

Страница 1 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

## Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

### 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

#### 1.1 Идентификация химической продукции

**Hyper Dryer**  
**Art.: 420999**

#### 1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

**Установленное целевое назначение вещества или смеси:**

Сушительный агент

**Не рекомендуемые способы применения:**

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

#### 1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstrasse 42

59423 Unna

Telefon: +49 (0) 2303 / 9 86 70 - 0

Fax: +49 (0) 2303 / 9 86 70 - 26

info@koch-chemie.com

www.koch-chemie.com

Адрес электронной почты компетентного лица: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Пожалуйста, НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ для направления запросов на получение сертификатов безопасности.

#### 1.4 Номер телефона экстренной связи

**Информационные службы по чрезвычайным ситуациям / Государственная консультационная служба:**

RUS

Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Научно-Практический Токсикологический Центр», 129090, Москва, Сухаревская пл., дом 3, строение 7, 6-й этаж. Телефон: +7(495) 628-16-87, ежедневная круглосуточная консультативная служба (по-русски)

**Номер в фирме для экстренного случая:**

+1 872 5888271 (KCC)

### 2 Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

**Сведения о классификации опасности в соответствии с Правилom (ЕС) 1272/2008 (CLP)**

| Класс опасности | Категория опасности | Обозначение опасности   |
|-----------------|---------------------|---|
| Acute Tox.      | 4                   | H332-Вредно при вдыхании.                                       |
| Skin Corr.      | 1B                  | H314-При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. |

Страница 2 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

Eye Dam.

1

H318-При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

## 2.2 Характеризующие элементы

### Маркировка в соответствии с Правилom (EC) 1272/2008 (CLP)



Опасно

H332-Вредно при вдыхании. H314-При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

P260-Не вдыхать пары или аэрозоли. P280-Использовать перчатки / спецодежду / средства защиты глаз / лица.

P301+P330+P331-ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту! P303+P361+P353-ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем. P305+P351+P338-ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P310-Немедленно обратиться за медицинской помощью.

2-Бутоксиэтанол

уксусная кислота

1-пропанаминый, 2-гидрокси-N-(2-гидроксипропил)-N,N-диметил-, диэферы с жирными кислотами растительного масла, ненасыщенные C18, метилсульфаты (соли)

[(аминоэтил)амино]пропилметил диметилметоксисилоксан и силикон

## 2.3 Другие опасности

Смесь содержит вещество vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative (очень устойчивое и очень биоаккумулируемое))

Смесь содержит вещество PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное))

Смесь не содержит веществ с эндокринно-разрушающими свойствами (< 0,1 %).

## 3 Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Вещества

неприменимо

### 3.2 Смеси

| 2-Бутоксиэтанол  | Вещество с предельно допустимым уровнем воздействия в соответствии с Директивой ЕС.   |
|--|---|
| Регистрационный номер (REACH)  | 01-2119475108-36-XXXX   |
| Index  | 603-014-00-0  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                   | 203-905-0   |
| CAS  | 111-76-2  |
| % содержание   | 25-<50  |
| Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP), M-коэффициенты | Acute Tox. 3, H331<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319 |

RUS

Страница 3 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

|  |  |
|--|--|
| <b>Конкретные пределы концентрации и АТЕ (= Оценка острой токсичности (ООТ))</b> | АТЕ (орально): 1200 mg/kg<br>АТЕ (через дыхательные пути, Аэрозоль): 0,5 mg/l/4h<br>АТЕ (через дыхательные пути, Опасные пары): 3 mg/l |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
| <b>1-пропанаминий, 2-гидрокси-N-(2-гидроксипропил)-N,N-диметил-, диэферы с жирными кислотами растительного масла, ненасыщенные C18, метилсульфаты (соли)</b> |  |
| <b>Регистрационный номер (REACH)</b>   | 01-2119983493-26-XXXX  |
| <b>Index</b>   | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>  | 939-685-4  |
| <b>CAS</b>   | ---  |
| <b>% содержание</b>  | 5-<15  |
| <b>Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP), M-коэффициенты</b>  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

|   |  |
|---|--|
| <b>[(аминоэтил)амино]пропилметил диметилметоксисилоксан и силикон</b>           |  |
| <b>Регистрационный номер (REACH)</b>  | ---  |
| <b>Index</b>  | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                   | ---  |
| <b>CAS</b>  | 102782-92-3  |
| <b>% содержание</b>   | 5-<10  |
| <b>Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP), M-коэффициенты</b> | Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>1,1,1,3,5,5,5-гептаметил-3-октилтрисилоксан</b>                              |                         |
| <b>Регистрационный номер (REACH)</b>  | ---                     |
| <b>Index</b>  | ---                     |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                   | 241-881-3               |
| <b>CAS</b>  | 17955-88-3              |
| <b>% содержание</b>   | 1-<5                    |
| <b>Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP), M-коэффициенты</b> | Aquatic Chronic 3, H412 |

|  |   |
|--|---|
| <b>уксусная кислота</b>  | <b>Вещество с предельно допустимым уровнем воздействия в соответствии с Директивой ЕС.</b>                              |
| <b>Регистрационный номер (REACH)</b>   | 01-2119475328-30-XXXX   |
| <b>Index</b>   | 607-002-00-6  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                    | 200-580-7   |
| <b>CAS</b>   | 64-19-7   |
| <b>% содержание</b>  | 1-<2,5  |
| <b>Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP), M-коэффициенты</b>  | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318   |
| <b>Конкретные пределы концентрации и АТЕ (= Оценка острой токсичности (ООТ))</b> | Skin Corr. 1A, H314: >=90 %<br>Skin Corr. 1B, H314: >=25 %<br>Skin Irrit. 2, H315: >=10 %<br>Eye Irrit. 2, H319: >=10 % |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Октаметилциклотетрасилоксан</b>   | <b>вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное)<br/>         вещество vPvB (очень устойчивое и очень биоаккумулируемое)<br/>         вещество SVHC (особо опасное вещество)</b> |
| <b>Регистрационный номер (REACH)</b> | 01-2119529238-36-XXXX  |
| <b>Index</b>                         | 014-018-00-1   |

RUS

Страница 4 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

|   |  |
|---|--|
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                       | 209-136-7  |
| <b>CAS</b>  | 556-67-2   |
| <b>% содержание</b>   | <0,1   |
| <b>Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP),<br/>M-коэффициенты</b> | Flam. Liq. 3, H226<br>Repr. 2, H361f<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

Для категоризации и маркировки продукта возможен учет загрязняющих веществ, данных испытаний или дополнительной информации.

Текст H-фраза и классификационных сокращений (в соответствии с СГС/CLP) см. в Разделе 16.

Указанные в данном разделе вещества названы в соответствии с их фактической, соответствующей категоризацией!

Это означает, что для веществ, перечисленных в приложении VI, таблица 3.1 регламента (ЕС) № 1272/2008 (Регламент CLP), все содержащиеся там примечания учитываются для упоминаемой здесь категоризации.

Добавление приведенных здесь высоких концентраций может привести к классификации. Это применимо только в том случае, если эта классификация приведена в главе 2. Во всех остальных случаях общая концентрация не превышает классификацию.

## 4 Меры первой помощи

### 4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

Соблюдать меры индивидуальной защиты при оказании первой помощи!

Никогда ничего не вливать в рот человеку в обморочном состоянии!

#### Вдыхание паров

Удалить пострадавшего из зоны опасности.

Вывести пострадавшего на свежий воздух и в случае необходимости проконсультироваться с врачом.

