

# **ITW** Performance Polymers

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

#### Идентификатор продукта

Название продукта CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

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

Идентифицированные виды использования Aggregate

#### 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  
customerservice.shannon@itwpp.com

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

Номер телефона срочного вызова +44(0)1235 239 670 (24h)

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

#### Классификация вещества или смеси

Физические опасности Не классифицируется

Опасности для здоровья человека Канцерог. 1B - H350

Опасности для окружающей среды Не классифицируется

#### Элементы маркировки

##### Пиктограмма



Сигнальное слово Опасно

Краткая характеристика опасности H350 Может вызывать рак.

## CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

<b>Меры предосторожности</b>	<p>P202 Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности.</p> <p>P280 Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.</p> <p>P308+P313 В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу.</p> <p>P405 Хранить под замком.</p> <p>P501 Удалить содержимое/ контейнер в соответствии с национальными правилами.</p>
------------------------------	--

**Содержит** Crystalline Silica ( Quartz)

### 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	
<b>Классификация</b>	
Канцерог. 1A - H350	

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

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### Описание мер первой помощи

<b>Общая информация</b>	Избегать вдыхания пыли. В случае происшествия или плохого самочувствия, немедленно обратиться к врачу (показать маркировку, где возможно).
<b>Вдыхание</b>	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.
<b>Проглатывание</b>	Для более конкретной информации проконсультируйтесь с терапевтом.
<b>Контакт с кожей</b>	Снять загрязненную одежду и тщательно промыть кожу водой.
<b>Контакт с глазами</b>	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.

<b>Общая информация</b>	Тяжесть описанных симптомов будет варьироваться в зависимости от концентрации и продолжительности воздействия.
<b>Вдыхание</b>	Продолжительное или многократное воздействие могут вызвать следующие неблагоприятные симптомы: Хроническая дыхательная недостаточность. При продолжительном или многократном воздействии при вдыхании наносит вред органам (Легкие).
<b>Проглатывание</b>	При проглатывании может вызвать дискомфорт.
<b>Контакт с кожей</b>	Никакие конкретные симптомы не известны.
<b>Контакт с глазами</b>	Попадание пыли в глаза будет вызывать раздражение.

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

## CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

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

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### Средства пожаротушения.

**Подходящие средства пожаротушения** Не имеет отношения.

#### 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 оборудование для пожарных** Носить ВДА с положительным избыточным давлением и надлежащую защитную 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. Промыть загрязненный участок большим количеством воды.

#### 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 использовании** Избегать вдыхания пыли.

**Советы по общей гигиене труда** Предоставить станцию для промывки глаз. В процессе использования не принимать пищу, не пить и не курить.

#### Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

**Меры предосторожности при хранении** Хранить в герметично закрытом, первоначальном контейнере в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Хранить вдали от несовместимых материалов (смотрите Раздел 10).

#### Конкретный конечный пользователь (пользователи)

**Конкретный конечный пользователь (пользователи)** Установленные виды использования этого продукта подробно даны в Разделе 1.

## CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

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

#### 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 ( EN 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 EN 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 РЗ. 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. Гранулы.

**Цвет** Красный.

**Запах** Без характерного запаха.

**Относительная плотность** 5.24

**Растворимость (растворимости)** Нерастворимо в воде.

**Другая информация** Никакой информации не требуется.

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

## CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

<b>Реакционная способность</b>	Сильные окислители.
<b>Стабильность</b>	Вещество устойчиво при нормальных температурах окружающей среды и, когда используется согласно рекомендации.
<b>Возможность опасных реакций</b>	Нет в наличии.
<b>Условия, которых следует избегать</b>	Нет никаких известных условий, которые могут привести к опасной ситуации.
<b>Материалы, которых следует избегать</b>	Избегать контакта с окислителями.
<b>Опасные продукты разложения</b>	При использовании и хранении в соответствии с рекомендациями продукт не разлагается.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### Информация о токсикологических воздействиях

<b>Вдыхание</b>	Раздражает дыхательную систему. Продолжительное или многократное воздействие могут вызвать следующие неблагоприятные симптомы: Хроническая дыхательная недостаточность.
<b>Контакт с глазами</b>	Попадание пыли в глаза будет вызывать раздражение.
<b>Острые и хронические опасности для здоровья.</b>	Частое вдыхание пыли в течение длительного периода времени повышает риск развития легочных заболеваний.

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

<b>Экотоксичность</b>	Избегать сброса в окружающую среду.
<b>Токсичность</b>	Не считается токсичным для рыб.
<b><u>Стойкость и разлагаемость</u></b>	
<b>Стойкость и разлагаемость</b>	Нет данных по биоразлагаемости этого продукта.
<b><u>Потенциал биоаккумуляции</u></b>	
<b>Потенциал биоаккумуляции</b>	Доступных данных по биоаккумуляции нет.
<b><u>Миграция в почве</u></b>	
<b>Мобильность</b>	Не считается подвижным.
<b><u>Другие виды неблагоприятного воздействия</u></b>	
<b>Другие отрицательные воздействия</b>	Нет в наличии.

### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### Методы обработки отходов

<b>Общая информация</b>	При работе с отходами необходимо выполнять правила техники безопасности, применимые к обращению с этим продуктом.
<b>Методы удаления отходов</b>	Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов.

## CHOCKFAST RED VERSAFLOW AGGREGATE

### 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

<b>Дата редакции</b>	14.01.2020
<b>Редакция</b>	0
<b>Номер ПМ</b>	20905
<b>Характеристики опасности полностью</b>	H350 Может вызывать рак.

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.