температур может выделять опасные продукты разложения.                                |

## PINOTEX WOOD PAINT AQUA

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность**

**10.5 Несовместимые вещества и материалы** : Для предотвращения сильных экзотермических реакций необходимо хранить вдалеке от следующих материалов: окислителей, сильных щелочей, сильных кислот.

**10.6 Опасные продукты разложения** : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: монооксид углерода, диоксид углерода, дым, оксиды азота.

**РАЗДЕЛ 11: Токсичность****11.1 Информация по токсикологическим эффектам**

Данные о самой смеси отсутствуют. The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. Для получения детальной информации см. Разделы 2 и 3.

Воздействие паров компонентов растворителя при их концентрации, превышающей ПДК в воздухе рабочей зоны, может оказывать неблагоприятные эффекты на здоровье человека, такие как раздражение слизистых оболочек и дыхательной системы, нарушение деятельности почек, печени и центральной нервной системы. Симптомы и признаки включают головные боли, головокружение, усталость, мышечную слабость, сонливость и, в исключительных случаях, потерю сознания.

За счет проникновения через кожу растворители могут оказать некоторые из указанных выше эффектов. Повторяющийся или длительный контакт со смесью может стать причиной удаления с кожи естественного жирового покрытия, что вызовет неаллергенный контактный дерматит и поглощение через кожу.

При попадании брызг в глаза жидкость может привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям.

После проглатывания может возникать тошнота, рвота и диарея.

Это принимается во внимание, если известны отсроченные и немедленные проявления, а также хронические проявления при кратковременном и долгосрочном воздействии компонентов при оральном приеме, вдыхании, проникновении через кожу и контакте с глазами.

Содержит 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, Метилизотиазолон, С(М)IT/MIT(3:1). Возможны аллергические реакции.

**Острая токсичность**

| Название продукта/ингредиента | Результат      | Биологический вид | Доза       | Экспозиция |
|-------------------------------|----------------|-------------------|------------|------------|
| IPBC                          | LD50 Через рот | Крыса             | 1470 мг/кг | -          |

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

**Оценка острой токсичности**

Не доступен.

**Раздражение/разъедание**

| Название продукта/ингредиента | Результат                           | Биологический вид | Оценка | Экспозиция             | Наблюдение |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------|------------------------|------------|
| 2-methylpentane-2,4-diol      | Кожа - Вызывает слабое раздражение  | Кролик            | -      | 465 milligrams         | -          |
| Тербутрин                     | Кожа - Умеренный раздражитель       | Кролик            | -      | 24 часы 500 milligrams | -          |
|                               | Глаза - Умеренный раздражитель      | Кролик            | -      | 76 milligrams          | -          |
|                               | Кожа - Вызывает слабое раздражение  | Кролик            | -      | 380 milligrams         | -          |
| 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он    | Кожа - Вызывает слабое раздражение  | Человек           | -      | 48 часы 5 Percent      | -          |
| Этан-1,2-диол                 | Глаза - Вызывает слабое раздражение | Кролик            | -      | 24 часы 500 milligrams | -          |
|                               | Глаза - Вызывает слабое раздражение | Кролик            | -      | 1 часы 100 milligrams  | -          |
|                               | Глаза - Умеренный раздражитель      | Кролик            | -      | 6 часы 1440 milligrams | -          |
|                               | Кожа - Вызывает слабое раздражение  | Кролик            | -      | 555 milligrams         | -          |
| С(М)IT/MIT(3:1)               | Кожа - Сильный раздражитель         | Человек           | -      | 0.01 Percent           | -          |

## PINOTEX WOOD PAINT AQUA

**РАЗДЕЛ 11: Токсичность**

|  |                                     |                |   |                        |   |
|--|-------------------------------------|----------------|---|------------------------|---|
| 2-Этоксиэтанол<br><br>ethylene glycol monomethyl ether | Глаза - Вызывает слабое раздражение | Морская свинка | - | 10 Micrograms          | - |
|  | Глаза - Вызывает слабое раздражение | Кролик         | - | 24 часы 500 milligrams | - |
|  | Глаза - Умеренный раздражитель      | Кролик         | - | 50 milligrams          | - |
|  | Кожа - Вызывает слабое раздражение  | Кролик         | - | 500 milligrams         | - |
|  | Глаза - Вызывает слабое раздражение | Морская свинка | - | 10 Micrograms          | - |
|  | Глаза - Вызывает слабое раздражение | Кролик         | - | 24 часы 500 milligrams | - |
|  | Кожа - Вызывает слабое раздражение  | Кролик         | - | 24 часы 483 milligrams | - |

