

**FOAMGLAS®**

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Данный паспорт безопасности вещества соответствует требованиям:
Постановление (ЕС) № 1907/2006 и Постановление (ЕС) № 1272/2008

Дата редакции 25-фев-2021

Версия 1

Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта Terostat PC FRi 1K

Номер паспорта безопасности вещества OCP00053

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы применения

Рекомендуемое применение

- Герметик
- покрытие
- Разрешено применение только специалистам

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Адрес поставщика S.A. Henkel Belgium N.V.
Esplanade 1
1020 Brussel-Belgium
T +32 (2) 421 2711- F +32 (2) 420 7025
ua-productsafety.de@henkel.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

Номер телефона экстренной связи (24 h): +32 70 222 076.

Номер телефона экстренной связи - §45 - (ЕС)1272/2008	
Европа	112
Австрия	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Бельгия	Centre Anti-Poisons/Antigifencentrum/Giftnotrufzentrale/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Болгария	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Хорватия	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Чешская Республика	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Дания	Giftlinjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Финляндия	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Франция	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Германия	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Венгрия	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Ирландия	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7) +353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Италия	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Латвия	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
Литва	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378

Нидерланды	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Норвегия	GiftinformasjoneneGiftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Польша	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Португалия	Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Румыния	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Россия	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Словакия	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Словения	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Испания	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Швеция	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Швейцария	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Турция	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Великобритания	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

Раздел 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1 Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 (CLP)

Репродуктивная токсичность	Категория 2 - (H361fd)
Хроническая токсичность для водной среды	Категория 3 - (H412)

2.2. Элементы маркировки



Сигнальное слово

Осторожно

Формулировки опасностей

H361fd - Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению. Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка
H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Содержит

Boron zinc hydroxide oxide.

Предупреждающие формулировки

P273 - Избегать попадания в окружающую среду
P280 - Использовать перчатки и защитную одежду

2.3. Прочие опасности

Прочие опасности

Никаких других специфических опасностей выявлено не было.

Раздел 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.1 Вещества

Неприменимо

3.2 Смеси

Химическое наименование	ЕС №	CAS, №	Весовой %	2.1 Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 (CLP)	Регистрационный номер REACH
диЦинкгексаборат 3,5-гидрат	-	138265-88-0	5 -< 10	Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 2 (H361fd) Aquatic Acute 1 (H400)	01-2119691658-19
5-ethyl-2,8-dimethyl-5-[(prop an-2-ylideneamino)oxy]-4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silanon-2,7-diene	-	58190-57-1	1 -< 5	STOT-RE 2 (H373)	01-2119982962-22
Hexamethyldisiloxane	-	107-46-0	0.25-<2.5	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
Титан диоксид	236-675-5	13463-67-7	0.1 -<1	Carc. 2 (H351i)	01-2119489379-17
Октаметилциклотетрасилоксан	209-136-7	556-67-2	0.1 - 1	Repr. 2 (H361f) Aquatic Chronic 1 (H410) M factor (Chron Aquat Tox) 10	01-2119529238-36

Полные тексты H- и EUN-фраз: см. раздел 16

Раздел 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Вдыхание

- ПРИ ВДЫХАНИИ: Переместить пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении
- При сохранении симптомов обратиться к врачу

Попадание на кожу

- Промыть водой с мылом
- Снять загрязненную одежду и обувь
- Если раздражение кожи не проходит, необходимо обратиться к врачу

Попадание в глаза

- Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, в течение, по крайней мере, 15 минут
- Немедленно обратиться к врачу

Проглатывание

- Прополоскать рот
- Выпить 1 или 2 стакана воды
- НЕ вызывать рвоту
- Обратиться за медицинской помощью

4.2. Важнейшие симптомы/последствия, острые и проявляющиеся с задержкой

Симптомы

- ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА КОЖУ МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ РАЗДРАЖЕНИЕ
- Может вызывать раздражение глаз
- H360Df - Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка. Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для врачей

Лечить симптоматически.

