

ABS (DG-417C)

1. 化学品名称和制造商信息

- 产品名称: ()
- 供应方名称: 大沽化工股份有限公司
- 供应方地址: 天津市塘沽区兴化道一号
- 电话号码:
- 网址:

2. 组成/成分

单一产品或混合物	单一产品
化学名称	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物
含量	> (助剂<)
化学式	
危害性杂物	无

3. 危害性描述

紧急情况综述:

- 溢出物会造成滑倒的危险。
- 可燃物燃烧会产生有毒的浓烟。
- 熔融的塑料会引起严重的烧伤。
- 在熔融过程中产生的烟可能导致眼睛, 皮肤, 呼吸道刺激。过度接触会产生恶心, 头痛, 寒冷和发热。
- 二次加工, 如研磨, 磨光等会产生引起爆炸和呼吸道刺激的粉尘。

潜在的健康影响:

- 感染: 在正常的工业用途中没有危害。
- 皮肤吸收: 在正常的工业用途中没有吸收的危害。
- 眼睛接触: 如果产生粉尘会产生机械性刺激。
- 皮肤接触: 即使反复接触也不太可能产生刺激。

4. 急救措施

- 眼睛: 立即用大量的水冲洗眼睛。如果刺激严重或者无法处理时, 请就医。
- 皮肤: 用水和肥皂冲洗。如果刺激严重或者无法处理时, 请就医。对于热的产品, 立即用大量的冷水冲洗或浸置受伤部位以去除热量。用干净的棉布或纱布包上, 并且立即去就医。
- 感染: 在正常的工业用途中没有危害。不会引发呕吐。如果有严重的症状的话寻求医生的帮助。
- 生产过程中的烟: 吸入生产过程中的烟可能会刺激呼吸道。如果有类似症状, 将受害者远离污染源或者将受害者置于新鲜空气并且就医。

5. 消防措施

消防: 在没有防护设备的前提下不要进去火灾区。考虑到物料降解产生有害气体的危险, 请在安全距离和安全位置扑救火灾。

灭火剂: 建议使用泡沫灭火器或水; 不推荐二氧化碳和干粉灭火器, 因为他们缺乏冷却能力,

会有引发二次燃烧的危险。

可燃条件：需要连续火焰源点燃。

爆炸数据：物质对机械冲击不敏感，但是敏感于尘云条件下的静态放电。

有害燃烧物产物：过热下，会冒烟，产生二氧化碳，一氧化碳，氰化氢。

6. 意外泄漏措施

通常：收集和存储在一个密闭的容器里以等待进行废物处理。

7. 处置和储存

处置：请遵照良好的工业卫生标准，提供足够的通风。二次操作例如研磨、磨光或者锯开可能会产生有爆炸危险的粉尘，保持场所清洁，防止粉尘沉积。管道输送时，需有静电导除装置。

储存：储存在一个凉爽干燥的地方。避免过热和火源。

8. 泄漏控制和个人防护

工程控制：推荐使用排气系统向工作区提供新鲜空气并带走生产过程中的烟气。熔融物料带来的烟气可能会引发火灾和中毒，应通过排气系统将烟气排除。

个人防护：

眼 脸：平时使用防护眼镜。当有灰尘和其他表面沉积物时，用全脸面具。

皮肤：当处理颗粒时，避免长时间反复接触皮肤。接触熔融物料时要使用隔热手套。

呼吸系统：当有烟尘时，使用防毒面具；普通粉尘时，使用防尘口罩。

9. 物理和化学性质

物理状态：..... 固体

颜色：..... 杏灰色.....

气味：..... 无

熔点：..... 这种产品没有明显的熔点，只是有个逐渐软化的过程

自然温度：..... °C

蒸汽压..... 可忽略

比重（水）.....

水溶性..... 不溶

挥发组分..... 可忽略

蒸发速率..... 可忽略

辛醇 水的系数..... 不确定

10. 稳定性和活性

稳定性：正常使用及操作时，稳定性佳。

活性：在我们推荐的处理、储存过程和使用条件下不会发生反应。

避免条件：不要超过我们在产品说明书中推荐的熔融温度。

11. 毒性分析

急性健康危害：受热分解后产生的烟气对无防护的眼睛和呼吸系统有刺激性。

慢性健康危害：..... 没有数据显示会产生慢性健康危害。

12. 生态学信息

大体上这种物质对生态没有可预见的危害。

13. 废弃物处理

废物治理：建议回收利用。填埋或者焚烧处理应遵守相关法规，焚烧不当会产生有毒气体如一氧化碳，氰化氢等。

14. 运输信息

未分类。

15. 法规信息

试用法规：工业企业设计卫生标准、大气污染防治法、固体废弃物防治法。

16. 其他信息

这个...不可能预见所有的使用条件，特殊条件下可能需要其他的安全措施。本公司对于特殊用途不做任何担保，每个使用者有责任根据实际情况，确定本产品的安全操作标准。