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

**Сенсибилизация**

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

**Мутагенность**

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

**Канцерогенность**

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

**Токсичность, влияющая на репродукцию**

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

**Тератогенность**

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

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

| Название продукта/ингредиента | Категория   | Способ воздействия | Целевые органы                    |
|-------------------------------|-------------|--------------------|-----------------------------------|
| Винилацетат                   | Категория 3 | Не применимо.      | Раздражение респираторного тракта |
| Метилизотиазолон              | Категория 3 | Не применимо.      | Раздражение респираторного тракта |

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

| Название продукта/ингредиента | Категория   | Способ воздействия | Целевые органы |
|-------------------------------|-------------|--------------------|----------------|
| PVC                           | Категория 1 | Не определено      | Не определено  |

**Риск аспирации**

Не доступен.

**Дополнительная информация** : Не доступен.

**РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду****12.1 Токсичность**

Данные о самой смеси отсутствуют.  
Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

The mixture has been assessed following the summation method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for eco-toxicological properties accordingly. See Sections 2 and 3 for details.

## PINOTEX WOOD PAINT AQUA

## РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

| Название продукта/<br>ингредиента   | Результат  | Биологический вид   | Экспозиция                               |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Винилацетат                         | Острый LC50 18 мг/л  | Рыба - <i>Lepomis macrochirus</i>   | 96 часы                                  |
| IPBC                                | Острый LC50 19 мг/л<br>Острый EC50 0,022 мг/л  | Рыба - <i>Pimephales promelas</i><br>Морские водоросли -<br><i>Scenedesmus subspicatus</i>  | 96 часы<br>72 часы                       |
| Тербутрин                           | Острый EC50 0,16 м.д. Пресная вода<br>Острый LC50 67 мкг/л Пресная вода  | Дафния - <i>Daphnia magna</i><br>Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i> -<br>Молодая особь (оперившийся<br>птенец, выклюнувшаяся<br>личинка, отъёмыш)  | 48 часы<br>96 часы                       |
|                                     | Острый EC50 0,1 мкг/л Пресная вода   | Морские водоросли -<br><i>Fragilaria capucina</i> ssp.<br><i>gumpens</i>  | 96 часы                                  |
|                                     | Острый EC50 2 мкг/л Пресная вода   | Морские водоросли -<br><i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>   | 72 часы                                  |
|                                     | Острый EC50 1,4 к 2,66 мг/л<br>Острый EC50 2,66 м.д. Пресная вода<br>Острый IC50 0,0036 мг/л                                       | Дафния<br>Дафния - <i>Daphnia magna</i><br>Морские водоросли -<br>( <i>Selenastrum capricornutum</i> )  | 48 часы<br>48 часы<br>72 часы            |
|                                     | Острый LC50 579,3 мг/л Пресная<br>вода   | Ракообразные - <i>Pacifastacus<br/>leniusculus</i> - Молодая особь<br>(оперившийся птенец,<br>выклюнувшаяся личинка,<br>отъёмыш)  | 48 часы                                  |
|                                     | Острый LC50 1,3 мг/л<br>Острый LC50 1,1 мг/л<br>Острый LC50 0,82 м.д. Пресная вода<br>Хронический EC10 0,015 мкг/л<br>Пресная вода | Рыба - <i>Lepomis Macrochirus</i><br>Рыба - <i>Oncorhynchus Mykiss</i><br>Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i><br>Морские водоросли -<br><i>Fragilaria capucina</i> ssp.<br><i>gumpens</i>   | 96 часы<br>96 часы<br>96 часы<br>96 часы |
| 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он          | Острый EC50 1,5 мг/л<br>Острый EC50 0,4 мг/л<br>Острый EC50 97 частей на<br>миллиард Пресная вода<br>Острый IC50 0,067 мг/л        | Дафния - <i>Daphnia magna</i><br>Дафния - <i>Pseudomonas putia</i><br>Дафния - <i>Daphnia magna</i>   | 48 часы<br>16 часы<br>48 часы            |
|                                     | Острый LC50 1,3 мг/л<br>Острый LC50 167 частей на<br>миллиард Пресная вода   | Морские водоросли -<br><i>Pseudokirchneriella subcapitata</i><br>Рыба - <i>Ochorhynchus mykiss</i><br>Рыба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>   | 72 часы<br>96 часы<br>96 часы            |
| Метилизотиазолон                    | Острый EC50 0,24 мг/л<br>Острый LC50 0,18 мг/л<br>Острый LC50 12,4 мг/л  | Дафния<br>Рыба  | 48 часы<br>96 часы                       |
| Этан-1,2-диол                       | Острый LC50 6 мг/л<br>Острый LC50 41000000 мкг/л<br>Пресная вода<br>Острый LC50 43900 мг/л Пресная<br>вода                         | Рыба - <i>Lepomis Macrochirus</i><br>Рыба - <i>Oncorhynchus Mykiss</i><br>Дафния - <i>Daphnia magna</i> -<br>Новорожденный<br>Рыба - <i>Pimephales promelas</i> -<br>Молодая особь (оперившийся<br>птенец, выклюнувшаяся<br>личинка, отъёмыш) | 96 часы<br>96 часы<br>48 часы<br>96 часы |
| ethylene glycol monomethyl<br>ether | Острый LC50 >100 м.д. Пресная<br>вода  | Рыба - <i>Lepomis macrochirus</i>   | 96 часы                                  |