Раздел 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения	• Двуокись углерода (CO₂) • Спиртоустойчивая пена • Огнетушащий порошок • Тонкораспыленная вода (туман)
-----------------------------------	---

Неподходящие средства пожаротушения	Не использовать прямые струи
-------------------------------------	------------------------------

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Особые опасности, связанные с химическим продуктом	Не огнеопасно. Нагревание вызовет повышение давления с риском взрыва.
--	---

Опасные продукты сгорания	Оксиды углерода. Оксиды азота (NO _x). silicon dioxide.
---------------------------	--

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальные средства защиты для пожарных	Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Пожарные должны надевать автономный дыхательный аппарат и полное снаряжение для пожаротушения. Охлаждать бочки струей воды. Не допускать тушение пожара водой, взятой из источника загрязненных вод или грунтовых вод.
--	---

Раздел 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

6.1. Меры индивидуальной защиты, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайных обстоятельствах

Меры по обеспечению личной безопасности	• Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением • Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8 • Остановить утечку, если это можно сделать без риска • Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду • Не вдыхать пыль • Эвакуировать персонал в безопасные зоны • Люди должны находиться подальше от места утечки/разлива с наветренной стороны • Проветрить подвергшуюся воздействию зону
Для сотрудников аварийно-спасательных служб	• Примите меры и проведите подготовку для аварийного обеззараживания и утилизации. См. • Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Меры предосторожности для окружающей среды	• Не допускать попадания в канализацию, на землю или в водоемы • При невозможности ограничения распространения значительных количеств разлитого вещества следует обратиться в местные органы власти
--	--

6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

Методы ограничения распространения	• Устройте преграду далеко впереди от разлива жидкости для дальнейшей утилизации • Остановить утечку, если это можно сделать без риска
Методы уборки	• Собрать механическим способом, поместив в соответствующие контейнеры для утилизации • Впитать инертным поглощающим материалом (например, песка, силикагеля, кислотного связующего, универсального связующего, опилок) • Упаковку/содержимое утилизировать в соответствии с местными, региональными, национальными и международными правилами (надлежит определить)

6.4. Ссылки на другие разделы**Ссылка на другие разделы**

- Дополнительная информация приведена в разделе 8
- Дополнительная информация приведена в разделе 13

Раздел 7: ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ**7.1. Меры предосторожности при проведении погрузочно-разгрузочных операций****Рекомендации по безопасному обращению**

- При использовании обеспечить местную вытяжную вентиляцию
- Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8
- Избегать попадания на кожу и в глаза
- Избегать вдыхания паров или тумана
- Избегать попадания в окружающую среду
- Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией
- Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности

Общие указания по гигиене

- Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены
- Мойте руки перед перерывами и сразу после работы с продуктами.
- При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу
- Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием
- Держать подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных
- Держать рабочую одежду отдельно

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые факторы несовместимости**Условия хранения**

- Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте
- Защитить хранилище дамбой для предотвращения загрязнения почвы и воды в случае разлива
- Хранить в контейнерах с надлежащей маркировкой

Несовместимые материалы

- Неизвестны, исходя из предоставленной информации

7.3. Конкретные способы конечного использования**Специфические способы применения**

силикон.

Раздел 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**8.1. Контрольные параметры**

Химическое наименование	АСGIH	Австралия	Австрия	Бельгия	Болгария
Титан диоксид 13463-67-7		10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	10 mg/m ³ TWA	TWA: 10.0 mg/m ³
Химическое наименование	Хорватия	Чешская Республика	Дания	Финляндия	Франция
Титан диоксид 13463-67-7	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³		TWA: 6 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³
Химическое наименование	Германия	Греция	Венгрия	Ирландия	Италия
Титан диоксид 13463-67-7	TWA: 1.25 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	
Химическое наименование	Латвия	Литва	Нидерланды	Норвегия	Польша
Титан диоксид 13463-67-7	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
Химическое наименование	Португалия	Румыния	Россия	Словакия	Словения

Титан диоксид 13463-67-7	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	
Химическое наименование	Испания	Швеция	Швейцария	Великобритания	
Титан диоксид 13463-67-7	TWA: 10 mg/m ³	TLV: 5 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) Информация отсутствует.

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) Информация отсутствует.

