(R)-1,2-丙二醇 MSDS

1.1 产品标识符

: (R)-(-)-1,2-Propanediol

化学品俗名或商品名

1.2 鉴别的其他方法

(R)-(-)-Propylene glycerol

(R)-(-)-Propylene glycol

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

仅供科研用途,不作为药物、家庭备用药或其它用途。

模块 2. 危险性概述

2.1 GHS 分类

根据全球协调系统(GHS)的规定,不是危险物质或混合物。

2.3 其它危害物 - 无

模块 3. 成分/组成信息

3.1 物 质

: (R)-(-)-Propylene glycerol

别名

(R)-(-)-Propylene glycol

: C3H8O2

分子式

: 76.09 g/mol

分子量

成分浓度

(R)-(-)-Propane-1,2-diol

-

化学文摘编号(CAS No.)4254-14-2

模块 4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

如果吸入

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。 如果停止了呼吸,给于人工呼吸。

在皮肤接触的情况下

用肥皂和大量的水冲洗。

在眼睛接触的情况下

用水冲洗眼睛作为预防措施。

如果误服

切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。 用水漱口。

4.2 最重要的症状和影响,急性的和滞后的

消化系统失调, 恶心, 头痛, 呕吐, 中枢神经系统机能降低

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

模块 5. 消防措施

5.1 灭火介质

灭火方法及灭火剂

用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物

5.3 救火人员的预防

如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

5.4 进一步的信息

无数据资料

模块 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

防止吸入蒸汽、气雾或气体。

6.2 环境预防措施

不要让产物进入下水道。

6.3 抑制和清除溢出物的方法和材料

存放在合适的封闭的处理容器内。

6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

模块 7. 操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

无数据资料

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。 容器保持紧闭,储存在干燥通风处。 打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。

吸湿的.

7.3 特定用途

无数据资料

模块 8. 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

最高容许浓度

没有已知的国家规定的暴露极限。

8.2 暴露控制

适当的技术控制

常规的工业卫生操作。

人身保护设备

眼/面保护

请使用经官方标准如 NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。 皮肤保护

戴手套取 手套在使用前必须受检查。

请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品.

使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章程序谨慎处理. 请清洗并吹干双手所选择的保护手套必须符合 EU 的 89/686/EEC 规定和从它衍生出来的 EN 376 标准。

身体保护

防渗透的衣服, 防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和含量来选择。 呼吸系统防护

不需要对呼吸系统保护.对少量挥发请采用美国 OV/AG (US)标准类型的 或欧洲 ABEK (EU EN 14387)标准类型的呼吸器过滤器.

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。

模块 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: 透明, 液体

颜色: 无色

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

熔点/熔点范围: -60°C

f) 起始沸点和沸程

186 - 188 °C 在 1,020 hPa - lit.

g) 闪点

103°C - 闭杯

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 爆炸上限: 12.5 %(V)

爆炸下限: 2.6 %(V)

k) 蒸气压

0.11 hPa 在 20 °C

I) 相对蒸气密度

2.63 - (空气= 1。0)

m) 相对密度

1.04 g/cm3 在 25 °C

n) 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

无数据资料

q) 分解温度

无数据资料

r) 粘度

无数据资料

模块 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 危险反应的可能性

无数据资料

10.4 避免接触的条件

防潮。

10.5 不兼容的材料

酰氯,酸酐,氧化剂,氯甲酸酯,还原剂

10.6 危险的分解产物

其它分解产物 - 无数据资料

模块 11. 毒理学资料

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

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

IARC:

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)

无数据资料

特异性靶器官系统毒性 (反复接触)

无数据资料

吸入危险

无数据资料

潜在的健康影响

吸入吸入可能有害。 可能引起呼吸道刺激。

摄入如服入是有害的。

皮肤如果通过皮肤吸收可能是有害的。 可能引起皮肤刺激。

眼睛可能引起眼睛刺激。

接触后的征兆和症状

消化系统失调, 恶心, 头痛, 呕吐, 中枢神经系统机能降低

附加说明

化学物质毒性作用登记: 无数据资料

模块 12. 生态学资料

12.1 毒性

无数据资料

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

无数据资料

模块 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。

污染了的包装物

作为未用过的产品弃置。

模块 14. 运输信息

14.1 UN 编号

欧洲陆运危规:-国际海运危规:-国际空运危规:-

14.2 联合国(UN)规定的名称

欧洲陆运危规: 无危险货物

国际海运危规: 无危险货物 国际空运危规: 无危险货物

14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规:-国际海运危规:-国际空运危规:-

14.4 包裹组

欧洲陆运危规:-国际海运危规:-国际空运危规:-

14.5 环境危险

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

公司对任何操作或者接触上述产品而引起的损害不负有任何责任,。更多使用条款,参见发票或包装条的反面。

模块 15 - 法规信息

N/A

模块 16 - 其他信息