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

## 12.2 Устойчивость и способность к разложению

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

| Название продукта/<br>ингредиента | Период полураспада в воде | Фотолиз | Способность к<br>биодеструкции |
|-----------------------------------|---------------------------|---------|--------------------------------|
| IPBC                              | -                         | -       | Легко                          |

## PINOTEX WOOD PAINT AQUA

**РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду****12.3 Биокумулятивный потенциал**

| Название продукта/<br>ингредиента | LogP <sub>ow</sub> | BCF  | Возможный |
|-----------------------------------|--------------------|------|-----------|
| 2-methylpentane-2,4-diol          | 0,58               | -    | низкий    |
| Винилацетат                       | 0,73               | 3,16 | низкий    |
| IPBC                              | 2,81               | -    | низкий    |
| Тербутрин                         | 3,74               | -    | низкий    |
| Этан-1,2-диол                     | -1,36              | -    | низкий    |
| 2-Этоксиэтанол                    | -0,32              | -    | низкий    |
| ethylene glycol monomethyl ether  | -0,77              | -    | низкий    |

**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)**

**PBT** : Не применимо.

**vPvB** : Не применимо.

**12.6 Другие неблагоприятные воздействия** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

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

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.

**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.

**Утилизация и/или удаление отходов (остатков)** : Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки. Уничтожение продукта следует проводить в соответствии с нормами государственного и местного законодательства. 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** : 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.

PINOTEX WOOD PAINT AQUA

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

**Утилизация и/или удаление отходов (остатков)** : Используя информацию, приведенную в этом паспорте безопасности, следует обратиться за рекомендацией в учреждение по утилизации отходов по поводу классификации пустых емкостей.  
Пустые емкости необходимо сдать на слом или для восстановления.  
Утилизировать контейнеры, загрязненные продуктом, согласно местному или национальному предписанию.

|  |   |
|--|---|
| <b>Тип упаковки</b><br>CEPE Paint Guidelines | <b>Европейский Каталог Отходов (EWC)</b><br>15 01 10*<br>packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances |
|--|---|

**Специальные меры предосторожности** : Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. При обращении с пустыми емкостями, 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****IATA не несет ответственности за груз, упакованный не в соответствии данному типу перевозки упаковку**

|   | <b>ADR</b>   | <b>IMDG</b>              |
|---|--|--------------------------|
| <b>14.1 UN номер</b>  | Не регулируется.   | Не регулируется.         |
| <b>14.2 Наименование при транспортировке ООН</b>  | Не применимо.  | Не применимо.            |
| <b>14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке</b><br><b>Класс</b>  | Не применимо.  | Не применимо.            |
| <b>Дополнительный класс</b>   | -  | -                        |
| <b>14.4 Группа упаковки</b>   | Не применимо.  | Не применимо.            |
| <b>14.5 Опасность для окружающей среды</b><br><b>Материал, загрязняющий морские воды</b><br><b>Загрязнители морской среды</b> | Нет.   | Нет.<br><br>Не доступен. |
| <b>14.6 Специальные предупреждения для пользователя</b>   | <b>Транспортировка в помещении потребителя:</b> 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. |                          |