8.2. Соответствующие меры технического контроля

Технические средства контроля

- Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях
- Душевые
- Фонтанчики для промывки глаз
- Системы вентиляции

Средства индивидуальной защиты

Защиты глаз/лица

- Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки)
- (EN 166)

Защита рук

- Использовать перчатки
- Перчатки должны соответствовать стандарту EN 374
- Надеть защитные перчатки из нитрильного каучука
- Не допускать превышения времени проникновения через материал перчаток. Время проникновения через материал тех или иных защитных перчаток можно узнать у поставщика перчаток

Защита тела и кожи

- Использовать перчатки и защитную одежду
- EN 14604
- EN13982

Защита органов дыхания

- Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях
- В условиях недостаточной вентиляции надеть надлежащие средства защиты органов дыхания
- Тип фильтра:
- A (EN 14387)

Меры контроля воздействия на окружающую среду

- Информация отсутствует

Раздел 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	жидкость
Внешний вид	жидкость
Цвет	Серый
Запах	Характерный.
Порог восприятия запаха	Информация отсутствует

<u>Свойство</u>	<u>Значения</u>	<u>Примечания • Метод</u>
pH	Данные отсутствуют	Неизвестно
Температура плавления / замерзания	Данные отсутствуют	Неизвестно
Температура / интервал кипения	Данные отсутствуют	Неизвестно
Температура вспышки	> 100 °C	Неизвестно
Скорость испарения	Неприменимо	Неизвестно
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)	Данные отсутствуют	Неизвестно
Предел воспламеняемости в воздухе		Неизвестно
Верхний предел	Данные отсутствуют	

воспламеняемости:		
Нижний предел воспламеняемости	Данные отсутствуют	
Давление пара	Данные отсутствуют	Неизвестно
Плотность пара	Данные отсутствуют	Неизвестно
Относительная плотность	Данные отсутствуют	Неизвестно
Растворимость в воде	Данные отсутствуют	Неизвестно
Растворимость(-и)	Данные отсутствуют	Неизвестно
Коэффициент распределения	Данные отсутствуют	Неизвестно
Температура самовоспламенения	Неприменимо	Неизвестно
Температура разложения	Данные отсутствуют	Неизвестно
Вязкость	Не определено	Неизвестно
Динамическая вязкость	Данные отсутствуют	
Взрывчатые свойства	Информация отсутствует	
Окисляющие свойства	Информация отсутствует	

9.2. Прочая информация

Температура размягчения	Информация отсутствует
Молекулярный вес	Информация отсутствует
Содержание ЛОС (%)	< 3 %
Плотность пара	Информация отсутствует
Насыпная плотность	Информация отсутствует

Раздел 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реактивность

Реакционная способность	Реагирует с окислителями, галогенами и кислотами с выделением тепла
--------------------------------	---

10.2. Химическая устойчивость

Стабильность	Стабильно при нормальных условиях.
---------------------	------------------------------------

Сведения о взрывоопасности

Чувствительность к механическому удару	Нет.
Чувствительность к статическим разрядам	Нет.

10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций	• Отсутствует при нормальной обработке
------------------------------------	--

10.4. Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать	Экстремальные температуры и прямые солнечные лучи.
--	--

10.5. Несовместимые материалы

Несовместимые материалы	• Информация отсутствует
--------------------------------	--------------------------

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения	Оксиды углерода Оксиды азота (NOx)
------------------------------------	------------------------------------

Раздел 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Информация о продукте	На основании известной или предоставленной информации продукт не представляет угрозы острой токсичности
Проглатывание	Данные отсутствуют.
Разъедание/раздражение кожи	Информация отсутствует

Серьезное повреждение/раздражение глаз	Информация отсутствует.
Сенсибилизация	Информация отсутствует
Мутагенность зародышевых клеток	Информация отсутствует.
Канцерогенность	Информация отсутствует.
Репродуктивная токсичность	Продукт является химическим веществом или содержит химическое вещество, представляющее собой известную или предполагаемую опасность для репродуктивной функции.
STOT - однократное воздействие	Информация отсутствует
STOT - многократное воздействие	Информация отсутствует.
Опасность аспирации	Информация отсутствует.

