

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ CHOCKFAST RED AGGREGATE

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

Идентификатор продукта

Название продукта CHOCKFAST RED AGGREGATE

Y0015A Номер продукта

Относящиеся к делу определенные пользователи вещества или смеси и не рекомендуемые виды использования

Идентифицированные виды Aggregrate

использования

Данные о поставщике паспорта материала

Поставщик

ITW Performance Polymers

Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ireland V14 DF82 353(61)771500 353(61)471285 mail@itwpp.com

Номер телефона экстренной связи организации, предоставляющей консультации при возникновении чрезвычайных ситуаций

Номер телефона срочного

+44(0)1235 239 670 (24h)

вызова

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

Классификация вещества или смеси

Физические опасности Не классифицируется

Опасности для здоровья

человека

Канцерог. 1В - Н350

Опасности для окружающей Не классифицируется

среды

Элементы маркировки

Пиктограмма



Сигнальное слово Опасно

Краткая характеристики

опасности

Н350 Может вызывать рак.

Меры предосторожности

Р202 Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация

о мерах предосторожности.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты

глаз/ лица.

Р308+Р313 В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу.

Р405 Хранить под замком.

Р501 Удалить содержимое/ контейнер в соответствии с национальными правилами.

Прочие опасности

Продукт не содержит никаких веществ, классифицируемых как СБТВ (стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества) и ОСОБ (особо стойкие и особо биоаккумулирующиеся).

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

Смеси

Crystalline Silica (Quartz)

60-100%

Номер в реестре CAS: 14808-60-7

Классификация

Канцерог. 1А - Н350

FIBROUS GLASS 10-30%

Номер в реестре CAS: 65997-17-3

Классификация

Канцерог. 1В - Н350

Полный текст для всех кратких характеристик опасности представлен в Разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Общая информация Избегать вдыхания пыли. В случае происшествия или плохого самочувствия,

немедленно обратиться к врачу (показать маркировку, где возможно).

Вдыхание Сразу же вынести пострадавшего на свежий воздух. При затрудненном дыхании

пострадавшему может помочь надлежащим образом обученный персонал, подавая кислород. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к

врачу.

Проглатывание Для более конкретной информации проконсультируйтесь с терапевтом.

Контакт с кожей Снять загрязненную одежду и тщательно промыть кожу водой.

Контакт с глазами Снимите все контактные линзы и широко отодвиньте веки. Продолжать промывать в

течение по крайней мере 15 минут. Продолжать промывать в течение по крайней мере 15 минут. Если после промывания раздражение не проходит, обратиться к врачу.

Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и проявляющиеся с задержкой.

Общая информация Тяжесть описанных симптомов будет варьироваться в зависимости от концентрации и

продолжительности воздействия.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и, в случае необходимости, специального лечения

Примечания для врача Нет никаких специальных рекомендаций. Если есть сомнения, сразу же обращайтесь к

врачу.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

Средства пожаротушения.

Подходящие средства

Не имеет отношения.

пожаротушения

Конкретные опасности, обусловленные данным химическим веществом или смесью

Опасные горючие продукты При использовании и хранении в соответствии с рекомендациями продукт не

разлагается.

Советы пожарным

Специальное защитное Носить ВДА с положительным избыточным давлением и надлежащую защитную

оборудование для пожарных одежду.

РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Меры индивидуальной защиты Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности

вещества. Избегать вдыхания пыли. Избегать контакта с глазами.

Меры предосторожности для окружающей среды

Меры предосторожности для окружающей среды Не сливать в канализацию или водоводы или на землю.

Методы и материалы для локализации и очистки

Методы для очистки Собрать порошок пылесосом для сбора специальной пыли с фильтром для частиц или

тщательно смести в подходящие контейнеры для отходов и безопасно запечатать. Не

допускать образования и рассеивания пыли.

Ссылка на другие разделы

Ссылка на другие разделы Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности

вещества.

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

Меры предосторожности для безопасного обращения

Меры предосторожности при Избегать вдыхания пыли.

использовании

Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

Меры предосторожности при Хранить в герметично закрытом, первоначальном контейнере в сухом, прохладном и

хранении хорошо вентилируемом месте. Хранить вдалеке от несовместимых материалов

(смотрите Раздел 10).

Конкретный конечный пользователь (пользователи)

Конкретный конечный

Установленые виды использования этого продукта подробно даны в Разделе 1.

пользователь (пользователи)

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием/ средства индивидуальной защиты

Комментарии по ингредиентам

Нет никаких известных ПДК для ингредиента (ингредиентов).

