



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: 2017-09-14

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: 乙氧基化蓖麻油

别名: 氢化蓖麻油聚氧乙烯醚

英文名: Polyethoxylated castor oil

CAS 号: 61791-12-6

简称型号: EL-620

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。

危险性类别: 无资料

危害类型象形图: 无

危险性说明: 造成轻微皮肤刺激

第三部分: 成分/组成信息

CAS#	化学名称	%
61791-12-6	乙氧基化蓖麻油	>98

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

泄露应急处理：人员防护措施、防护装备和应急处置程序，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。有关个人防护，请看第 8 部分。

环境保护措施：不要让产品进入下水道。泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置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。

参考其他部分：丢弃处理请参阅第 13 节。

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，不要呼吸蒸气或喷雾。受污染的衣服再次使用前要洗涤。

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，不要呼吸蒸气或喷雾。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 35℃。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

个人保护：---

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 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 EN 376 标准。

完全接触

材料：丁腈橡胶

最小的层厚度 0.11 mm

溶剂渗透时间：480 分钟

飞溅保护

材料：丁腈橡胶

最小的层厚度 0.11 mm

溶剂渗透时间：480 分钟

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物质的浓度和数量来选择。

呼吸系统防护

无资料

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: 6-8

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: < 1 mmHg 在 20 ° C

蒸气密度: 无数据资料

密度/相对密度: 1.08 克/cm³

水溶性: 可溶

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

急性毒性 : 半数致死剂量 (LD₅₀) 经口 - 小鼠 - 25000 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激: 皮肤 - 家兔

结果: 轻度的皮肤刺激 - 24 h

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。



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 / UN number:

欧洲陆运危规 / ADR/RID: - 国际海运危规 / IMDG: - 国际空运危规 / IATA-DGR: -

运输危险类别 / Transport hazard class(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 / Packaging group:

欧洲陆运危规 / ADR/RID: - 国际海运危规 / IMDG: - 国际空运危规 / IATA-DGR: -

特殊防范措施：

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。

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。