#### Попадание на кожу

Загрязненную, пропитанную одежду немедленно снять, тщательно промыть большим количеством воды с мылом, при раздражении кожи (покраснение и т. д.) обратиться к врачу.

Если сразу не обработать химические ожоги, могут возникнуть плохо заживаемые раны.

#### Попадание в глаза

Снять контактные линзы.

Обильно промыть глаза в течение нескольких минут, сразу вызвать врача, подготовить технический паспорт.

Обеспечить защиту неповрежденного глаза.

Повторное обследование у окулиста.

#### Проглатывание

Тщательно прополоскать рот водой.

Не вызывать рвоту, дать выпить большое количество воды, сразу обратиться к врачу.

### 4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Если применимо, проявившиеся с задержкой симптомы и воздействие изложены в разделе 11 или в разделе 4.1 (пути поступления).

В некоторых случаях возможно появление первых симптомов отравления по прошествии длительного времени/нескольких часов.

Возможен химический ожог кожи и слизистой оболочки.

Опасность серьезного повреждения глаз.

Заболевания слизистой оболочки

Повреждение роговицы.

Опасность ослепления.

Боли во рту и гортани

Боль в желудке

Перфорация пищевода

Перфорация желудка

### 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

## 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Страница 5 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

## 5.1 Средства пожаротушения

### Рекомендуемые средства тушения пожаров

Распыленная струя воды/пена/CO<sub>2</sub>/сухое огнегасящее средство

### Запрещенные средства тушения пожаров

Не известны

## 5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Оксиды серы

Оксиды азота

Ядовитые газы

## 5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8.

Не вдыхать выделяющиеся при горении и взрыве газы.

Изолирующий противогаз.

В зависимости от размера пожара

При необходимости полная защита.

Зараженную воду для тушения изолировать в соответствии с распоряжениями местных властей.

## 6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

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

#### 6.1.1 Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

В случае просыпания или непреднамеренного выброса, во избежание заражения используйте средства индивидуальной защиты из раздела 8.

Обеспечить достаточную вентиляцию, удалить источники воспламенения.

В случае твердых или порошкообразных продуктов избегать образование пыли.

При возможности покинуть опасную зону, при необходимости использовать существующие планы действий в чрезвычайных ситуациях.

Не допускать приближения лиц без средств личной защиты.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

При необходимости учитывать опасность поскользнуться.

#### 6.1.2 Для персонала аварийно-спасательных служб

Надлежащие средства защиты и характеристики материалов см. в разделе 8.

### 6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

Локализовать при утечке больших количеств.

Устранить место утечки, если это не представляет опасности.

Избегать попадания в наземные и грунтовые воды, а также в почву.

Не допускать попадания в канализационную систему.

При обусловленном аварией сбросе в канализацию проинформировать ответственные органы.

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

Удалить с помощью гигроскопичного материала (напр., универсального вяжущего материала, песка, кизельгура) и утилизировать, как описано в пункте 13.

Собранным материалом наполнить закрываемые емкости.

Остатки смыть водой.

### 6.4 Ссылка на другие разделы

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8, а также Рекомендации по утилизации в Разделе 13.

## 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

В дополнение к данным, приведенным в этом разделе, важная информация по этой теме также содержится в Разделах 8 и 6.1.

RUS

Страница 6 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

## 7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

### 7.1.1 Общие рекомендации

Обеспечить доступ свежего воздуха в помещение.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

Осторожно открывать и использовать контейнеры.

Станция для промывки глаз и гигиенический душ должны находиться рядом с зоной обработки.

В рабочем помещении запрещается есть, пить, курить и хранить продукты питания.

Выполнять указания, данные на этикетке и в руководстве по эксплуатации.

Работы проводить в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

### 7.1.2 Указания по санитарно-гигиеническим нормам на рабочем месте

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

Держать вдали от продуктов питания, питья и корма для животных.

Перед входом в помещения, в которых осуществляется прием пищи, следует снять загрязненную одежду и средства защиты.

## 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в недоступном для посторонних месте.

Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.

Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке.

Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

Хранить при комнатной температуре.

Соблюдать особые условия хранения на складе.

## 7.3 Специальные сферы конечного применения

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

Следует соблюдать инструкции по обслуживанию для осуществления надлежащей производственной практики, а также рекомендации по оценке рисков.

Необходимо привлечь информационные системы опасных материалов, например объединение отраслевых страховых союзов химической промышленности

или различных отраслей, в зависимости от применения (строительные материалы, древесина, химикаты, лаборатории, кожа, металл).

## 8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

| RUS | Хим. обозначение  | 2-Бутоксиэтанол   |     |
|-----|---|---|-----|
|     | ПДКрз-8h: 10 ppm (49 mg/m <sup>3</sup> ) (AGW), 20 ppm (98 mg/m <sup>3</sup> ) (EC) | ПДКрз-15min: 2(l) (AGW), 50 ppm (246 mg/m <sup>3</sup> ) (EC)   | --- |
|     | Процедуры мониторинга:  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compur - KITA-190 U(C) (548 873)</li> <li>- DFG Meth.-Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E) (Solvent mixtures 3) - 2014, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 32-2 (2004)</li> <li>- NIOSH 1403 (ALCOHOLS IV) - 2003</li> <li>- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996</li> <li>- OSHA 83 (2-Butoxyethanol (Butyl Cellosolve)) - 1990</li> </ul> |     |
|     | БПДК: 150 mg/g Kreatinin (бутоксиуксусная кислота (после гидролиза), U, c) (BGW)    | Дополнительная информация: H, Y (AGW)   |     |

| RUS | Хим. обозначение                                  | уксусная кислота   |     |
|-----|---|--|-----|
|     | ПДКрз-8h: 10 ppm (25 mg/m <sup>3</sup> ) (DE-AGW) | ПДКрз-15min: 2(l) (DE-AGW)   | --- |
|     | Процедуры мониторинга:                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Acetic Acid 5/a (67 22 101)</li> <li>- Compur - KITA-216 S (549 194)</li> <li>- NIOSH 1603 (Acetic acid in workplace atmospheres) - 1994</li> <li>- OSHA PV2119 (Acetic acid) - 2003 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 64-5 (2004)</li> </ul> |     |
|     | БПДК: ---   | Дополнительная информация: DFG, Y (DE-AGW)   |     |