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

Химическое наименование	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
Титан диоксид	> 10000 mg/kg (Rat)		
Октаметилциклотетрасилоксан	= 1540 mg/kg (Rat)	> 2375 mg/kg (Rat)	= 36 g/m ³ (Rat) 4 h

Раздел 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1. Токсичность

Экотоксичность

Химическое наименование	Водоросли/водные растения	Рыбы	Ракообразные
Октаметилциклотетрасилоксан	-	500: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 1000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	-

12.2. Стойкость и разлагаемость

Информация отсутствует.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует.

Химическое наименование	Коэффициент распределения
Октаметилциклотетрасилоксан	5.1

12.4. Мобильность в почве

Миграция в почве Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки СБТ и оСвБ

Оценка PBT и vPvB Информация отсутствует.

12.6. Прочие отрицательные последствия

Другие виды неблагоприятного воздействия Информация отсутствует

Раздел 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1. Методы удаления

Отходы из остатков/неиспользованная продукция	• Утилизация должна осуществляться в соответствии с действующими региональными, национальными и местными законами и правилами
Загрязненная упаковка	• Утилизация должна осуществляться в соответствии с действующими региональными, национальными и местными законами и правилами
Коды отходов / обозначения отходов в соответствии с EWC / AVV	• Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта • Следующие коды отходов являются лишь рекомендацией: • 08 04 09

Раздел 14: ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

IMDG

14.1 Номер ООН	Не регламентируется
14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН	Не регламентируется
14.3 Классификация опасности при перевозке	Не регламентируется
14.4 Группа упаковки	Не регламентируется
14.5 Загрязнитель моря	Неприменимо
14.6 Специальные положения	Нет
14.7 Перевозки массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ73/78 и Кодексом МКХ	Информация отсутствует

RID

14.1 Номер ООН	Не регламентируется
14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН	Не регламентируется
14.3 Классификация опасности при перевозке	Не регламентируется
14.4 Группа упаковки	Не регламентируется
14.5 Опасности для окружающей среды	Неприменимо
14.6 Специальные положения	Нет

ADR

14.1 Номер ООН	Не регламентируется
14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН	Не регламентируется
14.3 Классификация опасности при перевозке	Не регламентируется
14.4 Группа упаковки	Не регламентируется
14.5 Опасности для окружающей среды	Неприменимо
14.6 Специальные положения	Нет

IATA

14.1 Номер ООН	Не регламентируется
14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН	Не регламентируется
14.3 Классификация опасности при перевозке	Не регламентируется
14.4 Группа упаковки	Не регламентируется
14.5 Опасности для окружающей среды	Неприменимо

14.6 Специальные положения Нет

Раздел 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси

Национальные нормативы

Германия

Класс опасности воды (WGK) hazardous to water (WGK 2)

Европейский Союз

Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с использованием опасных химических веществ на работе

Разрешения и/или ограничения по применению:

Этот продукт содержит одно или несколько веществ, для которых введены ограничения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII)

Химическое наименование	Вещество, на которое накладываются ограничения согласно REACH, Приложение XVII	Вещество, для которого требуется получение официального разрешения согласно REACH, Приложение XIV
Октаметилциклотетрасилоксан - 556-67-2	70.	

Постановление по веществам, разрушающим озоновый слой (ODS) (ЕС) 1005/2009

Неприменимо

15.2. Оценка химической безопасности

Отчет по химической безопасности

Информация отсутствует

Раздел 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности

Полные тексты H-формулировок приведены в разделе 3

H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение
 H361fd - Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению. Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка
 H400 - Чрезвычайно токсично для водных организмов
 H225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси
 H302 - Вредно при проглатывании
 H311 - Токсично при попадании на кожу
 H332 - Вредно при вдыхании
 H314 - При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги
 H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Условные обозначения

* Маркировка об опасности для кожи **Верхний предел** Максимальное предельное значение
 STEL STEL (предел краткосрочного воздействия) TWA TWA (средневзвешенная по времени)

величина)

Дата редакции 25-фев-2021

Примечание по редакции обновление формата документа

Данный паспорт безопасности вещества соответствует требованиям Регламента (ЕС) № 1907/2006

Конец паспорта безопасности