

Дата редакции 23-сен-2021

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2

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

Постановление (ЕС) № 1907/2006 и Постановление (ЕС) № 1272/2008

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

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта PC® Activator Spray

Номер паспорта безопасности

вещества

OCPC00071

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

Рекомендуемое применение • Активатор

• Разрешено применение только специалистам

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Адрес поставщика Pittsburgh Corning Europe

Albertkade 1

3980 - Tessenderlo, Belgium

Адрес электронной почты

 ${\tt SDS.compliance@owenscorning.com}$

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

+32 (0)13 661 721

СВЯЗИ

Номер телефона экстренной связи - §45 - (EC)1272/2008	
Европа	112
Австрия	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Бельгия	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentralec/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 otrovanjalnstitut 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	GiftlinjenBispebjerg 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 CharitéCharité-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 CentreBeaumont 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, Universita Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Латвия	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zālu 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	GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Польша	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Lòdz) +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 (EC) № 1272/2008 (CLP)

Эта смесь классифицируется как безопасная в соответствии с постановлением (EC) № 1272/2008 [GHS]

2.2. Элементы маркировки

Эта смесь классифицируется как безопасная в соответствии с постановлением (EC) № 1272/2008 [GHS]

2.3. Прочие опасности

Прочие опасности

No other specific hazard has been identified.

Раздел 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.1 Вещества

Неприменимо

3.2 Смеси

Химическая природа

Activator Spray.

Полные тексты Н- и ЕИН-фраз: см. раздел 16

Дополнительная информация

This mixture does not contain any substances to be mentioned according to the criteria of REACH Annex II Section 3.2

Раздел 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Лицам, оказывающим первую помощь: уделять внимание самозащите. Запрещается Общие рекомендации

давать что-либо пероральным путем человеку без сознания. При сохранении симптомов обратиться к врачу. При посещении врача покажите ему этот паспорт

безопасности.

Вдыхание • Переместить пострадавшего на свежий воздух

• При сохранении симптомов обратиться к врачу

Попадание на кожу • Промыть водой с мылом

• Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду

• Тщательно промыть большим количеством воды, в том числе под веками Попадание в глаза

Проглатывание • Прополоскать рот

• При сохранении симптомов обратиться к врачу

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

Симптомы • Неизвестно

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 (СО2)
- 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 He огнеопасно. Heating will cause a rise in pressure with a risk of bursting.

химическим продуктом

Оксиды углерода. Опасные продукты сгорания

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальные средства защиты

для пожарных

Эвакуировать персонал в безопасные зоны. Охлаждать бочки струей воды. Избегать попадания в окружающую среду. Специальные средства защиты для пожарных. Надеть автономный дыхательный аппарат и защитный костюм. 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

• Эвакуировать персонал в безопасные зоны

безопасности

- Держаться наветренной стороны
- Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях
- Не вдыхать пар или туман

Для сотрудников

аварийно-спасательных служб

• Примите меры и проведите подготовку для аварийного обеззараживания и утилизации. См.

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Меры предосторожности для окружающей среды

· Do not allow to enter sewers, drains or waterways

6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

Методы ограничения распространения

• Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются

безопасными

Методы уборки • Собрать механическим способом, поместив в соответствующие контейнеры для

утилизации

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

Общие указания по гигиене

• Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые факторы несовместимости

Условия хранения

- Хранить при температуре от 5 до 30 °C
- Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо

проветриваемом месте

• Не допускать замораживания • Беречь от солнечных лучей

Несовместимые материалы

• Неизвестны, исходя из предоставленной информации

7.3. Конкретные способы конечного использования

Специфические способы применения

No particular end use has been identified to date.

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

8.1. Контрольные параметры

Расчетный уровень отсутствия

Информация отсутствует.

воздействия (DNEL)

Прогнозируемая не оказывающая Информация отсутствует. воздействия концентрация (PNEC)

8.2. Соответствующие меры технического контроля

Технические средства контроля

• Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования

Средства индивидуальной защиты

Защиты глаз/лица

Защита рук

Защита тела и кожи Защита органов дыхания • Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования

• В случае недостаточной вентиляции использовать средства защиты органов дыхания

Неизвестно

• Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)

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 жидкость **Внешний вид** жидкость

Цвет Информация отсутствует

Запах Слабый.

