

# ITW Performance Polymers

## 化学品安全技术说明书 CHOCKFAST NEUTRAL VERSAFLOW AGGREGATE

### 第1部分：化学品及企业标识

#### 化学品标识

产品名称 CHOCKFAST NEUTRAL VERSAFLOW AGGREGATE

#### 化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 Aggregate

#### 供应商的详细情况

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

#### 应急咨询电话

应急咨询电话 +44(0)1235 239 670 (24h)

### 第2部分：危险性概述

#### 紧急情况概述

|    |           |
|----|-----------|
| 外观 | 结晶粉末。颗粒状。 |
| 颜色 | 米黄色。      |
| 气味 | 没有特征气味。   |

#### GHS 危险性类别

物理危险 非此类

健康危害 致癌性 类别1B

环境危害 非此类

#### 标签要素

##### 象形图



警示词 危险

危险性说明 H350 可能致癌。

# CHOCKFAST NEUTRAL VERSAFLOW AGGREGATE

## 防范说明

### 预防措施

P202 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动。  
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

### 事故响应

P308+P313 如接触到或有疑虑：求医/就诊。

### 安全储存

P405 存放处须加锁。

### 废弃处置

P501 处置内装物/容器要符合国家法规要求。

## 补充的标签信息

请参阅化学品安全技术说明书

## 含有

Crystalline Silica ( Quartz)

## 其他危害

这种产品不含有任何分类为持久性、生物累积性和有毒 ( PBT ) 的物质或高持久性、高累积性 ( vPvB) 的物质。

## 第3部分：成分/组成信息

### 混合物

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Crystalline Silica ( Quartz)  | 60-100% |
| 化学文摘登记号 ( CAS号 ) : 14808-60-7 |         |
| <b>危险性类别</b>                  |         |
| 致癌性 类别1A                      |         |