Контроль за воздействием

Защитное оборудование









Применимые меры технического контроля Предоставить отвечающую требованиям общую и местную вытяжную вентиляцию.

Защита глаз/лица

Если оценка риска показывает, что возможен контакт с глазами, следует носить средства защиты глаз в соответствии с утвержденным стандартом. Необходимо носить следующие средства защиты: Защитные очки от брызг химикатов. Средства индивидуальной защиты для глаз и лица должны соответствовать ГОСТу Р 12.4.230.1-2007 (ЕН 166-2002) "ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования".

Защита рук

Носить защитные перчатки, сделанные из следующего материала: Резина или пластик. Для защиты рук от низких температур перчатки должны соответствовать ГОСТу Р ЕН 374-2009 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний". Выбранные перчатки должны иметь период разрыва по крайней мере 8 часов.

Защита других участков кожи и тела На случай контакта с химикатом носить передник или защитную одежду.

Гигиенические меры

Предоставить станцию для промывки глаз и аварийный душ. Держать отдельно от продуктов, напитков и пищи для животных. Следует ввести хорошие процедуры по личной гигиене. Вымыть водой с мылом руки и все другие загрязненные части тела перед уходом с рабочего места.

Защита органов дыхания

Если вентиляция не отвечает требованиям, необходимо носить подходящие средства защиты органов дыхания. Средства защиты органов дыхания обязательно должны соответствовать цели своего использования. Носить подходящую пылевую маску. Носить респиратор, оборудованный следующим фильтрующим элементом: Фильтр для улавливания частиц, тип Р3. Высокоэффективный фильтр от частиц в воздухе. Противоаэрозольные фильтры должны соответствовать ГОСТу Р 12.4.194-99 "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия".

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид Кристаллический порошок.

Цвет Красный.

Запах Без характерного запаха.

Температура плавления 1710°C

Начальная температура кипения и интервал 2330°C @

Растворимость (растворимости)

Нерастворимо в воде.

Другая информация Никакой информации не требуется.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность Сильные окислители.

Стабильность Вещество устойчиво при нормальных температурах окружающей среды и, когда

используется согласно рекомендации.

Возможность опасных

реакций

Нет в наличии.

Условия, которых следует

избегать

Нет никаких известных условий, которые могут привести к опасной ситуации.

При использовании и хранении в соответствии с рекомендациями продукт не

Материалы, которых

следует избегать

Избегать контакта с окислителями.

Опасные продукты

разлагается.

разложения

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Информация о токсикологических воздействиях

Вдыхание Раздражает дыхательную систему.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Экотоксичность Избегать сброса в окружающую среду.

Токсичность Не считается токсичным для рыб.

Стойкость и разлагаемость

Стойкость и разлагаемость Нет данных по биоразлагаемости этого продукта.

Потенциал биоакуумуляции

Потенциал биоакуумуляции Доступных данных по биоаккумуляции нет.

Миграция в почве

Мобильность Не считается подвижным.

Другие виды неблагоприятного воздействия

Другие отрицательные

Нет в наличии.

воздействия

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы обработки отходов

Общая информация При работе с отходами необходимо выполнять правила техники безопасности,

применимые к обращению с этим продуктом.

Методы удаления отходов Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями

местных нормативных органов по утилизации отходов.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Общее Этот продукт не подпадает под международные правила транспортировки опасных

товаров (IMDG, IATA, ADR/RID).

Номер ООН

Никакой информации не требуется.

Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Никакой информации не требуется.

Классификация опасности при перевозке

Транспортная маркировка

Никакого предупредительного транспортного знака не требуется.

Группа упаковки

Никакой информации не требуется.

Опасности для окружающей среды

Вещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители

Нет.

Специальные меры предосторожности для пользователя

Никакой информации не требуется.

Перевозки массовых грузов Никакой информации не требуется.

в соответствии с

Приложением II МАРПОЛ

73/78 и Кодексом МКХ

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Дата редакции 06.04.2018

Редакция 10

Дата замены 03.05.2016

Характеристики опасности

Н350 Может вызывать рак.

полностью

Эта информация касается только конкретно указанного материала и может не подходить для такого материала, используемого в сочетании с какими-либо другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация является, насколько компании известно и насколько мы убеждены, точной и надежной по данным на указанную дату. Однако, не дается никакой гарантии, поручительства или заявления, касающихся ее точности, надежности или полноты. В обязанность пользователя входит убедиться в том, что данная информация отвечает его конкретному применению.