

# **ITW** Performance Polymers

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ CHOCKFAST NEUTRAL VERSAFLOW AGGREGATE

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта CHOCKFAST NEUTRAL VERSAFLOW AGGREGATE

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Идентифицирани употреби Aggregate

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик ITW Performance Polymers  
Bay 150  
Shannon Industrial Estate  
Co. Clare  
Ireland  
V14 DF82  
353(61)771500  
353(61)471285  
customerservice.shannon@itwpp.com

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи +44(0)1235 239 670 (24h)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация (ЕО 1272/2008)

Физични опасности Не е класифициран  
Опасности за здравето Carc. 1B - H350  
Опасности за околната среда Не е класифициран

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Пиктограми за опасност



Сигнална дума Опасно

Предупреждения за опасност H350 Може да причини рак.

## CHOCKFAST NEUTRAL VERSAFLOW AGGREGATE

<b>Препоръки за безопасност</b>	<p>P202 Не използвайте, преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.</p> <p>P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.</p> <p>P308+P313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/ помощ.</p> <p>P405 Да се съхранява под ключ.</p> <p>P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в съответствие с националните законови разпоредби.</p>
---------------------------------	--

**Съдържа** Crystalline Silica ( Quartz)

**Допълнителни препоръки за безопасност** P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.

### 2.3. Други опасности

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смес

<b>Crystalline Silica ( Quartz)</b>	<b>60-100%</b>
CAS номер: 14808-60-7	ЕО номер: 231-545-4
<b>Класификация</b>	
Carc. 1A - H350	

Пълният текст на всички предупреждения за опасност е поместен в Раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

<b>Обща информация</b>	Избягвайте вдишването на прах. При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно да се покаже етикета.
<b>Вдишване</b>	Веднага преместете пострадалия на чист въздух. Когато дишането е затруднено, добре обучен персонал може да помогне на пострадалия, като подаде кислород. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.
<b>Поглъщане</b>	Консултирайте се с лекар за специализиран съвет.
<b>Контакт с кожата</b>	Отстранете замърсените дрехи и изплакнете кожата старателно с вода.
<b>Контакт с очите</b>	Отстранете контактните лещи и отворете широко клепачите. Плакнете в продължение на поне 15 минути. Плакнете в продължение на поне 15 минути. Потърсете медицинска помощ, ако след измиване дразненето продължи.

### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

<b>Обща информация</b>	Силата на описаните симптоми варира в зависимост от концентрацията и продължителността на експозицията.
<b>Вдишване</b>	Продължителната или повтаряща се експозиция може да причини следните неблагоприятни ефекти: Хронична дихателна недостатъчност. Причинява увреждане на органите (Бели дробове) посредством продължителна или повтаряща се експозиция при вдишване.
<b>Поглъщане</b>	Поглъщането може да причини дискомфорт.
<b>Контакт с кожата</b>	Не са известни специфични симптоми.

## CHOCKFAST NEUTRAL VERSAFLOW AGGREGATE

Контакт с очите                      Прах в очите причинява дразнене.

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Забележки за лекаря                      Няма специални препоръки. Ако се колебаете, незабавно потърсете медицинска помощ.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи  
пожарогасителни средства                      Не е релевантно.

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на  
изгаряне                      Не се разлага, когато се използва и съхранява според препоръките.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни  
средства за пожарникарите                      Носете самостоятелен дихателен апарат (SCBA) с положително налягане и подходящо защитно облекло.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Лични предпазни мерки                      Носете предпазно облекло, както е описано в Раздел 8 на този информационен лист за безопасност. Избягвайте вдишването на прах. Avoid contact with eyes.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за  
опазване на околната среда                      Не изхвърляйте в канализацията, водните пътища или в почвата.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване                      Съберете праха като използвате специална прахосмукачка с филтър за частици или внимателно го сметете в подходящи контейнери за изхвърляне на отпадъци и ги запечатайте здраво. Избягвайте генерирането и разпространяването на прах. Измийте замърсената зона обилно със силна струя вода.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други  
раздели                      Носете предпазно облекло, както е описано в Раздел 8 на този информационен лист за безопасност.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки при  
употребата                      Избягвайте вдишването на прах.

Съвети относно общата  
хигиена на труда                      Осигурете станция за измиване на очи. По време на работа да не се яде, пие и пуши.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Предпазни мерки при  
съхранение                      Съхранявайте в плътно затворен оригинален контейнер на сухо, хладно и добре вентилирано място. Съхранявайте далече от несъвместими материали (вж. Раздел 10).

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична(и) крайна(и)  
употреба(и)                      Идентифицираните употреби на този продукт са подробно разгледани в Раздел 1.2.

## CHOCKFAST NEUTRAL VERSAFLOW AGGREGATE

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

#### 8.1. Параметри на контрол

#### 8.2. Контрол на експозицията

##### Предпазни средства



Подходящ инженерен контрол

Осигурете адекватна обща и локална изсмукваща вентилация.

