

ABS (DG-MG94KF)

1. 化学品名称和制造商信息

- 产品名称: ABS (DG-MG94KF)
- 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: 86-022-25393966
- 网址: <http://www.daguchem.com/>

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	>96% (助剂<4%)
化学式	(C ₃ H ₃ N, C ₄ H ₆ , C ₈ H ₈) _x
CAS No.	9003-56-9
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：	亮黑色
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：	457°C
蒸汽压 (mmHg)：	可忽略
比重（水=1）	1.03~1.08
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MSDS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。