所有危险性说明的全文会显示在第16部分。

## 第4部分：急救措施

### 急救措施描述

#### 一般信息

避免吸入粉尘。万一发生事故或感觉不适时，立即求医咨询 ( 可能时出示标签 )。

#### 吸入

立即将受影响的人员转移到新鲜空气处。当呼吸困难时，受过适当训练的人员可协助受影响的人员输氧。如果不适感持续，就医。

#### 食入

咨询医生寻求具体建议。

#### 皮肤接触

脱掉污染的衣物，用清水彻底冲洗皮肤。

#### 眼睛接触

取出任何隐形眼镜并撑开眼睑。连续用水冲洗至少15分钟。连续用水冲洗至少15分钟。如果冲洗完后刺激症状持续请就医。

### 最重要的症状和健康影响

#### 一般信息

症状的严重程度取决于接触的浓度和接触的时间而有所不同。

#### 吸入

长期或反复接触可能会导致以下不良影响：慢性呼吸衰竭。长期或反复吸入会对(肺)器官造成伤害。

#### 食入

如果吞咽，可能会引起不适。

#### 皮肤接触

没有已知的具体的症状。

#### 眼睛接触

粉尘进入眼睛将导致刺激症状。

### 对医生的特别提示

#### 对医生的特别提示

没有特定的建议。如有疑问，请及时就医。

## 第5部分：消防措施

# CHOCKFAST NEUTRAL VERSAFLOW AGGREGATE

## 灭火剂

合适的灭火剂 不相关。

## 特别危险性

有害燃烧产物 按照建议的条件使用和储存时不会分解。

## 灭火注意事项及防护措施

消防人员的特殊防护装备 穿戴正压自给式呼吸器 ( SCBA ) 和适当的防护衣物。

## 第6部分：泄漏应急处理

### 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

作业人员防护措施 穿戴这份安全数据表第8部分中所描述的防护服。避免吸入粉尘。防止接触眼睛。

### 环境保护措施

环境保护措施 不要排入排水沟或水系或地面上。

### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

清除方法 用带有颗粒物过滤器的特殊的吸尘器收集粉末颗粒或小心的将其扫入合适的废物处置容器中并密封牢固。避免粉尘的产生和扩散。用大量水冲洗受污染的区域。

### 参照其他部分

参照其他部分 穿戴这份安全数据表第8部分中所描述的防护服。

## 第7部分：操作处置与储存

### 操作注意事项

操作注意事项 避免吸入粉尘。

一般职业卫生要求的建议 提供洗眼设施。使用时，不得进食、饮水或吸烟。

### 储存注意事项

储存注意事项 储存于密闭的原装容器中，置于干燥阴凉、通风良好的场所。远离禁忌物储存（参见第10部分）。

### 具体的最终用途

特定用途 这种产品确定的用途详细列在第1部分。

## 第8部分：接触控制和个体防护

### 接触控制

#### 防护设备



适当的工程控制 提供足够的全面和局部排气通风。

眼睛/面部防护 如果风险评估结果表面可能会发生眼镜接触，应佩戴符合许可标准的护目镜。应佩戴以下的防护装备：化学护目镜。应穿戴适当的眼部和面部个人防护装备。

手防护 穿戴以下材料制成的防护手套：橡胶或塑料。为了保护双手免受化学品的伤害，戴上被证明化学品不能渗透且难以降解的手套。所选择的手套应该至少有8小时的突破时间。

皮肤和身体防护 一旦发生接触，穿围裙或防护服。

## CHOCKFAST NEUTRAL VERSAFLOW AGGREGATE

|               |   |
|---------------|---|
| <b>卫生措施</b>   | 提供洗眼和安全淋浴设施。远离食品、饮料和动物饲料贮存。应执行良好的个人卫生规范。离开工作现场之前用肥皂和水清洗双手和任何污染的身体部位。                                |
| <b>呼吸系统防护</b> | 如果通风不畅，必须佩戴合适的呼吸防护装备。确保所有呼吸防护设备适用于预期用途。佩戴合适的防尘口罩。佩戴带有以下滤芯的呼吸器：颗粒物过滤器，P3型。高效颗粒物过滤器。应采用适用于预期用途的颗粒物滤芯。 |

### 第9部分：理化特性

#### 基本理化特性信息

|             |           |
|-------------|-----------|
| <b>外观</b>   | 结晶粉末。颗粒状。 |
| <b>颜色</b>   | 米黄色。      |
| <b>气味</b>   | 没有特征气味。   |
| <b>溶解度</b>  | 不溶于水。     |
| <b>其他信息</b> | 没有需要的信息。  |

### 第10部分：稳定性和反应性

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| <b>反应性</b>     | 强氧化剂。                     |
| <b>稳定性</b>     | 在正常的环境温度下并按照建议的条件使用时保持稳定。 |
| <b>可能的危险反应</b> | 无资料。                      |
| <b>避免接触的条件</b> | 没有已知的可能会导致危险情况的条件。        |
| <b>禁配物</b>     | 避免与氧化剂接触。                 |
| <b>危险的分解产物</b> | 按照建议的条件使用和储存时不会分解。        |

### 第11部分：毒理学信息

#### 毒理学影响的信息

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| <b>吸入</b>        | 刺激呼吸系统。长期或反复接触可能会导致以下不良影响：慢性呼吸衰竭。 |
| <b>眼睛接触</b>      | 粉尘进入眼睛将导致刺激症状。                    |
| <b>急性和慢性健康危害</b> | 长时间内经常吸入粉尘会增加形成肺部疾病的风险。           |

### 第12部分：生态学信息

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| <b>生态毒性</b>     | 防止排放到环境。      |
| <b>毒性</b>       | 不被视作对鱼类有毒。    |
| <b>持久性和降解性</b>  |               |
| <b>持久性和降解性</b>  | 没有这种产品的降解性数据。 |
| <b>潜在的生物累积性</b> |               |
| <b>潜在的生物累积性</b> | 没有生物累积性的数据。   |
| <b>土壤中的迁移性</b>  |               |
| <b>迁移性</b>      | 不被视作可迁移的。     |

## CHOCKFAST NEUTRAL VERSAFLOW AGGREGATE

### 其他有害影响

其他有害影响 无资料。

### 第13部分：废弃处置

#### 废弃处置方法

##### 一般信息

操作处置废物时，应考虑适用于产品操作处置的安全注意事项。

##### 处置方法

按照当地废物处置管理机构的要求在持证的废物处置场所内处置废物。

### 第14部分：运输信息

#### 概述

产品不属于危险货物运输国际法规(海运IMDG、空运IATA、欧洲公路/铁路运输法规)的管辖范围。

#### 联合国危险货物编号 (UN号)

没有需要的信息。

#### 联合国运输名称

没有需要的信息。

#### 联合国危险性分类

##### 运输标签

无需运输警示标志。

##### 包装类别

没有需要的信息。

#### 环境危害

##### 环境危险物质/海洋污染物

否。

#### 运输注意事项

没有需要的信息。

依据MARPOL 73/78附录II和 IBC规则的散货运输 没有需要的信息。

### 第15部分：法规信息

### 第16部分：其他信息

#### 修订日期

2020/1/14

#### 修订号

0

安全技术说明书 (SDS) 编号 20904

#### 危险性说明全文

H350 可能致癌。

这些信息仅仅与指定的具体材料有关，它可能对这种材料与其他任何材料或任何工艺结合使用时无效。这些信息是出自公司最新的知识和信心，被认为是在标记日期时准确和可靠的。然而，对其准确性、可靠性和完整性，不作出任何担保、保证或责任声明。用户有责任确保这些信息适用于其特定的用途。