RUS

Страница 7 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

**2-Бутоксизтанол**

| Область применения           | Путь воздействия / сегмент окружающей среды               | Воздействие на здоровье              | Ключевое слово | Значение | Единица           | Примечание |
|------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|----------|-------------------|------------|
|                              | Окружающая среда – пресная вода                           |                                      | PNEC           | 8,8      | mg/l              |            |
|                              | Окружающая среда – морская вода                           |                                      | PNEC           | 0,88     | mg/l              |            |
|                              | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода      |                                      | PNEC           | 34,6     | mg/kg dw          |            |
|                              | Окружающая среда – грунт                                  |                                      | PNEC           | 2,8      | mg/kg dw          |            |
|                              | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод |                                      | PNEC           | 463      | mg/l              |            |
|                              | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода      |                                      | PNEC           | 3,46     | mg/kg dw          |            |
|                              | Окружающая среда – спорадическое (прерывистое) выделение  |                                      | PNEC           | 9,1      | mg/l              |            |
|                              | Окружающая среда – грунт                                  |                                      | PNEC           | 2,33     | mg/kg             |            |
|                              | Окружающая среда – орально (корм для животных)            |                                      | PNEC           | 20       | mg/kg             |            |
| Потребители                  | Человек – ингаляционно                                    | долгосрочное, местное воздействие    | DNEL           | 123      | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Потребители                  | Человек – дермально                                       | краткосрочное, системное воздействие | DNEL           | 44,5     | mg/kg bw/d        |            |
| Потребители                  | Человек – ингаляционно                                    | краткосрочное, системное воздействие | DNEL           | 426      | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Потребители                  | Человек – орально   | краткосрочное, системное воздействие | DNEL           | 13,4     | mg/kg bw/d        |            |
| Потребители                  | Человек – ингаляционно                                    | краткосрочное, местное воздействие   | DNEL           | 147      | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Потребители                  | Человек – дермально                                       | долгосрочное, системное воздействие  | DNEL           | 38       | mg/kg bw/d        |            |
| Потребители                  | Человек – ингаляционно                                    | долгосрочное, системное воздействие  | DNEL           | 49       | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Потребители                  | Человек – орально   | долгосрочное, системное воздействие  | DNEL           | 3,2      | mg/kg bw/d        |            |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально                                       | краткосрочное, системное воздействие | DNEL           | 89       | mg/kg bw/d        |            |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно                                    | краткосрочное, системное воздействие | DNEL           | 663      | mg/m <sup>3</sup> |            |

RUS

Страница 8 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

|                              |                        |                                     |      |     |                   |  |
|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------|-----|-------------------|--|
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | краткосрочное, местное воздействие  | DNEL | 246 | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально    | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 75  | mg/kg bw/d        |  |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие | DNEL | 98  | mg/m <sup>3</sup> |  |

**1-пропанаминий, 2-гидрокси-N-(2-гидроксипропил)-N,N-диметил-, диэфир с жирными кислотами растительного масла, ненасыщенные C18, метилсульфаты (соли)**

| Область применения           | Путь воздействия / сегмент окружающей среды               | Воздействие на здоровье             | Ключевое слово | Значение | Единица           | Примечание |
|------------------------------|---|-------------------------------------|----------------|----------|-------------------|------------|
|                              | Окружающая среда – пресная вода                           |                                     | PNEC           | 0,017    | mg/l              |            |
|                              | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода      |                                     | PNEC           | 1,7      | mg/kg dw          |            |
|                              | Окружающая среда – морская вода                           |                                     | PNEC           | 0,002    | mg/l              |            |
|                              | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода      |                                     | PNEC           | 0,17     | mg/kg dw          |            |
|                              | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод |                                     | PNEC           | 10       | mg/l              |            |
|                              | Окружающая среда – грунт                                  |                                     | PNEC           | 0,331    | mg/kg dw          |            |
| Потребители                  | Человек – ингаляционно                                    | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 2,17     | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Потребители                  | Человек – дермально                                       | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 56,25    | mg/kg bw/d        |            |
| Потребители                  | Человек – орально   | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 1,25     | mg/kg bw/d        |            |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно                                    | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 8,72     | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Рабочие / работники по найму | Человек – дермально                                       | долгосрочное, системное воздействие | DNEL           | 112,5    | mg/kg bw/d        |            |

**уксусная кислота**

| Область применения | Путь воздействия / сегмент окружающей среды | Воздействие на здоровье | Ключевое слово | Значение | Единица | Примечание |
|--------------------|---|-------------------------|----------------|----------|---------|------------|
|                    | Окружающая среда – пресная вода             |                         | PNEC           | 3,058    | mg/l    |            |
|                    | Окружающая среда – морская вода             |                         | PNEC           | 0,3058   | mg/l    |            |
|                    | Окружающая среда – периодическое выделение  |                         | PNEC           | 30,58    | mg/l    |            |



RUS

Страница 9 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

|                              |   |                                    |      |       |                  |  |
|------------------------------|---|------------------------------------|------|-------|------------------|--|
|                              | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода      |                                    | PNEC | 11,36 | mg/kg dry weight |  |
|                              | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода      |                                    | PNEC | 1,136 | mg/kg dry weight |  |
|                              | Окружающая среда – грунт                                  |                                    | PNEC | 0,478 | mg/kg dry weight |  |
|                              | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод |                                    | PNEC | 85    | mg/kg dry weight |  |
| Потребители                  | Человек – ингаляционно                                    | краткосрочное, местное воздействие | DNEL | 25    | mg/m3            |  |
| Потребители                  | Человек – ингаляционно                                    | долгосрочное, местное воздействие  | DNEL | 25    | mg/kg            |  |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно                                    | краткосрочное, местное воздействие | DNEL | 25    | mg/m3            |  |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно                                    | долгосрочное, местное воздействие  | DNEL | 25    | mg/m3            |  |

**Октаметилциклотетрасилоксан**

| Область применения | Путь воздействия / сегмент окружающей среды               | Воздействие на здоровье              | Ключевое слово | Значение | Единица      | Примечание |
|--------------------|---|--------------------------------------|----------------|----------|--------------|------------|
|                    | Окружающая среда – пресная вода                           |                                      | PNEC           | 1,5      | µg/l         |            |
|                    | Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод |                                      | PNEC           | 10       | mg/l         |            |
|                    | Окружающая среда – грунт                                  |                                      | PNEC           | 0,54     | mg/kg        |            |
|                    | Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода      |                                      | PNEC           | 3        | mg/kg        |            |
|                    | Окружающая среда – морская вода                           |                                      | PNEC           | 0,15     | µg/l         |            |
|                    | Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода      |                                      | PNEC           | 0,3      | mg/kg        |            |
|                    | Окружающая среда – орально (корм для животных)            |                                      | PNEC           | 41       | mg/kg feed   |            |
| Потребители        | Человек – орально   | краткосрочное, системное воздействие | DNEL           | 3,7      | mg/kg bw/day |            |
| Потребители        | Человек – орально   | долгосрочное, системное воздействие  | DNEL           | 3,7      | mg/kg bw/day |            |
| Потребители        | Человек – ингаляционно                                    | краткосрочное, системное воздействие | DNEL           | 13       | mg/m3        |            |
| Потребители        | Человек – ингаляционно                                    | краткосрочное, местное воздействие   | DNEL           | 13       | mg/m3        |            |

RUS

Страница 10 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

|                              |                        |                                      |      |    |                   |  |
|------------------------------|------------------------|--------------------------------------|------|----|-------------------|--|
| Потребители                  | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие  | DNEL | 13 | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Потребители                  | Человек – ингаляционно | долгосрочное, местное воздействие    | DNEL | 13 | mg/kg             |  |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | краткосрочное, местное воздействие   | DNEL | 73 | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | краткосрочное, системное воздействие | DNEL | 73 | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, местное воздействие    | DNEL | 73 | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Рабочие / работники по найму | Человек – ингаляционно | долгосрочное, системное воздействие  | DNEL | 73 | mg/m <sup>3</sup> |  |

RUS

ПДК<sub>рз-8h</sub> = AGW = предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны (ПДК<sub>рз</sub>) (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).

E = вдыхаемая частица, A = частица, проникающая в легочные альвеолы. | ПДК<sub>рз-15min</sub> = Spb.-Uf. = коэффициент превышения предельно допустимой концентрации (от 1 до 8) и категория (I, II) для кратковременных превышений ПДК (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).