Дата выпуска/Дата пересмотра

: 18-6-2019

Страница: 14/17

## PINOTEX WOOD PAINT AQUA

**IATA не несет ответственности за груз, упакованный не в соответствии данному типу перевозки упаковку**

|  |              |                 |
|--|--------------|-----------------|
| NI/Kemler-номер  | Не доступен. |                 |
| Аварийные графики (EmS)  |              | Not applicable. |
| 14.7 Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL и Кодекса IBC : Не применимо. |              |                 |
| Дополнительная информация  | -            | -               |

**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](#)

| Наименование ингредиента   | Собственные свойства                 | Статус   | Справочный номер | Дата пересмотра |
|--|--------------------------------------|----------|------------------|-----------------|
|  -Этоксигетанол | Токсичен для системы воспроизведения | Кандидат | ED/95/2010       | 15-12-2010      |
| ethylene glycol monomethyl ether   | Токсичен для системы воспроизведения | Кандидат | ED/95/2010       | 15-12-2010      |

[Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий](#) : Не применимо.

[Другие правила ЕЭС](#)

[Летучие органические соединения](#) : Для данного продукта подходят нормы Директивы 2004/42/ЕС по VOC (летучим органическим соединениям). Для более подробной информации смотрите ярлык данного продукта и/или лист технических данных.

[Летучие органические соединения для готовой к применению смеси](#) : Не применимо.

[Ozone depleting substances \(1005/2009/EU\)](#)

Не внесено в список.

[Prior Informed Consent \(PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

Не внесено в список.

[Директива Севезо](#)

Данный продукт не контролируется Директивой Севезо.

[Международные инструкции](#)

[Химикаты регламента I, II и III из перечня Конвенции по химическому оружию](#)

Дата выпуска/Дата пересмотра : 18-6-2019

Страница: 15/17

PINOTEX WOOD PAINT AQUA

**РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство**

Не внесено в список.

[Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой \(Дополнения А, В, С, Е\)](#)

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** : Оценка химической безопасности не проводилась.**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация****Код CEPE** : 1

☑ 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    |
|-------------------------|----------------|
| Aquatic Chronic 3, H412 | Метод расчетов |

**Полный текст сокращенных формулировок опасности**

|        |  |
|--------|--|
| H225   | Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.                                    |
| H226   | Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.   |
| H301   | Токсично при проглатывании.  |
| H302   | Вредно при проглатывании.  |
| H311   | Токсично при попадании на кожу.  |
| H312   | Вредно при попадании на кожу.  |
| H314   | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.   |
| H315   | При попадании на кожу вызывает раздражение.  |
| H317   | При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.   |
| H318   | При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.  |
| H319   | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.   |
| H331   | Токсично при вдыхании.   |
| H332   | Вредно при вдыхании.   |
| H335   | Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.  |
| H351   | Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.  |
| H360FD | Может отрицательно повлиять на способность к деторождению. Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка. |
| H372   | Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.                                     |

**Дата выпуска/Дата пересмотра** : 18-6-2019

Страница: 16/17



## PINOTEX WOOD PAINT AQUA

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

|      |   |
|------|---|
| H400 | Чрезвычайно токсично для водных организмов.<br>Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.<br>Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| H410 |   |
| H412 |   |

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

|   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 3, H331<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>Carc. 2, H351<br>Eye Dam. 1, H318<br><br>Eye Irrit. 2, H319<br><br>Flam. Liq. 2, H225<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Repr. 1B, H360FD<br><br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT RE 1, H372<br><br>STOT SE 3, H335 | ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 3<br>ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 3<br>ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 3<br>ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (через рот) - Категория 4<br>ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (кожный) - Категория 4<br>ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (вдыхание) - Категория 4<br>ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) - Категория 1<br>ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 1<br>ВОДНАЯ ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОВРЕМЕННАЯ) - Категория 3<br>КАНЦЕРОГЕННЫЙ - Категория 2<br>СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 1<br>СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ - Категория 2<br>ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 2<br>ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ - Категория 3<br>ТОКСИЧНЫЙ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ (Фертильность и Нерожденный ребенок) - Категория 1B<br>ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 1B<br>ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2<br>КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1<br>КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1A<br>СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИШЕНЬ (ПОВТОРЯЕМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 1<br>СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАНИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) (Раздражение респираторного тракта) - Категория 3 |
|---|--|

Дата публикации : 18-6-2019

Дата выпуска/ Дата пересмотра : 18-6-2019

Дата предыдущего выпуска : 23-12-2018

Версия : 4

**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.**