##### Защита на очите/лицето

Трябва да се носят очила, отговарящи на одобрен стандарт, ако оценката на риска показва, че контакт с очите е възможен. Трябва да се носят следните предпазни средства: Предпазни очила срещу изпръскване с химикали. Личните предпазни средства за защита на очите и лицето трябва да отговарят на Европейски стандарт EN166.

##### Защита на ръцете

Носете защитни ръкавици, направени от следния материал: Rubber or plastic. За да защитават ръцете от химикали, ръкавиците трябва да отговарят на Европейски стандарт EN374. Избраните ръкавици трябва да имат време на пробив поне 8 часа.

##### Друга защита за кожата и тялото

Носете престилка или защитно облекло в случай на контакт.

##### Хигиенни мерки

Осигурете станция за измиване на очи и предпазен душ. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Да се спазва добра лична хигиена. Измийте ръцете и другите замърсени повърхности от тялото със сапун и вода, преди да напуснете работното място.

##### Защита на дихателните пътища

При неадекватна вентилация трябва да се носи подходяща респираторна защита. Уверете се, че защитното оборудване за дихателните органи е подходящо за предвидената употреба и има CE маркировка. Носете подходяща противопрахова маска. Носете респиратор със следния пълнител: Филтър за частици, тип P3. Високоэффективен филтър за частици. Филтрите за частици трябва да отговорят на Европейски стандарт EN143.

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид Кристален прах. Гранули.

Цвят Бежов.

Мирис Няма характерен мирис.

Разтворимост(и) Неразтворимо във вода.

#### 9.2. Друга информация

Друга информация Не се изисква информация.

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реактивност

Реактивност Силнооксидиращи агенти.

#### 10.2. Химична стабилност

Стабилност Стабилен при нормални стайни температури и когато се използва според препоръките.

## CHOCKFAST NEUTRAL VERSAFLOW AGGREGATE

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции Няма налична.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват Не са известни условия, които може да доведат до опасна ситуация.

### 10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват Избягвайте контакт с оксидиращи агенти.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане Не се разлага, когато се използва и съхранява според препоръките.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Вдишване Дразни дихателните пътища. Продължителната или повтаряща се експозиция може да причини следните неблагоприятни ефекти: Хронична дихателна недостатъчност.

Контакт с очите Прах в очите причинява дразнене.

Остри и хронични опасности за здравето Честото вдишване на прах през дълъг период от време повишава риска от развитие на белодробни заболявания.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Екотоксичност Avoid release to the environment.

### 12.1. Токсичност

Токсичност Не се счита за токсично за риби.

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост Няма данни за разградимостта на този продукт.

### 12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулираща способност Няма налични данни за биоакмулиране.

### 12.4. Преносимост в почвата

Преносимост Не се считат мобилни.

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Резултати от оценката на PBT и vPvB Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни ефекти Няма налична.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

## CHOCKFAST NEUTRAL VERSAFLOW AGGREGATE

<b>Обща информация</b>	Когато се работи с отпадък, трябва да се имат предвид мерките за безопасност при работа с продукта.
<b>Методи за обезвреждане</b>	Изхвърляйте отпадъците на лицензирани за това места в съответствие с изискванията на местните власти по третиране на отпадъците.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

<b>Обща информация</b>	Продуктът не е регулиран от международните разпоредби за транспорт на опасни товари (IMDG, IATA, ADR/RID).
------------------------	--

#### 14.1. Номер по списъка на ООН

Не се изисква информация.

#### 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Не се изисква информация.

#### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

##### **Транспортни етикети**

Не се изисква предупредителен знак при транспорт.

#### 14.4. Опаковъчна група

Не се изисква информация.

#### 14.5. Опасности за околната среда

##### **Опасно за околната среда/морски замърсител**

Не.

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не се изисква информация.

#### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

**Транспортиране в наливно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC** Не се изисква информация.

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

#### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

<b>ЕС законодателство</b>	Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския Парламент и на Съвета от 16 декември 2008 относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (както е изменен).
---------------------------	--

#### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е проведена оценка за безопасността на химичното вещество.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

<b>Дата на преработката</b>	14.1.2020 г.
<b>Преработка</b>	0
<b>ИЛБ №</b>	20904

## CHOCKFAST NEUTRAL VERSAFLOW AGGREGATE

**Предупреждения за  
опасност - пълен текст**

H350 Може да причини рак.

Тази информация се отнася само за указания специфичен материал и може да не е валидна за същия материал, използван в комбинация с друг материал или в друг процес. Тази информация, доколкото е известно на компанията, е акуратна и надеждна към посочената дата. Въпреки това компанията не дава гаранция и не поема отговорност по отношение на точността, достоверността и изчерпателността ѝ. Задължение на потребителя е да прецени уместността на информацията за своите конкретни цели.