



材料安全资料表

JMPOLY AVP

一、化学品及企业识别

- 1.1 INCI 名称: 丙烯酰二甲基牛磺酸铵/VP 共聚物
- 1.2 CAS 编号: 335383-60-3
- 1.3 化学品分类: 聚合物
- 1.4 危险物质分类: 尚未评估
- 1.5 公司介绍:
- 制造商/供应商名称: 江盟(广州)化工有限公司
- 地址: 广州市黄埔区云埔一路18号F栋
- 电话: (8620)85529857/320/070 传真: (8620)85550497
- 应急电话: (8620)85529857/320/070
- 联络人: 环境、健康和安全管理部经理
- 1.6 生效日期: 2023 年 12 月 1 日

二、成分/组成信息

- 2.1 化学类别: 混合物
- 2.2 物理形态: 粉末
- 2.3 颜色: 白色
- 2.4 主要用途: 化妆品添加剂, 增稠剂
- 2.5 组分:
- | 化学品名称 | CAS 编号 | % (w/w) | 符号&健康危险术语 |
|-------------------|-------------|-----------|-----------|
| 丙烯酰二甲基牛磺酸铵/VP 共聚物 | 335383-60-3 | 92 \geq | |
| 水 | 7732-18-5 | \leq 7 | |

三、危险性鉴别

- 3.1 危险性类别: 无危害性。
- 3.2 危险性信息: 刺激(皮肤, 眼睛和呼吸通道)。
- 3.3 暴露途径: 皮肤, 眼睛接触或意外吞食。
- 3.4 健康危害:
- 急性影响
- 眼睛: 对眼睛可能有轻微刺激。
- 皮肤: 无刺激。
- 吸入: 无数据。



材料安全资料表

食入:	可能会刺激食道。
慢性影响	重复和/或长时间的接触会引起皮肤的刺激。
皮肤:	没有使用信息。
吸入:	重复摄入或大量吞食可能会损伤内部。
吞食:	
3.5 过分接触的影响和症状:	正常使用状态下, 单次暴露并不会产生危害影响。

四、急救措施

4.1 眼睛:	一旦入眼, 立即用流水冲洗几分钟, 若症状持续, 请咨询医师。
4.2 皮肤:	立刻使用水清洗接触区域, 若症状持续, 请咨询医师。
4.3 吸入:	供以大量新鲜空气并电话咨询医生。
4.4 食入:	不要催吐, 饮1-2 杯水后立即就医。
4.5 注释:	对症医治。
4.6 对医生的提示:	对症医治。

五、消防措施

5.1 自燃性:	不存在。
5.2 闪点:	暂无数据。
5.3 灭火剂:	泡沫灭火剂, 干粉灭火剂, BCF(二氟氯溴甲烷) (如法律允许), 二氧化碳, 喷水或水雾一仅用于大火时。
5.4 特殊的灭火程序:	消防人员应佩戴自给式呼吸器以及防护衣物和面罩。
5.5 火灾和爆炸事故:	燃烧条件可能会产生有害的和刺激性的气体。
5.6 有害的燃烧产物:	CO ₂ 、CO和其他未知气体。
5.7 爆炸上限:	不适用。
5.8 爆炸下限:	不适用。

六、泄漏应急处理

6.1 个人防护注意事项:	使用个人防护用品。避免呼吸蒸汽、雾或气体。保证足够的通风。
6.2 环境注意事项:	采取预防措施, 不允许进入下水道、地表或地下水体, 依当地或国际法规进行处置。
6.3 漏出和泄漏方法:	使用适当的工具收集溢出物。

七、操作处置与储存



材料安全资料表

- 7.1 操作注意事项： 避免吞食，吸入，皮肤和眼睛接触。依照良好工业卫生操作及法律要求进行操作。
- 7.2 储存注意事项： 阴凉干燥处，避免高温和雨淋。
- 7.3 不适合的包装材料： 未确定。

八、接触控制/个人防护

- 8.1 工业卫生标准：
- | 组分 | CAS 编号 | 接触极限 |
|----|--------|------|
|----|--------|------|
- 8.2 工程控制
- | | | |
|---------|------|--|
| 局部通风设备： | 建议使用 | |
| 普通通风设备： | 建议使用 | |
- 8.3 常规操作的个人防护设备
- | | | |
|---------|--------------------------------------|--|
| 呼吸系统防护： | 佩戴口罩。 | |
| 眼睛防护： | 佩戴安全防护眼镜。 | |
| 手防护： | 佩戴橡胶手套。 | |
| 衣服要求： | 统一的、多功能的或者穿实验室外套。在重新使用之前，换下脏衣服并进行洗涤。 | |
| 洗涤要求： | 用肥皂和水清洗暴露部位。 | |

九、理化性质

- | | |
|--------------------------------|-------------|
| 9.1 物理形态： | 粉末 |
| 9.2 颜色： | 白色 |
| 9.3 固含量(%, 105°C, 3h, 2g) min: | 92 |
| 9.4 水分(%) max : | 7 |
| 9.5 pH值(25°C, 1%水溶液): | 4.0-6.0 |
| 9.6 粘度(20°C, 1%水溶液, mPa·s): | 48000-65000 |

以上资料仅供参考，如果要准备产品资料，请与江盟(广州)化工有限公司联络。

十、稳定性和反应性

- 10.1 稳定性： 常温常压下稳定。
- 10.2 稳定性详情： 避免与强氧化物、强酸、强碱接触。
- 10.3 有害分解产物： 磷的氧化物。



材料安全资料表

十一、毒理学资料

- | | |
|--------------|----------|
| 11.1 健康危害: | 参阅章节3.4。 |
| 11.2 致癌性: | 无数据 |
| 11.3 其它毒理学资料 | 无数据 |

十二、生态学资料

- | | |
|-----------------|--------|
| 12.1 潜在的生物体内积累: | 无临床数据。 |
| 12.2 水的毒性: | 不确定。 |

十三、废弃处置

- | | |
|----------------|---------------------|
| 13.1 产品废弃物处置方法 | 遵照国家法规进行处置。 |
| 13.2 包装废弃物处置方法 | 被污染及空的容器必须被视为化学品处置。 |

十四、运输信息

- | | |
|-----------------|-----------|
| 14.1 公路和铁路运输: | 尚未评估。 |
| 14.2 海运(IMDG) : | 不属IMDG编码。 |
| 14.3 空运(CAO) : | 不属ICAO规定。 |

十五、法规信息

- | | |
|-------------|--|
| 15.1 适用法规 | 工作场所安全使用化学品规定[(1996)劳部发423号], 针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面作了相应规定。 |
| 15.2 化学品库存: | |
| AICS: | 所有组成份均列出或予以免除。 |
| DSL: | 本物品中的所有化学成分都被列入 DSL 化学物质目录或获得 DSL 化学物质目录的豁免。 |
| MITI: | 所有组成份均列出 ENCS 或它的免除规定中。 |
| KECL: | 所有组成份均列出或予以免除或公告。 |
| EINECS: | 所有组成份均列出或予以免除。 |
| SCA: | 本物品中的所有化学成分都被列入 TSCA 化学物质或获得 TSCA 化学物质目录的豁免。 |



材料安全资料表

十六、其他信息

联络处:

(8620) 85529857/320/070

制作者:

江盟(广州)化工有限公司

这个资料不是产品说明书，而是为了提供有代表性价值的概念。这里没有担保、表白或暗示。推荐的工业卫生和安全处理程序相信已基本适用。然而，每位用户应于使用前审阅此产品预定使用方式的建议并决定是否适用。