



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: 司盘80

别名: 斯潘80、失水山梨糖醇脂肪酸酯

英文名: span-80

分子式: C<sub>24</sub>H<sub>44</sub>O<sub>6</sub>

分子量: 428.6

CAS号: 1338-43-8

简称型号: S-80

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: +86020-82551056

传真号码: +86020-82551077

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

GHS标签要素

危害类型象形图: 无

危险性说明: H316 造成轻微皮肤刺激

第三部分: 成分/组成信息

CAS#	化学名称	%	EINECS#
1338-43-8	司盘80		215-665-4

第四部分: 急救措施

眼睛接触: 提起眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗15分钟。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至干净即可。

吸入: 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。

误服: 切勿给市区知觉者喂食任何东西。用水漱口。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: 用水雾, 耐醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。

有害燃烧产物: 二氧化碳

危险特性: 可燃。

灭火方法: 尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却, 直至灭火结束。

灭火剂: 用水雾, 耐醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。



#### 第六部分: 泄露应急处理

作业人员防护措施: 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。

有关个人防护, 请看第8部分。

环境保护措施: 大量泄漏采用围堤堵截液体或者引流到安全地点; 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: 将收集的泄漏物运至废物处理场所处置。用消防水冲洗剩下的少量物料, 冲洗水排入污水系统处理。

#### 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: ---

##### 眼面防护

带有防护边罩的安全眼镜符合EN166要求请使用经官方标准如NIOSH(美国)或EN166(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制度谨慎处理。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EN376标准。

##### 完全接触

材料: 丁腈橡胶

最小的层厚度0.11mm

溶剂渗透时间: 480分钟

测试过的物质Dermatril®(KCL740/AldrichZ677272, 规格M)

##### 飞溅保护

材料: 丁腈橡胶

最小的层厚度0.11mm

溶剂渗透时间: 480分钟

测试过的物质Dermatril®(KCL740/AldrichZ677272, 规格M)

数据来源KCLGmbH, D-36124Eichenzell, 电话号码+49 (0) 665987300, e-mailsales@kcl.de,

测试方法EN374



如果以溶剂形式应用或与其它物质混合应用,或在不同于EN374规定的条件下应用,请与EC批准的手套的供应商联系。这个推荐只是建议性的,并且务必让熟悉我们客户计划使用的特定情况的工业卫生学专家评估确认才可。这不应该解释为在提供对任何特定使用情况方法的批准。

#### 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数量来选择。

#### 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。

#### 环境暴露的控制

不要让产品进入下水道。

### 第九部分:理化特性

外观与性状:粘稠黄色液体

pH值:无数据资料

熔点/凝固点:无数据资料

初沸点和沸程:100° C

闪点:>113° C-闭杯

蒸发速率:无数据资料

易燃性(固体,气体):无数据资料

高的/低的燃烧性或爆炸性限度:无数据资料

蒸气压:<1mmHg在20° C

蒸气密度:无数据资料

密度/相对密度:1.064克/cm<sup>3</sup>

水溶性:微溶于水或分散于温水

正辛醇/水分配系数:无数据资料

自燃温度:无数据资料

分解温度:无数据资料

黏度:无数据资料

爆炸特性:无数据资料

氧化性:无数据资料

### 第十部分:应避免的条件

稳定性:稳定。

聚合危害:无数据资料。

避免接触的条件:无数据资料。

禁配物:碱,重金属盐,强氧化剂。

危险的分解产物:在着火情况下,会分解生成有害物质。-产品分解后性质不明

### 第十一部分:毒理学资料



广州市应泓化工有限公司  
GuangZhou YingHong Chem Co.,LTD

material safety data sheet安全技术使用说明书 版本日期: 2016-01-14

急性毒性: 半数致死剂量(LD50)经口-小鼠-25000mg/kg

皮肤腐蚀/刺激: 皮肤-家兔

结果:轻度的皮肤刺激-24h

生殖细胞致突变性: 该产品不是或不包含被IARC, ACGIH, EPA, 和NTP列为致癌物的组分

IARC:Nocomponentofthisproductpresentatlevelsgreaterthanorequalto0.1%isidentifiedas probable,possibleorconfirmedhumancarcinogenbyIARC.

## 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

联合国编号/UNnumber:

欧洲陆运危规/ADR/RID:-

国际海运危规/IMDG:-

国际空运危规/IATA-DGR:-

联合国运输名称/UNpropershippingname:

欧洲陆运危规:非危险货

国际海运危规:非危险货物

国际空运危规:非危险货物

ADR/RID:非危险货物

IMDG:Notdangerousgoods

IATA-DGR:Notdangerousgoods

运输危险类别/Transporthazardclass(es):

欧洲陆运危规/ADR/RID:-

国际海运危规/IMDG:-

国际空运危规/IATA-DGR:-

包裹组/Packaginggroup:

欧洲陆运危规/ADR/RID:-

国际海运危规/IMDG:-

国际空运危规/IATA-DGR:-

环境危害/Environmentalhazards:

欧洲陆运危规/ADR/RID:否

国际海运危规海洋污染物(是/  
否)/IMDGMarinepollutant:否

国际空运危规/IATA-DGR:否

特殊防范措施/Specialprecautionsforuser:

请根据化学品性质选择合适的运输工具及相应的运输储存条件。运输工具应配备相应品种和数量的消防材料及泄露应急处理设备。如选择公路运输, 请按规定路线行驶。

## 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。



广州市应泓化工有限公司  
GuangZhou YingHong Chem Co.,LTD

material safety data sheet安全技术使用说明书 版本日期: 2016-01-14

---

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。