"= " = абсолютный предел превышения ПДК. Категория (I) = вещества, предельно допустимая концентрация которых определяется местным воздействием, или вещества, оказывающие сенсibiliзирующее воздействие на дыхательные пути, (II) = вещества резорбтивного действия. | БПДК = BGW = предельно допустимая концентрация в биологическом материале (БПДК) (норматив TRGS 903, Технические правила для опасных веществ, Германия).

Материал для исследования: B = цельная кровь, E = эритроциты, P/S = плазма/сыворотка, U = моча, Hb = гемоглобин. Время взятия проб: a) отсутствие ограничения в установившемся режиме, b) конец воздействия или конец смены, c) в конце смены, в случае длительного воздействия после нескольких предыдущих смен, d) перед следующей сменой, e) после окончания облучения: часов, f) не менее чем через 3 месяца воздействия, g) сразу после облучения, h) в конце смены, в случае длительного облучения после нескольких предыдущих смен; Определение индивидуальных значений до воздействия в качестве эталонных значений, i) в конце смены в конце рабочей недели после не менее 2 недель воздействия. | p = пары и/или газы; a = аэрозоль; p+a = смесь паров и аэрозоля.

Дополнительная информация: H = кожно-резорбтивный. Y = опасаться повреждения плода при соблюдении AGW (ПДК<sub>рз</sub>) и BGW (БПДК) нет оснований. Z = Даже при соблюдении AGW (ПДК<sub>рз</sub>) и BGW (БПДК) не исключено повреждение плода (см. пункт 2.7 норматива TRGS 900). DFG = Немецкое научно-исследовательское сообщество (комиссия МАК). AGS = Комитет по вредным веществам.

(ЕС) = Директива 91/322/ЕЭС, 98/24/ЕС, 2000/39/ЕС, 2004/37/ЕС, 2006/15/ЕС, 2009/161/ЕС, 2017/164/ЕС, 2019/1831/ЕС или 2024/869/ЕС.

(13) = Вещество может вызывать сенсibiliзацию кожи и дыхательных путей (Директива 98/24/ЕС, 2004/37/ЕС), (14) = Вещество может вызывать сенсibiliзацию кожи (Директива 2004/37/ЕС), (15) = Возможно значительное увеличение общей нагрузки на организм за счет кожного воздействия.

## 8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

### 8.2.1 Надлежащие технические средства управления

Обеспечить хорошую вентиляцию помещения посредством локальной вытяжки или центральной системы отвода воздуха. Если этого окажется недостаточно для поддержания концентрации ниже уровня предельно допустимого значения на рабочем месте (AGW), необходимо надеть подходящий противогаз или респиратор.

Действительно только для случаев, для которых даны предельно допустимые значения экспозиции.

Надлежащие методы оценки для проверки эффективности принятых мер защиты включают в себя как метрологические, так и неметрологические методы испытаний.

Они описаны, например, в стандарте EN 14042.

EN 14042 "Атмосфера рабочей зоны. Указания по применению и использованию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов".

Страница 11 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

### **8.2.2 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты**

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

Держать вдали от продуктов питания, питья и корма для животных.

Перед входом в помещения, в которых осуществляется прием пищи, следует снять загрязненную одежду и средства защиты.

Средства защиты для глаз/лица:

Защитные очки с боковыми щитками (EN 166).

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Устойчивые к воздействию химикатов защитные перчатки (EN ISO 374).

При необходимости

Защитные перчатки из бутила (EN ISO 374)

Защитные перчатки из нитрила (EN ISO 374).

Защитные перчатки из ПВХ (EN ISO 374)

Минимальная толщина слоя в мм:

> 0,5

Скорость проникновения вещества через перчатки в

минутах:

> 480

Полученные в ходе испытания данные о скорости проникновения вещества через перчатки в соответствии со стандартом EN 16523-1 на практике не проверены.

Рекомендуется максимальная продолжительность ношения перчаток, соответствующая 50% скорости проникновения вещества через них.

Рекомендуется смазать руки защитным кремом.

Средства защиты для кожи - другие меры по обеспечению

безопасности:

Рабочая защитная одежда (напр., безопасная обувь EN ISO 20345, рабочая одежда с длинными рукавами).

Защита органов дыхания:

В случае превышения предельно допустимого значения на рабочем месте (РПЗ, Германия) или показателей, установленных комиссией МАК (Швейцария, Австрия).

Кислородная маска фильтр А (EN 14387), коричневая маркировка

Соблюдать ограничения по продолжительности использования дыхательных аппаратов.

Термические опасности:

Не применимо

Дополнительная информация по защите рук - тестирование не проводилось.

Выбор для работы со смесями веществ осуществлен в соответствии с имеющейся информацией о входящих в их состав ингредиентах.

Выбор для работы с веществами основывается на данных производителя перчаток.

Окончательный выбор материала для защитных перчаток должен быть осуществлен с учетом его прочности, скорости проникновения вещества через материал и деструкции.

Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, из которого они изготовлены, но и от прочих качественных характеристик, различающихся от производителя к производителю.

При работе со смесями веществ прочность материала, из которого изготовлены перчатки, невозможно определить предварительно. Поэтому перчатки необходимо перед использованием протестировать.

Точные данные о степени прочности материала для перчаток имеются у их производителя. Указания производителя должны быть строго соблюдены.

### **8.2.3 Ограничение и контроль воздействия факторов окружающей среды**

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

Страница 12 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

## 9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

|  |  |
|--|--|
| Физическое состояние:  | Жидкое                                     |
| Цвет:  | Красный                                    |
| Запах:   | Характерный                                |
| Температура плавления/температура замерзания:                          | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Температура кипения или температура начала кипения и пределы кипения:  | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Воспламеняемость:  | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Нижний предел взрывоопасности:   | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Верхний предел взрывоопасности:  | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Температура вспышки:   | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Температура самовоспламенения:   | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Температура разложения:  | Информация по этому параметру отсутствует. |
| pH:  | 4,5  |
| Кинематическая вязкость:   | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Растворимость:   | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Коэффициент распределения н-октанол / вода (логарифмическое значение): | Не применяется к смесям.                   |
| Давление паров:  | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Плотность и/или относительная плотность:                               | 0,97 g/cm <sup>3</sup>                     |
| Относительная плотность паров:   | Информация по этому параметру отсутствует. |
| Параметры твердых частиц:  | Не применяется к жидкостям.                |

## 9.2 Дополнительная информация

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

## 10 Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность

Продукт не был подвергнут проверке.

### 10.2 Химическая стабильность

При правильном складировании и обращении стабилен.

### 10.3 Возможность опасных реакций

Об опасных реакциях нет данных.

### 10.4 Условия, которых следует избегать

См. также Раздел 7.

Не известны

### 10.5 Несовместимые материалы

См. также Раздел 7.

Избегать контакта с сильными щелочами.

Избегать контакта с сильными окислителями.

Избегать контакта с сильными кислотами.

### 10.6 Опасные продукты разложения

См. также Раздел 5.2.

При использовании по назначению разложения не происходит.

## 11 Информация о токсичности

### 11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

При необходимости, более подробную информацию об отрицательном воздействии на здоровье см. в разделе 2.1 (Классификация).

