



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

Дата редакции 09-ноя-2023

Версия 2

Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ**1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта Foamglas PC® 164

Номер паспорта безопасности вещества ОСРС00101

Чистое вещество/смесь Смесь

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

Рекомендуемое применение Разрешено применение только специалистам
Клеи
покрытие

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности**Поставщик**

Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium

Адрес электронной почты SDS.compliance@owenscorning.com
Веб-сайт компании www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

1.4. Номер телефона экстренной связи

Номер телефона экстренной связи +32 (0)13 661 721

Номер телефона экстренной связи - §45 - (ЕС)1272/2008	
Европа	112
Австрия	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Бельгия	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum/Giftnotrufzentrалec/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	Gifflinjen/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 Antiveneni (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	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (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 Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal), +351 21 330 3284
Румыния	Biroul RSI si Informare Toxicologica Apelabil 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 Centre Division of Internal Medicine + 386 41 650 500
Испания	Servicio de Información Toxicológica Instituto 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 Toxicologique Swiss 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)

2.2. Элементы маркировки

Содержит 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- + 2-methyl-3(2H)-isothiazolone. Может вызывать аллергическую реакцию

EUN210 - Лист данных о безопасности доступен по запросу

2.3. Прочие опасности

Прочие опасности

ЕС – Постановление по биоцидным продуктам (EU) № 528/2012 (BPR) – Активные вещества

Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone.

Этот препарат не содержит веществ, считающихся стойкими, биологически накапливающимися или токсичными (PBT)

Этот препарат не содержит веществ, считающиеся очень стойкими или биологически накапливающимися (vPvB)

Раздел 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.1 Вещества

Неприменимо

3.2 Смеси

Химическая природа
эмульсия.

Химическое наименование	EC №	CAS, №	Весовой %	2.1 Классификация в соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 (CLP)	Регистрационный номер REACH
Целлюлоза	232-674-9	9004-34-6	1-2	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
1,2-Benzisothiazolin-3-one	220-120-9	2634-33-5	<0.05	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Specific Concentration Limits: C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1 H317	01-2120761540-60
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном	-	55965-84-9	=>0.00025-<0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	01-2120764691-48

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

Дополнительная информация

Эта смесь не содержит каких-либо веществ, которые должны быть упомянуты в соответствии с критериями REACH, Приложение II, Раздел 3.2.

Раздел 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Лицам, оказывающим первую помощь: уделять внимание самозащите. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания. При сохранении симптомов обратиться к врачу. При посещении врача покажите ему этот паспорт безопасности. Оказать первую медицинскую помощь в соответствии с характером травмы.

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
- При сохранении симптомов обратиться к врачу
- Не является раздражителем при обычном использовании

Попадание в глаза

- При сохранении симптомов обратиться к врачу
- Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, в

течение, по крайней мере, 15 минут
 • Хранить при температуре от 20 до 30 °C

Проглатывание

- При проглатывании не вызывать рвоту: немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку
- Прополоскать рот

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

Симптомы

- При попадании внутрь может вызвать желудочно-кишечное раздражение, тошноту, рвоту и диарею
- Может вызывать раздражение глаз
- Может вызывать аллергическую реакцию кожи

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

- Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Особые опасности, связанные с химическим продуктом

- Нагревание вызовет повышение давления с риском взрыва.

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальные средства защиты для пожарных

- Эвакуировать персонал в безопасные зоны
- Охлаждать бочки струей воды
- Избегать попадания в окружающую среду
- Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением
- В случае необходимости при тушении пожара надеть автономный дыхательный аппарат

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

- Эвакуировать персонал в безопасные зоны
- Держаться наветренной стороны
- Проветрить подвергшуюся воздействию зону
- Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением
- Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду
- После работы тщательно вымыть
- Не допускать попадания в глаза и на кожу

Для сотрудников аварийно-спасательных служб

- Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8
- Примите меры и проведите подготовку для аварийного обеззараживания и утилизации. См.

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Меры предосторожности для окружающей среды

- Не допускать попадания в канализацию, на землю или в водоемы
- см. раздел 12 для экотоксикологии дополнительная информация

6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

Методы ограничения распространения

- Ограничить распространение и собрать пролитый материал при помощи негорючего впитывающего материала (например, песка, земли, диатомита, вермикулита) и поместить в контейнер для отходов в соответствии с местными/национальными нормативами (см. раздел 13)

Методы уборки

- Впитать инертным поглощающим материалом (например, песка, силикагеля, кислотного связующего, универсального связующего, опилок)

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

- Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях
- Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением
- Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8
- Избегать попадания в окружающую среду

Общие указания по гигиене

- Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены
- Держать подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных
- При использовании не принимать пищу, не пить и не курить
- Перед повторным использованием снимите и постирайте загрязненную одежду.
- После работы тщательно вымыть лицо, руки и все открытые участки кожи

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые факторы несовместимости

Условия хранения

- Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте
- Не допускать замораживания
- Держать в прохладном месте. Беречь от солнечных лучей
- Хранить при температуре от 5 до 25 °C

Несовместимые материалы

- Неизвестны, исходя из предоставленной информации

7.3. Конкретные способы конечного использования

Специфические способы применения

- На сегодняшний день не было выявлено никакого конкретного конечного использования.

