

9 理化特性

9.1 基本的理化性的信息

- a) 外观与性状 形状：固体
颜色：无数据资料
- b) 气味 无数据资料
- c) 气味临界值 无数据资料
- d) pH值 无数据资料
- e) 熔点/凝固点 74 - 76 °C (165 - 169 °F)
- f) 起始沸点和沸程 无数据资料
- g) 闪点 无数据资料
- h) 蒸发速率 无数据资料
- i) 可燃性(固体,气体) 无数据资料
- j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度 无数据资料
- k) 蒸气压 无数据资料
- l) 相对蒸气密度 无数据资料
- m) 相对密度 无数据资料
- n) 溶解性 / 水溶性 无数据资料
- o) 辛醇/水分配系数的对数值 无数据资料
- p) 自燃温度 (°C / °F) 无数据资料
- q) 分解温度 无数据资料
- r) 粘度 无数据资料

10 稳定性和反应活性

10.1 反应性

无数据资料

10.2 化学稳定性

无数据资料

10.3 敏感性(危险反应的可能性)

无数据资料

10.4 避免接触的条件

无数据资料

10.5 不兼容的材料

强氧化剂,强碱

10.6 危险的分解产物

无数据资料

11 毒理学资料

11.1 毒理学影响的信息

- 急性毒性
半致死剂量(LD50) 经口 - 大鼠 - 8,000 mg/kg
- 亚 急性毒性
无数据资料
- 刺激性 (总述)
无数据资料
- 皮肤腐蚀/刺激
无数据资料
- 严重眼损伤 / 眼刺激
无数据资料
- 呼吸道或皮肤过敏
无数据资料
- 生殖细胞诱变
无数据资料
- 致癌性
此产品中没有大于或等于 0.1% 含量的组分被 IARC 鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。
- 生殖毒性
无数据资料
- 特异性靶器官系统毒性 (一次接触)
吸入 - 可能引起呼吸道刺激。
- 特异性靶器官系统毒性 (反复接触)

无数据资料
潜在的健康影响
吸入 吸入可能有害。引起呼吸道刺激。
吞咽 如摄入是有害的。
皮肤 如果通过皮肤吸收可能是有害的。造成皮肤刺激。
眼睛 造成严重眼刺激。
接触后的征兆和症状
据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。
附加说明
化学物质毒性作用登记: TI1935000

12 生态学资料

12.1 毒性

对鱼类的毒性半致死浓度 (LC50) -Pimephalespromelas(黑头软口鲦鱼)-0.08mg/l-96h

12.2 持久存留性和降解性

无数据资料

12.3 生物积累的潜在可能性

无数据资料

12.4 土壤中的迁移

无数据资料

12.5 PBT 和 vPvB的结果评价

无数据资料

12.6 其它不利的影响

对水生生物毒性极大。

13 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。与易燃溶剂相溶或者相混合，在备有燃烧后处理和洗刷作用的化学焚化炉中燃烧

污染了的包装物

作为未用过的产品弃置。

进一步的说明:

无数据资料

14 运输信息

14.1 UN编号

欧洲陆运危规 : 3077 国际海运危规 : 3077 国际空运危规 : 3077

14.2 联合国 (UN) 规定的名称

欧洲陆运危规:Diphenylphthalate

国际海运危规:Diphenylphthalate

国际空运危规:Diphenylphthalate

14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规 : 9 国际海运危规 : 9 国际空运危规 : 9

14.4 包裹组

欧洲陆运危规 : III 国际海运危规 : III 国际空运危规 : III

14.5 环境危害

欧洲陆运危规 : 是 国际海运危规 海运污染物 : 是 国际空运危规 : 是

14.6 对使用者的特别预防

无数据资料

15 法规信息

15.1 专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

若适用，该化学品满足《危险化学品安全管理条例》（2002年1月9号国务院通过）的要求。