Hyper Dryer

Art.: 420999

| Токсичность / воздействие              | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание            |
|--|----------------|----------|---------|----------|----------------|-----------------------|
| Острая токсичность, при проглатывании: | ATE            | >2000    | mg/kg   |          |                | рассчитанное значение |

RUS

Страница 13 из 26  
 Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)  
 Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006  
 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005  
 Вступает в силу с: 16.12.2024  
 Дата печати PDF-документа: 16.12.2024  
 Hyper Dryer  
 Art.: 420999

|   |     |       |         |  |  |                                     |
|---|-----|-------|---------|--|--|-------------------------------------|
| Острая токсичность, при попадании на кожу:  | ATE | >2000 | mg/kg   |  |  | рассчитанное значение               |
| Острая токсичность, при вдыхании:   | ATE | 10,34 | mg/l/4h |  |  | рассчитанное значение, Опасные пары |
| Острая токсичность, при вдыхании:   | ATE | 1,72  | mg/l/4h |  |  | рассчитанное значение, Аэрозоль     |
| Разъедание/раздражение кожи:  |     |       |         |  |  | нет данных                          |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз:   |     |       |         |  |  | нет данных                          |
| Респираторная или кожная сенсibilизация:  |     |       |         |  |  | нет данных                          |
| Мутагенность половых органов:   |     |       |         |  |  | нет данных                          |
| Канцерогенность:  |     |       |         |  |  | нет данных                          |
| Репродуктивная токсичность:   |     |       |         |  |  | нет данных                          |
| Специфическая токсичность для целевого органа при однократном воздействии (STOT-SE):  |     |       |         |  |  | нет данных                          |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): |     |       |         |  |  | нет данных                          |
| Опасность при аспирации:  |     |       |         |  |  | нет данных                          |
| Симптомы:   |     |       |         |  |  | нет данных                          |

**2-Бутоксизтанол**

| Токсичность / воздействие                  | Конечная точка | Значение | Единица | Организм               | Метод контроля   | Примечание  |
|--|----------------|----------|---------|------------------------|--|---|
| Острая токсичность, при проглатывании:     | ATE            | 1200     | mg/kg   |                        |  |   |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50           | 2275     | mg/kg   | Кролик                 | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                           |   |
| Острая токсичность, при вдыхании:          | ATE            | 3        | mg/l    |                        |  | Опасные пары  |
| Острая токсичность, при вдыхании:          | ATE            | 0,5      | mg/l/4h |                        |  | Аэрозоль  |
| Разъедание/раздражение кожи:               |                |          |         | Кролик                 | Regulation (EC) 440/2008 B.4 (DERMAL IRRITATION/CORROSION) | Skin Irrit. 2, Продукт оказывает обезжиривающее действие. |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз:    |                |          |         | Кролик                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                  | Eye Irrit. 2  |
| Респираторная или кожная сенсibilизация:   |                |          |         | Морская свинка         | OECD 406 (Skin Sensitisation)                              | Нет (попадание на кожу)                                   |
| Мутагенность половых органов:              |                |          |         |                        | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)         | Негативно   |
| Мутагенность половых органов:              |                |          |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                 | Негативно   |

RUS

Страница 14 из 26  
 Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)  
 Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006  
 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005  
 Вступает в силу с: 16.12.2024  
 Дата печати PDF-документа: 16.12.2024  
 Hyper Dryer  
 Art.: 420999

|   |       |      |            |        |  |  |
|---|-------|------|------------|--------|--|--|
| Мутагенность половых органов:   |       |      |            |        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Негативно  |
| Мутагенность половых органов:   |       |      |            |        | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Негативно  |
| Канцерогенность:  |       |      |            | Крыса  | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | Негативно  |
| Канцерогенность:  | NOAEC | 125  | ppm        |        | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | Негативно  |
| Репродуктивная токсичность:   | NOAEL | 720  | mg/kg bw/d |        |  |  |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | <69  | mg/kg bw/d | Крыса  | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |  |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | >150 | mg/kg bw/d | Кролик | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)           |  |
| Опасность при аспирации:  |       |      |            |        |  | Нет  |
| Симптомы:   |       |      |            |        |  | Ацидоз, атаксия, Одышка, Удушье, Оглушение, Потеря сознания, возбуждение, Кашель, Головная боль, Желудочно-кишечные заболевания, Бессонница, раздражение слизистой оболочки, Головокружение, Тошнота |

**1-пропанаминий, 2-гидрокси-N-(2-гидроксипропил)-N,N-диметил-, дизфиры с жирными кислотами растительного масла, ненасыщенные C18, метилсульфаты (соли)**

| Токсичность / воздействие                  | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля  | Примечание    |
|--|----------------|----------|---------|----------|---|---------------|
| Острая токсичность, при проглатывании:     | LD50           | >2000    | mg/kg   |          | OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) |               |
| Острая токсичность, при попадании на кожу: | LD50           | >2000    | mg/kg   | Кролик   | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                          |               |
| Разъедание/раздражение кожи:               |                |          |         | Кролик   | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)              | Skin Irrit. 2 |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз:    |                |          |         | Кролик   | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                 | Eye Dam. 1    |

RUS

Страница 15 из 26  
 Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)  
 Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006  
 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005  
 Вступает в силу с: 16.12.2024  
 Дата печати PDF-документа: 16.12.2024  
 Hyper Dryer  
 Art.: 420999

|   |       |      |            |                |  |                                |
|---|-------|------|------------|----------------|--|--------------------------------|
| Респираторная или кожная сенсibilизация:  |       |      |            | Морская свинка |  | Не сенсibilизирующее           |
| Мутагенность половых органов:   |       |      |            |                | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Негативно                      |
| Мутагенность половых органов:   |       |      |            |                | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Негативно, Вывод по аналогии   |
| Мутагенность половых органов:   |       |      |            |                | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Негативно, Вывод по аналогии   |
| Репродуктивная токсичность:   | NOAEL | 1000 | mg/kg bw/d | Крыса          | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Вывод по аналогии              |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL | 500  | mg/kg      | Крыса          | OECD 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |                                |
| Симптомы:   |       |      |            |                |  | Желудочно-кишечные заболевания |

**[(аминоэтил)амино]пропилметил диметилметоксисилоксан и силикон**

| Токсичность / воздействие               | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля                               | Примечание        |
|---|----------------|----------|---------|----------|--|-------------------|
| Острая токсичность, при проглатывании:  | LD50           | >2000    | mg/kg   | Крыса    |  | Вывод по аналогии |
| Разъедание/раздражение кожи:            |                |          |         | Кролик   | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Skin Corr. 1B     |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз: |                |          |         | Кролик   | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)    | Eye Dam. 1        |

**уксусная кислота**

| Токсичность / воздействие                | Конечная точка | Значение | Единица | Организм               | Метод контроля                               | Примечание   |
|--|----------------|----------|---------|------------------------|--|--|
| Острая токсичность, при проглатывании:   | LD50           | 3310     | mg/kg   | Крыса                  |  |  |
| Острая токсичность, при вдыхании:        | LC50           | 11,4     | mg/l/4h | Крыса                  |  | Опасные пары, Классификация ЕС не соответствует этому. |
| Разъедание/раздражение кожи:             |                |          |         | Кролик                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Едкий  |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз:  |                |          |         | Кролик                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)    | Едкий, Eye Dam. 1                                      |
| Респираторная или кожная сенсibilизация: |                |          |         |                        |  | Не сенсibilизирующее                                   |
| Мутагенность половых органов:            |                |          |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)   | Негативно  |
| Канцерогенность:                         |                |          |         |                        |  | Негативно  |