Порог восприятия запаха Информация отсутствует

<u>Свойство</u> <u>Значения</u> <u>Примечания • Метод</u>

hoH ~ 8 Неизвестно Температура плавления / ~ 0 °C Неизвестно

замерзания

 Температура / интервал кипения
 ~ 100 °C
 Неизвестно

 Температура вспышки
 Неприменимо
 Неизвестно

 Скорость испарения
 Неприменимо
 Неизвестно

 Воспламеняемость (в твердом,
 Данные отсутствуют
 Неизвестно

газообразном состояниях) Предел воспламеняемости в

воздухе

Верхний предел Данные отсутствуют

воспламеняемости:

Нижний предел Данные отсутствуют

воспламеняемости

Давление пара Данные отсутствуют Неизвестно Плотность пара 1 kg/L Неизвестно Относительная плотность Данные отсутствуют Неизвестно Растворимость в воде Растворимо в воде Неизвестно Неизвестно Данные отсутствуют Растворимость(-и) Данные отсутствуют Неизвестно Коэффициент распределения Температура самовоспламенения Неприменимо Неизвестно Данные отсутствуют Температура разложения Неизвестно Вязкость < 300 cPs 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 (%) ~ 0 g/L

Плотность пара Информация отсутствует Насыпная плотность Информация отсутствует

Раздел 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность Нет известной реактивности

10.2. Химическая устойчивость

Стабильность Стабильно при нормальных условиях.

Сведения о взрывоопасности

Чувствительность к механическому Нет.

удару

Чувствительность к статическим Н

разрядам

Нет.

10.3. 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

Информация о продукте На основании известной или предоставленной информации продукт не

представляет угрозы острой токсичности

Проглатывание Данные отсутствуют.

Разъедание/раздражение кожи Информация отсутствует

Серьезное Информация отсутствует.

повреждение/раздражение глаз

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.

Раздел 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.2. Стойкость и разлагаемость

Информация отсутствует.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует.

12.4. Мобильность в почве

Миграция в почве Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки СБТ и оСоБ

Оценка РВТ и уРуВ 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

• Do not mix with other wastes

Загрязненная упаковка

• Утилизация должна осуществляться в соответствии с действующими региональными, национальными и местными законами и правилами

• Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения

Коды отходов / обозначения отходов в соответствии с EWC / AVV

продукта • The following Waste Codes are only a suggestion:

16 10 02

Раздел 14: ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

IMDG

14.1 Номер ООН Не регламентируется 14.2 Надлежащее отгрузочное Не регламентируется

наименование ООН

14.3 Классификация опасности

при перевозке

Не регламентируется

14.4 Группа упаковки 14.5 Загрязнитель моря Не регламентируется Неприменимо

14.6 Специальные положения

Нет

14.7 Перевозки массовых грузов в соответствии с Приложением II

Информация отсутствует

МАРПОЛ73/78 и Кодексом МКХ

RID

14.1 Номер ООН 14.2 Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

14.3 Классификация опасности

Не регламентируется Не регламентируется

Не регламентируется

при перевозке

14.4 Группа упаковки Не регламентируется

14.5 Опасности для окружающей Неприменимо

среды

14.6 Специальные положения Нет

<u>ADR</u>

14.1 Homep OOH Не регламентируется **14.2 Haдлежащее отгрузочное** Не регламентируется

наименование ООН

14.3 Классификация опасности Не регламентируется

при перевозке

14.4 Группа упаковки Не регламентируется

14.5 Опасности для окружающей Неприменимо

среды

14.6 Специальные положения Нет

<u>IATA</u>

14.1 Номер ООН Не регламентируется **14.2 Надлежащее отгрузочное** Не регламентируется

наименование ООН

14.3 Классификация опасности Не регламентируется

при перевозке

14.4 Группа упаковки Не регламентируется

14.5 Опасности для окружающей Неприменимо

среды

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) незначительная опасность для воды (WGK 1)

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)

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

15.2. Оценка химической безопасности

Отчет по химической

Информация отсутствует

безопасности

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 ТWA (средневзвешенная по времени

величина)

Дата редакции 23-сен-2021

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