Раздел 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Контрольные параметры

Химическое наименование	АСГИН	Австралия	Австрия	Бельгия	Болгария
Целлюлоза 9004-34-6		10 mg/m ³		10 mg/m ³ TWA	
2-Метил-5-хлор-(2Н)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2Н)-изотиазол-3-он ом 55965-84-9			TWA: 0.05 mg/m ³		
Химическое наименование	Хорватия	Чешская	Дания	Финляндия	Франция

		Республика			
Целлюлоза 9004-34-6	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³				TWA: 10 mg/m ³
Химическое наименование	Германия	Греция	Венгрия	Ирландия	Италия
Целлюлоза 9004-34-6				TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³	
Химическое наименование	Латвия	Литва	Нидерланды	Норвегия	Польша
Целлюлоза 9004-34-6	TWA: 2 mg/m ³				
Химическое наименование	Португалия	Румыния	Россия	Словакия	Словения
Целлюлоза 9004-34-6	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	MAC: 10 mg/m ³		
Химическое наименование	Испания	Швеция	Швейцария	Великобритания	
Целлюлоза 9004-34-6	TWA: 10 mg/m ³		TWA: 3 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	
2-Метил-5-хлор-(2Н)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2Н)-изотиазол-3-он ом 55965-84-9			TWA: 0.2 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

Средства индивидуальной защиты

Защиты глаз/лица

- Плотно прилегающие защитные очки
- (EN 166)

Защита рук

- Резиновые перчатки
- Не допускать превышения времени проникновения через материал перчаток. Время проникновения через материал тех или иных защитных перчаток можно узнать у поставщика перчаток
- Перчатки должны соответствовать стандарту EN 374

Защита тела и кожи

Защита органов дыхания

- Надлежащая защитная одежда
- Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования

Меры контроля воздействия на окружающую среду • Избегать попадания в окружающую среду

Раздел 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	Паста
Внешний вид	Паста
Цвет	Серый
Запах	Данные отсутствуют.
Порог восприятия запаха	Информация отсутствует

Свойство	Значения	Примечания • Метод
pH	Данные отсутствуют	
Температура плавления / заморзания	Данные отсутствуют	
Температура / интервал кипения	Данные отсутствуют	

Температура вспышки	Неприменимо	
Скорость испарения	Неприменимо	Неизвестно
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)	Данные отсутствуют	Неизвестно
Предел воспламеняемости в воздухе		Неизвестно
Верхний предел воспламеняемости:	Данные отсутствуют	
Нижний предел воспламеняемости	Данные отсутствуют	
Давление пара	Данные отсутствуют	Неизвестно
Плотность пара	Данные отсутствуют	
Относительная плотность	Данные отсутствуют	Неизвестно
Растворимость в воде	Смешивается с водой	
Растворимость(-и)	Данные отсутствуют	Неизвестно
Коэффициент распределения	2634-33-5 = 0.7, 55965-84-9=0.75	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 (%)	Информация отсутствует	
Плотность пара	Информация отсутствует	
Насыпная плотность	Информация отсутствует	

Раздел 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реактивность

Реакционная способность • Нет известной реактивности

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 • Неизвестно

10.5. Несовместимые материалы

Несовместимые материалы • Информация отсутствует

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения • Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования

Раздел 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

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

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	Информация отсутствует.
STOT - однократное воздействие	Информация отсутствует
STOT - многократное воздействие	Информация отсутствует.
Опасность аспирации	Информация отсутствует.

Химическое наименование	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
Целлюлоза	> 5 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5800 mg/m ³ (Rat) 4 h
1,2-Benzisothiazolin-3-one	= 1020 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном	= 53 mg/kg (Rat)	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	

11.2 Информация о других опасностях

Раздел 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1. Токсичность

Экотоксичность Низкий порядок токсичности на основании данных о компонентах

12.2. Стойкость и разлагаемость

Легко поддается биоразложению.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Потенциал биоаккумуляции.

Химическое наименование	Коэффициент распределения
1,2-Benzisothiazolin-3-one	0.99
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном	0.7

12.4. Мобильность в почве

Миграция в почве Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки СБТ и оСоБ

Оценка РВТ и vPvB Этот препарат не содержит веществ, считающиеся очень стойкими или биологически накапливающимися (vPvB). Этот препарат не содержит веществ, считающихся стойкими, биологически накапливающимися или токсичными (РВТ).

12.6. Прочие отрицательные последствия

Другие виды неблагоприятного воздействия Избегать попадания в окружающую среду Не допускать попадания в водоемы или канализацию

Раздел 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1. Методы удаления

Отходы из остатков/неиспользованная продукция

- Не допускать выброса в окружающую среду
- Утилизация должна осуществляться в соответствии с действующими региональными, национальными и местными законами и правилами

Загрязненная упаковка

- Утилизировать пустые емкости и отходы безопасным образом
- Обратиться к производителю/поставщику для получения информации об утилизации/рекуперации
- 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 01 20

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 МАРПОП73/78 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

Химическое наименование	Номер RG Франции	Заголовок
Целлюлоза 9004-34-6	RG 66	-
1,2-Benzisothiazolin-3-one 2634-33-5	RG 65	-

Германия

Класс опасности воды (WGK) Low hazard to waters

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 не содержит веществ, для которых требуется получение официального разрешения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV) Этот продукт не содержит 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
1,2-Benzisothiazolin-3-one - 2634-33-5	75.	
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном - 55965-84-9	75.	

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

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 09-ноя-2023

Примечание по редакции обновление формата документа

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

Отказ от ответственности

При подготовке этой информации были предприняты все разумные меры предосторожности, однако производитель не дает никакой гарантии, касающейся товарного состояния, а также никаких явно выраженных или подразумеваемых гарантий относительно этой информации. Производитель не несет обязательств и не предполагает никакой ответственности за прямой, случайный или косвенный ущерб, проистекающий из ее использования.

Конец паспорта безопасности