RUS

Страница 16 из 26  
 Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)  
 Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006  
 Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005  
 Вступает в силу с: 16.12.2024  
 Дата печати PDF-документа: 16.12.2024  
 Hyper Dryer  
 Art.: 420999

|           |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Симптомы: |  |  |  |  |  | Ацидоз,<br>Удушье,<br>Жжение<br>слизистой<br>оболочки<br>носоглотки,<br>Диарея,<br>Аритмия<br>сердца,<br>Помутнение<br>роговицы,<br>Судороги,<br>Сосудистый<br>коллапс,<br>спазмы<br>желудка, Шок,<br>тошнота и<br>рвота |
|-----------|--|--|--|--|--|--|

| Октаметилциклотетрасилоксан   |                |          |            |                        |  |                      |
|---|----------------|----------|------------|------------------------|--|----------------------|
| Токсичность / воздействие   | Конечная точка | Значение | Единица    | Организм               | Метод контроля   | Примечание           |
| Острая токсичность, при проглатывании:  | LD50           | 4800     | mg/kg      | Крыса                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                               |                      |
| Острая токсичность, при попадании на кожу:  | LD50           | >2375    | mg/kg      | Крыса                  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                             |                      |
| Острая токсичность, при вдыхании:   | LC50           | 36       | mg/l/4h    | Крыса                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                         |                      |
| Разъедание/раздражение кожи:  |                |          |            | Крыса                  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                 | Не раздражает        |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз:   |                |          |            | Кролик                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                    | Не раздражает        |
| Респираторная или кожная сенсibilизация:  |                |          |            | Морская свинка         | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                | Не сенсibilизирующее |
| Мутагенность половых органов:   |                |          |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                   | Негативно            |
| Мутагенность половых органов:   |                |          |            |                        | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)        | Негативно            |
| Канцерогенность:  | NOAEL          | 150      | mg/kg      | Крыса                  | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies) | inhalation           |
| Репродуктивная токсичность:   | NOAEL          |          |            | Крыса                  | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)        | Repr. 2              |
| Репродуктивная токсичность (влияние на развитие):                                     | NOAEL          | 300      | ppm        | Крыса                  | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)             |                      |
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEL          | 960      | mg/kg bw/d | Кролик                 | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)            | (21 d)               |



RUS

Страница 17 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

|   |       |     |       |       |  |  |
|---|-------|-----|-------|-------|--|--|
| Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE): | NOAEC | 150 | mg/kg | Крыса | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies) |  |
|---|-------|-----|-------|-------|--|--|

## 11.2. Информация о других опасностях

| Hyper Dryer<br>Art.: 420999                |                |          |         |          |                |  |
|--|----------------|----------|---------|----------|----------------|--|
| Токсичность / воздействие                  | Конечная точка | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание   |
| Свойства, разрушающие эндокринную систему: |                |          |         |          |                | Не применяется к смесям.   |
| Другая информация:                         |                |          |         |          |                | Прочая информация о неблагоприятном воздействии на здоровье отсутствует. |

## 12 Информация о воздействии на окружающую среду

При необходимости, более подробную информацию о воздействии на окружающую среду см. в разделе 2.1 (Классификация).

| Hyper Dryer<br>Art.: 420999                      |                |       |          |         |          |                |   |
|--|----------------|-------|----------|---------|----------|----------------|---|
| Токсичность / воздействие                        | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание  |
| 12.1. Токсичность для рыб:                       |                |       |          |         |          |                | нет данных  |
| 12.1. Токсичность для дафний:                    |                |       |          |         |          |                | нет данных  |
| 12.1. Токсичность для водорослей:                |                |       |          |         |          |                | нет данных  |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость:                 |                |       |          |         |          |                | нет данных  |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции:                  |                |       |          |         |          |                | нет данных  |
| 12.4. Мобильность в почве:                       |                |       |          |         |          |                | нет данных  |
| 12.5. Результат оценки PBT и vPvB:               |                |       |          |         |          |                | нет данных  |
| 12.6. Свойства, разрушающие эндокринную систему: |                |       |          |         |          |                | Не применяется к смесям.  |
| 12.7. Другие неблагоприятные воздействия:        |                |       |          |         |          |                | О других неблагоприятных воздействиях на окружающую среду сведения отсутствуют. |

RUS

Страница 18 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

|                |     |  |  |   |  |  |  |
|----------------|-----|--|--|---|--|--|--|
| Прочие данные: |     |  |  |   |  |  | Степень уменьшения содержания РОУ (органических комплексобразующих веществ) $\geq$ 80%/28d: неприменимо        |
| Прочие данные: | АОХ |  |  | % |  |  | В соответствии с данными о составе не содержит адсорбируемых органических галогеносодержащих соединений (АОХ). |

**2-Бутоксизтанол**

| Токсичность / воздействие         | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм                        | Метод контроля   | Примечание                     |
|-----------------------------------|----------------|-------|----------|---------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| 12.1. Токсичность для рыб:        | LC50           | 96h   | 1474     | mg/l    | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |                                |
| 12.1. Токсичность для рыб:        | NOEC/NOEL      | 21d   | >100     | mg/l    | Brachydanio rerio               | OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study)            |                                |
| 12.1. Токсичность для дафний:     | EC50           | 48h   | 1550     | mg/l    | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |                                |
| 12.1. Токсичность для дафний:     | NOEC/NOEL      | 21d   | 100      | mg/l    | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                         |                                |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50           | 72h   | 1840     | mg/l    | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |                                |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | NOEC/NOEL      | 72h   | 286      | mg/l    | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |                                |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость:  |                | 28d   | 95       | %       |                                 | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test) | Легко разлагается биологически |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость:  |                | 28d   | >99      | %       |                                 | OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn-Wellens/EMPA Test)    | Легко разлагается биологически |

RUS

Страница 19 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

|                                    |           |     |               |                |                    |   |   |
|------------------------------------|-----------|-----|---------------|----------------|--------------------|---|---|
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции:    | BCF       |     | 3,2           |                |                    |   | Низкое  |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции:    | Log Pow   |     | 0,81          |                |                    | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method) | Не ожидается  |
| 12.4. Мобильность в почве:         | H (Henry) |     | 0,00000<br>16 | atm*m3/<br>mol |                    |   |   |
| 12.5. Результат оценки PBT и vPvB: |           |     |               |                |                    |   | Это не вещество PBT (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирующим веществом (vPvB). |
| Токсичность для бактерий:          | EC10      | 16h | >700          | mg/l           | Pseudomonas putida | DIN 38412 T.8   |   |

**1-пропанаминий, 2-гидрокси-N-(2-гидроксипропил)-N,N-диметил-, дизфиры с жирными кислотами растительного масла, ненасыщенные C18, метилсульфаты (соли)**

| Токсичность / воздействие         | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм                        | Метод контроля   | Примечание                     |
|-----------------------------------|----------------|-------|----------|---------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| 12.1. Токсичность для рыб:        | NOEC/NOEL      | 35d   | 0,686    | mg/l    | Pimephales promelas             | U.S. EPA ECOTOX Database   | Вывод по аналогии              |
| 12.1. Токсичность для рыб:        | LC50           | 96h   | >10      | mg/l    | Cyprinus caprio                 | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               | Вывод по аналогии              |
| 12.1. Токсичность для дафний:     | NOEC/NOEL      | 21d   | 1        | mg/l    | Daphnia magna                   | U.S. EPA ECOTOX Database   | Вывод по аналогии              |
| 12.1. Токсичность для дафний:     | EC50           | 48h   | >8,6     | mg/l    | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   | Вывод по аналогии              |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | NOEC/NOEL      | 72h   | 0,39     | mg/l    | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            | Вывод по аналогии              |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50           | 72h   | 1,2      | mg/l    | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            | Вывод по аналогии              |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость:  |                | 28d   | >60      | %       |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Легко разлагается биологически |
| Токсичность для бактерий:         | EC50           | 6d    | 100      | mg/l    | activated sludge                |  | Вывод по аналогии              |

