
南京新义合成科技有限公司

材料安全数据单

准备日期: 2020年7月6日

1. 化学产品及公司名称:

- 化学产品名称: XY CP1900 聚羧酸盐高性能减水剂 (粉剂)
 - 制造商: 南京新义合成科技有限公司
 - 地址: 南京栖霞区仙林大道 181 号 (210000)
 - 电话: +86-25-85401919
 - 传真: +86-25-85401919
-

2. 组成及成份信息

- 化学名称: 聚羧酸盐共聚物
 - CAS 注册号: 70879-60-6
 - 组成成份: 聚羧酸盐共聚物: $\geq 95\%$; 水: $\leq 2\%$; 其他: $\leq 3\%$ 。
-

3. 危害鉴定

- 有害化学物质类别名称:
无。
 - 物理化学危害:
无燃烧性。
 - 对人体不利影响:
对眼睛及皮肤稍有刺激性。
 - 环境影响:
不要将产品直接排放到环境中去, 排放前应处理到达国家一级排放标准。
-

4. 急救措施

- 眼睛接触:
立即提起眼睑, 用大量清水冲洗 15 分钟以上。如有不适或刺激感, 请立即就医。
 - 皮肤接触:
立即脱掉被污染衣物, 用肥皂及大量清水冲洗。
 - 吸入:
迅速脱离现场至空气新鲜处。呼吸困难时给氧。呼吸停止, 立即进行人工呼吸。严重时就医。
 - 食入:
用清水漱口, 喝 1~2 杯清水, 再使其引吐, 严重时就医。
-

5. 防火措施: 无易燃、爆炸危险性

- 灭火材料
产品在液体状态不能燃烧。为预防万一, 起火后使用水、二氧化碳或干粉灭火器。
-

- 特殊危险

遇强氧化剂、火种可能引起分解或燃烧，可能产生有毒气体。

6. 意外泄漏处理措施

穿戴合适的防护服；少量泄漏：用铲子或扫帚小心收集泄漏物，然后置于化学肥料容器；大量泄漏：塑料布、帆布覆盖，减少飞散，然后收集回收或运至废物处理场所处置。

7. 操作和贮存

- 操作：

密闭容器，不要冲入下水道或排水沟。避免与皮肤或眼睛接触。避免吸入气味或蒸汽。

- 贮存：

贮存于阴凉、干燥、通风处，避免雨淋。不使用时密闭好包装袋，以防止吸湿结块变质。

8. 露天控制和人员保护

- 工程控制：

通风设施必须足够。

- 个人卫生和防护装置：

遵守工业卫生的一般准则：工作场地不要吃、喝和吸烟，避免延长或重复与产品接触。避免吸入产品灰尘。换掉被污染的衣服并在下次穿着前洗涤。

- 呼吸保护：

带有气味或气体过滤器的呼吸器。

- 眼睛保护：

安全防护镜。

- 手、皮肤、身体保护：

橡胶手套，工作服，围裙及工作鞋。

9. 物理化学性质

外观	: 白色或次白粉末	气味	: 基本无气味
PH 值 (25°C)	: 8.5 ± 1.0	水中溶解度	: 任意比例溶解
堆密度 (25°C)	: 550 ± 50g/L	沸点	: 未测定
熔点	: 未测定		
蒸汽压	: 未测定		

10. 稳定性和反应活性：与还原剂作用无剧烈反应，无氧化剂危险性。

- 贮存

贮存时远离热源和火源。

- 避免物质：

避免接触强氧化剂、食用化学品。

- 有害分解产物

本品不会自行分解出有害物质。

11. 毒性: 该货物不属 6.1 项毒害品

- 腐蚀和刺激性
不属腐蚀品, 但可能引起皮肤/眼睛刺激感。
- 变态和过敏反应
未发现
- 急性中毒
未测定
- 慢性中毒
未发现
- 生殖系统影响
未发现
- 胎儿畸形影响
未发现

12. 生态环境影响: 不属于放射性危险品

- 生物降解性 : 无信息
- 生物积累性 : 无信息
- 鱼类毒害 : 无信息

13. 丢弃处理事项

在一个洗刷过的燃烧容器中燃烧物, 彻底清空使用过的容器, 用水冲起。除非有可能再利用, 否则处理掉容器。在丢弃前与当地废水处理专家协商。

14. 运输要求

无特殊要求(见“货物运输条件鉴定书”上海化工研究院检测中心), 可按普通化工品条件办理。

15. 法规信息

《危险化学品安全管理条例》(国务院令 591 号), 《危险化学品目录(2015 年版)》, 安监总局 2015 年第 5 号公告, 《重点监管的危险化学品名录(第 1 和第 2 批)》, 安监总局 2011 年第 95 号 和 2013 年第 12 号通知, 《易制爆危险化学品名录(2011 年版)》, 公安部 2011 年 11 月 25 日公告 和 《高毒物品目录》, 卫生部 2003 年第 142 号通知等法规。

16. 其他信息

就我们所知, 以上所包含的信息都是准确的。但是南京新义合成科技有限公司不会对这里所包含信息的准确性和完整性承担任何的责任。最终如何使用由使用者自己负责。所有原料都可能含有未知的有害性, 因此应该小心使用。虽然一些危害性在这里已作了描述, 但是我们不能保证这些就是可能出现的唯一的危害性。
