

1 化学品及企业标识

1.1 产品标识符

化学品俗名或商品名：丙二醇苯醚

CAS No.：770-35-4

别名：苯氧异丙醇;1-苯氧基-2-丙醇;

1.2 鉴别的其他方法

无数据资料

1.3 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

无数据资料

2 危险性概述

2.1 GHS分类

根据全球化学品统一分类和标签制度（GHS）的规定，不是危险物质或混合物。

2.2 GHS 标记要素，包括预防性的陈述

2.3 其它危害物

-无

3 成分/组成信息

3.1 物质

分子式 - C9H12O2

分子量 - 152.19

4 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

仅供科研用途，不作为药物、家庭备用药或其它用途。

如果吸入

请教医生。向到现场的医生出示此安全技术说明书。

在皮肤接触的情况下

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如呼吸停止，进行人工呼吸。请教医生。

在眼睛接触的情况下

用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

如果误服

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

4.2 最重要的症状和影响，急性的和滞后的

切勿给失去知觉者喂食任何东西。用水漱口。请教医生。

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

5 消防措施

5.1 灭火介质

火灾特征

无数据资料

灭火方法及灭火剂

无数据资料

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

如有必要，佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

5.3 救火人员的预防

用水雾，耐醇泡沫，干粉或二氧化碳灭火。

5.4 进一步的信息

无数据资料

6 泄露应急处理

6.1 人员的预防,防护设备和紧急处理程序

使用个人防护装备。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。

6.2 环境预防措施

不要让产品进入下水道。

6.3 抑制和清除溢出物的方法和材料

用惰性吸附材料吸收并当作危险废物处理。放入合适的封闭的容器中待处理。

7 安全操作与储存

7.1 安全操作的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。避免吸入蒸气或雾滴。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。使容器保持密闭,储存在干燥通风处。

7.3 特定用途

无数据资料

8 接触控制/个体防护

8.1 暴露控制

适当的技术控制

无数据资料

人身保护设备

眼/面保护

无数据资料

皮肤保护

无数据资料

身体保护

无数据资料

呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具,请使用全面罩式多功能防毒面具(US)或ABEK型(EN14387)防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式,则使用全面罩式送风防毒面具。呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH(US)或CEN(EU)的呼吸器和零件。

9 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

- a) 外观与性状 形状: 无数据资料
 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 无数据资料
- 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

10.6 危险的分解产物

在着火情况下，会分解生成有害物质。碳氧化物

11 毒理学资料

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

LD50 经口 - 大鼠 - 雄性和雌性 - > 2,000 mg/kg LC50 吸入 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 4 h - > 5.4 mg/l

LD50 经皮 - 大鼠 - 雄性和雌性 - > 2,000 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

皮肤 - 家兔 - 无皮肤刺激 - 4 h - OECD测试导则 404

严重眼损伤 / 眼刺激

眼睛 - 家兔 - 刺激眼睛。

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

IARC: 此产品中无大于或等于 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

体外基因毒性 - 仓鼠 - 子宫 - 有或没有代谢活化作用 - 阴性 体内基因毒性 - 小鼠 - 雄性和雌性 - 经口 -

阴性

特异性靶器官系统毒性(一次接触)

无数据资料

特异性靶器官系统毒性(反复接触)

潜在的健康影响

吸入 吸入可能有害。可能引起呼吸道刺激。

吞咽 吞咽可能有害。

皮肤 通过皮肤吸收可能有害。可能引起皮肤刺激。

眼睛 造成严重眼刺激。

接触后的征兆和症状

无数据资料

附加说明

重复染毒毒性 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 经口 - 未观察到有害效果的水平 - 477.5 mg/kg UB8886500

12 生态学资料

12.1 毒性

对鱼类的毒性 LC50-Pimephalespromelas(肥头鲈鱼)-280mg/l 对水蚤和其他水生无脊椎动物的

毒性 EC50-Daphniamagna(水蚤)-370mg/l 对藻类的毒性生长抑制 EC50-Desmodesmus

subspicatus(绿藻)->100mg/l-72h

12.2 持久存留性和降解性

好氧的 - 暴露时间 28 d 结果 : 72 % - 快速生物降解的。方法 : OECD 测试导则 301F

12.3 生物积累的潜在可能性

无生物蓄积。

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 其它不利的影晌

无数据资料

13 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

污染了的包装物

无数据资料

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：无数据资料

国际海运危规：无数据资料

国际空运危规：无数据资料

14.2 联合国（UN）规定的名称

欧洲陆运危规:非危险货物

国际海运危规:非危险货物

国际空运危规:空运危规:非危险货物

14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规：无数据资料 国际海运危规：无数据资料 国际空运危规：无数据资料

14.4 包裹组

欧洲陆运危规：无数据资料 国际海运危规：无数据资料 国际空运危规：无数据资料

14.5 环境危害

欧洲陆运危规：否 国际海运危规 海运污染物：否 国际空运危规：否

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

无数据资料