**[(аминоэтил)амино]пропилметил диметилметоксисилоксан и силикон**

RUS

Страница 20 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

| Токсичность / воздействие          | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм | Метод контроля | Примечание  |
|------------------------------------|----------------|-------|----------|---------|----------|----------------|---|
| 12.2. Стойкость и разлагаемость:   |                |       |          |         |          |                | Не очень легко разлагается биологически   |
| 12.5. Результат оценки PBT и vPvB: |                |       |          |         |          |                | Это не вещество PBT (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирующим веществом (vPvB). |
| Прочие данные:                     |                |       |          |         |          |                | Не содержит органически связанных галогенов, могущих повлиять на индекс АОХ в сточных водах.  |

**1,1,1,3,5,5-гептаметил-3-октилтрисилоксан**

| Токсичность / воздействие        | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм          | Метод контроля   | Примечание  |
|----------------------------------|----------------|-------|----------|---------|-------------------|--|---|
| 12.1. Токсичность для рыб:       | LC50           | 96h   | >100     | mg/l    | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     | Вывод по аналогии   |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость: |                | 28d   | <30      | %       |                   | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Не очень легко разлагается биологически, В результате абиотических процессов (напр., адсорбции активным илом) продукт может быть практически до конца удален из воды. |

**уксусная кислота**

| Токсичность / воздействие  | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм            | Метод контроля | Примечание |
|----------------------------|----------------|-------|----------|---------|---------------------|----------------|------------|
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50           | 96h   | 75       | mg/l    | Lepomis macrochirus |                |            |
| 12.1. Токсичность для рыб: | LC50           | 96h   | 88       | mg/l    | Pimephales promelas |                |            |

RUS

Страница 21 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

|                                    |         |       |         |      |                            |  |   |
|------------------------------------|---------|-------|---------|------|----------------------------|--|---|
| 12.1. Токсичность для дафний:      | EC50    | 48h   | >300,82 | mg/l | Daphnia magna              | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |   |
| 12.1. Токсичность для дафний:      | EC50    | 24h   | 47      | mg/l | Daphnia magna              |  |   |
| 12.1. Токсичность для водорослей:  | EC50    | 72h   | >300,82 | mg/l | Skeletonema costatum       |  |   |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость:   |         | 30d   | >99     | %    |                            |  |   |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость:   |         | 20d   | 98      | %    |                            |  | Легко разлагается биологически  |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции:    | Log Pow |       | -0,17   |      |                            |  |   |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции:    | BCF     |       | <1      |      |                            |  | Не ожидается  |
| 12.5. Результат оценки РВТ и vPvB: |         |       |         |      |                            |  | Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирующим веществом (vPvB). |
| Токсичность для бактерий:          | EC50    | 15min | 11      | mg/l | Photobacterium phosphoreum |  |   |
| Токсичность для бактерий:          | EC5     | 16h   | 2850    | mg/l | Pseudomonas putida         |  |   |
| Прочие данные:                     | BOD5    |       | 0,88    | g/g  |                            |  |   |

**Октаметилциклотетрасилоксан**

| Токсичность / воздействие         | Конечная точка | Время | Значение | Единица | Организм                        | Метод контроля   | Примечание                              |
|-----------------------------------|----------------|-------|----------|---------|---------------------------------|--|---|
| 12.1. Токсичность для рыб:        | LC50           | 96h   | >0,022   | mg/l    | Oncorhynchus mykiss             | U.S. EPA ECOTOX Database   |   |
| 12.1. Токсичность для рыб:        | NOEC/NOEL      | >60d  | >=0,0044 | mg/l    | Oncorhynchus mykiss             |  |   |
| 12.1. Токсичность для дафний:     | EC50           | 48h   | >0,015   | mg/l    | Daphnia magna                   | U.S. EPA ECOTOX Database   |   |
| 12.1. Токсичность для дафний:     | NOEC/NOEL      | 21d   | >0,015   | mg/l    | Daphnia magna                   |  |   |
| 12.1. Токсичность для водорослей: | EC50           | 72h   | >0,022   | mg/l    | Pseudokirchneriella subcapitata | U.S. EPA ECOTOX Database   |   |
| 12.2. Стойкость и разлагаемость:  |                | 28d   | 3,7      | %       | activated sludge                | OECD 310 (Ready Biodegradability - CO2 in sealed vessels (Headspace Test)) | Не очень легко разлагается биологически |

RUS

Страница 22 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

|  |         |     |        |      |                     |          |   |
|--|---------|-----|--------|------|---------------------|----------|---|
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции:                  | Log Pow |     | 6,98   |      |                     |          | 21,7 °C   |
| 12.3. Потенциал биоаккумуляции:                  | BCF     | 28d | 12400  |      | Pimephales promelas |          | EPA OTS 797.1520  |
| 12.5. Результат оценки PBT и vPvB:               |         |     |        |      |                     |          | вещество PBT (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное), вещество vPvB (очень устойчивое и очень биоаккумулируемое) |
| 12.6. Свойства, разрушающие эндокринную систему: |         |     |        |      |                     |          | Нет   |
| Токсичность для бактерий:                        | EC50    | 3h  | >10000 | mg/l | activated sludge    | ISO 8192 |   |

## 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1 Методы удаления

#### Для вещества / материала / остатков

Код отходов в ЕС:

Ниже названные коды представляют собой рекомендации, дающиеся в соответствии с предполагаемым использованием данного продукта.

В случае особых условий использования и утилизации, определяемых пользователем, продукт может быть классифицирован и по другим кодам отходов. (2014/955/ЕС)

16 05 08

20 01 99

Рекомендация:

Не рекомендуется утилизировать в канализацию.

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Например, доставить на пригодное хранилище для отходов.

Например, пригодная установка для сжигания отходов.

#### Для загрязненной упаковки

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Полностью опустошить емкости для хранения.

Не загрязненную упаковку можно использовать вторично.

Не подлежащую очистке упаковку утилизировать так же, как и само вещество.

## 14 Информация при перевозках (транспортировании)

### Общие сведения

#### Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: 3265

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (AMINO FUNCTIONAL SILOXANE, ACETIC ACID)

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:

8

14.4. Группа упаковки:

II

14.5. Экологические опасности:

неприменимо

Tunnel restriction code:

E

Классифицирующий код:

C3



RUS

Страница 23 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

Код LQ: 1 L

Транспортная категория: 2

### Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: 3265

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (AMINO FUNCTIONAL SILOXANE, ACETIC ACID)

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 8

14.4. Группа упаковки: II

14.5. Экологические опасности: неприменимо

Загрязнитель моря (Marine Pollutant): Не применимо

EmS: F-A, S-B



### Перевозка воздушным транспортом (IATA)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: 3265

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

UN 3265 Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (AMINO FUNCTIONAL SILOXANE, ACETIC ACID)

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: 8

14.4. Группа упаковки: II

14.5. Экологические опасности: неприменимо



### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Персонал, осуществляющий транспортировку опасных изделий, должен пройти соответствующий инструктаж.

Предписания по обеспечению безопасности должны соблюдаться всеми лицами, принимающими участие в транспортировке.

