

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-02-02

MSDS标题

2,6-二溴蒽安全技术说明书

产品标题

2,6-二溴蒽

CAS号

186517-01-1

化学品及企业标识

- 化学品名称：4,4'-二碘对三联苯
- 化学式 $C_{18}H_{12}I_2$
- CAS号：19053-14-6
- 分子量 482.10 g/mol
- 供应商信息：
公司名称：山东西亚化学有限公司
地址：山东省临沂市临沭县经济开发区朝阳路
联系电话：0539-6365991
电子邮件 sales@xiyashiji.com

成分及组成信息

- 化学名称：4,4'-二碘对三联苯
- CAS号：38668-38-1
- 含量：100%

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（口服、吸入、皮肤接触）：未分类
 - 皮肤腐蚀/刺激：未分类
 - 严重眼损伤/眼刺激：未分类
 - 呼吸或皮肤过敏：未分类
 - 生殖细胞致突变性：未分类
 - 致癌性：未分类
 - 生殖毒性：未分类
 - 特异性靶器官系统毒性（单次接触）：未分类
 - 特异性靶器官系统毒性（反复接触）：未分类
 - 吸入危害：未分类
 - 对水环境的危害：未分类
-
- 警示词：无
 - 危险性说明：无
 - 防范说明：无

急救措施

- 吸入：如果吸入，移至空气新鲜处。如呼吸困难，给予氧气。立即就医。
- 皮肤接触：脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。就医。
- 食入：漱口，不要催吐。立即就医。

消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如碘化氢）。
- 消防人员防护：佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。
- 环境预防措施：防止进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法：用惰性材料（如砂土）吸收泄漏物，收集于密闭容器中，按照当地法规处理。

处理和储存

- 操作注意事项：避免产生粉尘。操作后彻底清洗。
- 储存注意事项：储存于阴凉、通风良好的地方。保持容器密闭。

接触控制

- 工程控制：提供足够的通风。
- 个体防护设备：
- 呼吸系统防护：一般不需要特殊防护。
- 手防护：戴防护手套。
- 眼睛防护：戴安全眼镜。
- 皮肤和身体防护：穿防护服。

理化特性

- 外观与性状：白色至淡黄色结晶粉末
- 熔点：约 200°C
- 沸点：未确定
- 相对密度：未确定
- 溶解性：不溶于水，溶于有机溶剂（如乙醇、乙醚）

稳定性和反应活性

- 稳定性：稳定
- 应避免的条件：高温、明火
- 不相容物质：强氧化剂
- 危险分解产物：碘化氢

毒理学信息

- 急性毒性：无数据
- 皮肤刺激/腐蚀：无数据
- 眼睛刺激/腐蚀：无数据
- 呼吸或皮肤过敏：无数据
- 生殖细胞致突变性：无数据
- 致癌性：无数据
- 生殖毒性：无数据
- 特异性靶器官系统毒性（单次接触）：无数据
- 特异性靶器官系统毒性（反复接触）：无数据
- 吸入危害：无数据

生态学资料

- 生态毒性：无数据
- 持久性和降解性：无数据

- 生物蓄积性：无数据
- 土壤中的迁移性：无数据

废弃处理

- 废弃处置方法：按照当地法规处理。建议焚烧或交由专业废物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号：未分类
- 运输名称：未分类
- 包装类别：未分类
- 海洋污染物：否

法规信息

- 法规信息：无特定法规

其他信息

- 参考文献：无
- 修订日期：[填写日期]
- 免责声明：本MSDS仅供参考，使用者应根据具体情况自行判断和处理。