



安全使用说明书 MSDS

第一部分: 化学品及企业标识

产品标识符

中文名: 聚醚多元醇; 聚丙二醇

英文名: Poly propylene glycol

分子量: 1000

CAS 号: 25322-69-4

简称型号 : PPG

制造商或供应商名称 : 广州市应泓化工有限公司

邮政编码: 510660

电话号码 : +86 020-82551056

传真号码 : +86 020-82551077

通讯地址 : 广州市天河区东圃镇圃兴路广州化工城 G22 号

第二部分: 危险性概述

危害性分类: 非危险品。

GHS 危险性类别: 无资料

健康影响: 几乎无刺激性皮肤。可能会导致轻微的眼睛刺激。

环境影响: 容易生物降解。

物理/化学危险: 高温加热可燃。

具体的危害: 无资料。

危害类型象形图: 无

危险性说明: 无资料

第三部分: 成分/组成信息

CAS#	化学名称	%	EINECS#
25322-69-4	聚醚多元醇	99.5	200-338-0

第四部分: 急救措施

眼睛接触: 用大量水彻底冲洗至少 15 分钟并请教医生。

皮肤接触 : 脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。就医。

眼睛接触 : 提起眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗。就医。

吸入 : 迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难, 给输氧。如呼吸停止, 立即进行人工呼吸。就医。

误服 : 不要催吐, 松开衣领和皮带。如患者呼吸停止, 进行人工呼吸。立即就医。

第五部分: 消防措施

一般信息: 如在任何火灾中, 穿上自给式呼吸器和全套护具。

灭火介质: 使用泡沫、干化学或二氧化碳。

有害燃烧产物 : 一氧化碳或二氧化碳。吸入一氧化碳属高毒, 高浓度二氧化碳可引起窒息。



危险特性：可燃。

不合适介质：水

具体危害：产生有毒气体（碳氧化物、碳氢化合物等）

在火灾中具体方法：远离火源，并使用适当的灭火器

灭火须知：消防员应为上风位置。

防护装备：穿上自给式正压呼吸设备和消防防护服。

#### 第六部分：泄露应急处理

作业人员防护措施：带呼吸防护装置，配备个人防护装备，使人员远离泄漏的地区并且位于上风方向。

环境保护措施：不要冲洗到表层水和下水道系统中去，如果产品污染了河流、湖泊或阴沟，请告知有关当局。

泄漏化学品的收容：小量泄漏可用任何市售吸收剂吸收。用肥皂和水清洗泄漏场地。大量泄漏采用围堤堵漏，随后收集于废弃容器内。残余的液体可用砂土、地面吸收剂或其他吸收材料吸收后铲入容器内。

#### 第七部分：操作处置与储存

##### 操作处置

技术操作注意事项：保持容器密闭。使用有效通风。作业后彻底冲洗。

卫生措施：远离食品和饮料，休息以前和工作结束时请洗手。避免接触眼睛和皮肤，不要呼吸蒸汽或喷雾。受污染的衣服再次使用前要洗涤。

储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过 30℃。包装要求密封。不可与空气接触。应与氧化剂等分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

#### 第八部分：接触控制和个体防护

##### 工作场所职业接触限值

中国：无规定

美国 ACGIH：无规定

个人防护：---

呼吸保护：不需要

眼保护：护目镜

皮肤保护：全套防护服。

手保护：橡胶手套。

其他保护设备：安全冲淋洗眼装置。

工程控制：全面（机械）室内通风。

生产过程的危害：高温高压设备突然释放热的有机蒸气/雾，或者空气突然进入热的真空设备，会引起燃烧（即使没有明显的火种）。在化学品生产过程中，不要将书上的自然或引燃温度作为安全操作温度，应对实际生产过程条件进行分析。在高温设备中使用本品，应当进行安全评价，确定并保持安全操作条件。



第九部分: 理化特性

外观与性状 : 无机械杂质的清晰液体。

熔点 : --

沸点 : --

密度 : 0.895 g/mL at 25 °C

折射率 : n<sub>20/D</sub> 1.414

气味: 无资料

PH 值: 5-7

蒸汽压力: ---

粘度: 无资料

自燃温度: ---

闪光点: ---

爆炸下限: 无资料

爆炸上限: 无资料

分解温度: ---

第十部分: 应避免的条件

稳定性 : 稳定。

聚合危害 : 不聚合。

避免接触的条件 : 高温、明火。

禁配物 : 强氧化剂、强酸。

第十一部分: 毒理学资料

急性毒性: LD<sub>50</sub> 42000mg mg/kg (大鼠)

急性皮肤毒性: 无资料。

急性吸入毒性: 无资料。

局部效应

急性皮肤刺激: 几乎无刺激性。

急性眼刺激性: 轻微刺激 (100mg, 兔) (聚醚多元醇, 分子量=1000)

慢性毒性: 没有可用的信息。

长期毒性: 没有可用的信息。

特效

致癌性: 无资料。

致突变性: 无资料。

第十二部分: 生态学资料

生态毒性: 无数据资料

持久性和降解性: 无数据资料

潜在的生物累积性: 无数据资料

土壤中的迁移性: 无数据资料



第十三部分：废弃处置

废物处理方法：将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

污染包装物：按未用产品处置。

第十四部分：运输信息

国内：无规定

国际（IMO）：无规定

国际空运危规：是

特殊防范措施：无数据资料。

第十五部分：法规信息

遵守对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

适用法规：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。

第十六部分：其他信息

填表部门：广州市应泓化工有限公司

修改说明：文本“---”表示为：无资料或不详

免责声明：

本资料是根据我们现有知识经验编写的。鉴于许多因素影响加工和应用，为此本资料不能解除用户自行检验和试验的责任；本公司提供有关资料，但不承担任何义务。