Следует принять меры, направленные на избежание случаев причинения ущерба.

### 14.7. Перевозки массовых грузов в соответствии с документами ИМО

Перевозимый груз является не навалочным, а штучным, поэтому вышеуказанные акты на него не распространяются.

Требования к минимальному объему для перевозки не учитываются.

По запросу могут быть сообщены номер класса опасности, а также кодировка упаковки.

Соблюдать особые предписания (special provisions).

## 15 Информация о национальном и международном законодательстве

### 15.1 Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

Соблюдать ограничения:

Соблюдать национальные предписания/законы об охране труда несовершеннолетних!

Регламент (ЕС) № 1907/2006, приложение XVII

Октаметилциклотетрасилоксан

Соблюдать национальные предписания/законы о защите материнства!

Обязательно соблюдение предписаний профессиональной корпорации/ гигиены труда.

Регламент (ЕС) № 1907/2006, приложение XVII

Продукт содержит азокраситель. Существует подозрение, что в теле может происходить ферментативное расщепление азогрупп.

ДИРЕКТИВА 2010/75/ЕС (VOC): 30,2 %

При использовании орудий труда следует соблюдать национальные нормы / предписания по технике безопасности и здравоохранению.

### 15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

## 16 Дополнительная информация

Переработанные пункты: 8

Необходимо обучение сотрудников обращению с опасными грузами.

Данные сведения относятся к состоянию продукта на момент доставки.

RUS

Страница 24 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

Необходим инструктаж/обучение сотрудников по обращению с опасными веществами.

### **Классификация и применяемая методика вывода о классификации смеси в соответствии с Постановлением (EG) 1272/2008 (CLP):**

| <b>Классификация в соответствии с Постановлением (EG) № 1272/2008 (CLP)</b> | <b>Применяемая методика оценки</b>  |
|---|-------------------------------------|
| Acute Tox. 4, H332  | Классификация на основании расчета. |
| Skin Corr. 1B, H314   | Классификация на основании расчета. |
| Eye Dam. 1, H318  | Классификация на основании расчета. |

Нижеприведенные фразы представляют собой выписанные H-фразы, код класса опасности или категории опасности (GHS/CLP) продукта и содержащихся веществ.

H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

H361f Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению.

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H302 Вредно при проглатывании.

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H331 Токсично при вдыхании.

H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Acute Tox. — Химическая продукция, обладающая острой токсичностью - Ингаляционное

Skin Corr. — Химическая продукция, вызывающая поражение кожи

Eye Dam. — Химические вещества, вызывающие серьезные повреждения глаз

Acute Tox. — Химическая продукция, обладающая острой токсичностью - Пероральное

Skin Irrit. — Химическая продукция, вызывающая раздражение кожи

Eye Irrit. — Химические вещества, вызывающие раздражение глаз

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

Flam. Liq. — Воспламеняющиеся жидкости

Repr. — Репродуктивная токсичность

### **Важная литература и источники данных:**

Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP) в действующей редакции.

Руководящие указания по составлению паспортов безопасности в действующей редакции (ECHA).

Руководящие указания по маркировке и упаковке в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) в действующей редакции (ECHA).

Паспорта безопасности содержащихся веществ.

Веб-страница ECHA - Информация о химических веществах.

База данных веществ GESTIS (Германия)

Информационная страница Федерального агентства по охране окружающей среды Rigoletto с информацией о загрязняющих воду веществах (Германия).

Предельные значения для рабочего места в ЕС, директивы 91/322/ЕЭС, 2000/39/ЕС, 2006/15/ЕС, 2009/161/ЕС, (ЕС) 2017/164, (ЕС) 2019/1831 в действующей редакции.

Национальные перечни предельных значений для рабочего места соответствующих стран в действующей редакции.

Правила перевозки опасных грузов автомобильным, железнодорожным, морским и воздушным транспортом (ADR, RID, IMDG, IATA) в действующей редакции.

### **Применяемые в этом документе сокращения и аббревиатуры:**

ADR Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Соглашение европейских государств о международных перевозках опасных грузов на дорогах)

ЕС Европейский Союз



Страница 25 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

ЕС Европейское сообщество  
AOX Adsorbable organic halogen compounds (= адсорбируемые органические галогеносодержащие соединения) ATE Acute Toxicity Estimate (= Оценка острой токсичности - ООТ) согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (CLP)  
ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)  
ATE Acute Toxicity Estimate (= ООТ - Оценка острой токсичности)  
ЕЭС Европейское экономическое сообщество  
BAM Bundesanstalt fuer Materialforschung und -pruefung (Федеральное ведомство по исследованию и испытанию материалов, Германия)  
BAuA Bundesanstalt fuer Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Германия)  
BSEF The International Bromine Council  
bw body weight  
CAS Chemical Abstracts Service (Служба подготовки аналитических обзоров по химии)  
CLP Classification, Labelling and Packaging (Постановление (ЕС) № 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей)  
CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (канцерогенные, мутагенные или ведущие к бесплодию вещества)  
DMEL Derived Minimum Effect Level  
DNEL Derived No Effect Level (= Производный безопасный уровень)  
dw dry weight  
и т. д. и так далее  
ECHA European Chemicals Agency (= Европейское химическое агентство)  
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (= Европейский каталог промышленных химических веществ)  
ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
EN европейские стандарты  
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
EVAL этилен-виниловый спирт сополимер  
Fax. Факс  
GWP Global warming potential (= Потенциал влияния на глобальное потепление)  
н.д. нет данных  
н.и. не имеется  
н.п. не проверено  
напр. например  
непр. неприменимо  
IARC International Agency for Research on Cancer (= Международное агентство по изучению рака - МАИР)  
IATA International Air Transport Association (= Международная ассоциация воздушного транспорта)  
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
орг. органический  
прибл. приблизительно  
IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)  
IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= МСТПХ, ИЮПАК - Международный союз теоретической и прикладной химии)  
LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= ЛК50 - летальная концентрация для 50% исследуемой популяции)  
LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= ЛД50 - летальная доза для 50% исследуемой популяции (средняя летальная доза))  
LQ Limited Quantities  
MARPOL Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов  
СГС Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химических веществ  
NOEC No Observed Effect Concentration (= Максимально недействующая концентрация вещества, не вызывающая видимого эффекта.)  
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (Организация экономического сотрудничества и развития - ОЭСР)  
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества)  
PE Полиэтилен  
PNEC Predicted No Effect Concentration (= Прогнозируемая безопасная концентрация)  
PVC поливинилхлорид  
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Постановление (ЕС) № 1907/2006)  
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RUS

Страница 26 из 26

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II (последние изменения внесены Регламентом (ЕС) 2020/878)

Дата пересмотра / версия: 16.12.2024 / 0006

Заменяет редакцию от / версия: 11.03.2024 / 0005

Вступает в силу с: 16.12.2024

Дата печати PDF-документа: 16.12.2024

Hyper Dryer

Art.: 420999

RID Reglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Договор о перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом)

SVHC Substances of Very High Concern (= особо опасное вещество)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods

VOC Volatile organic compounds (= летучие органические соединения)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= очень устойчивое и очень биоаккумулируемое)

wwt wet weight

Все данные приведены для описания продукта с точки зрения необходимых мер безопасности при работе с ним.

Они не гарантируют определенные его свойства и основываются на доступной нам на настоящий момент информации.

За неправильность информации ответственность мы не несем.

Выдано:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Изменения в данном документе или его размножение - только с чётко выраженного согласия фирмы Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.