分子式 ：C11H14O

化学安全技术说明书

产品名称：3-苯丙酸乙酯 按照GB/T16483、GB/T17519编制

修订日期：2019年08月02日 最初编制日期：2019年8月02日

版本：1.0

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名：3-苯丙酸乙酯

化学品英文名：Ethyl 3-phenylpropionate

企业名称：武汉能迈科实业有限公司

企业地址：武汉市江岸经济开发区石桥一路18号

联系电话：027-83916065

第 2 部分 危险性概述

**GHS危险性类别**

根据全球协调系统(GHS)的规定，不是危险物质或混合物。

**GHS 标签要素，包括防范说明**

象形图

### 物理和化学危险

目前掌握信息，没有物理或化学的危险性。

### 健康危害

目前掌握信息，没有健康危害。

### 环境危害

目前掌握信息，没有环境的危害。

### 其它危害物

- 无

第 3 部分 成分/组成信息

### 物质

中文名称：3-苯丙酸乙酯

化学别名：苯丙酸乙酯,3-苯基丙酸乙酯

CAS 号：2021-28-5

EC number：217-966-6

分子式：C11H14O2

分子量：178.23

第 4 部分：急救措施

**必要的急救措施描述**

##### 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。

**皮肤接触**

用肥皂和大量的水冲洗。

**眼睛接触**

谨慎起见用水冲洗眼睛。

**食入**

切勿给失去知觉者喂食任何东西。 用水漱口。

### 最重要的症状和健康影响

最重要的已知症状及作用已在标签（参见章节2.2）和/或章节11中介绍

### 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

### 对医生的特别提示

无数据资料

# 第 5 部分：消防措施

### 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。

### 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物

### 灭火注意事项及保护措施

如有必要，佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

# 第 6 部分：泄露应急处理

### 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

避免吸入蒸气、气雾或气体。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

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 7 部分：操作处置与储存

### 安全操作的注意事项

一般性的防火保护措施。

有关预防措施，请参见章节2.2。

### 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。 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。

# 第 8 部分：接触控制/个体防护

### 控制参数

##### 危害组成及职业接触限值

没有已知的国家规定的暴露极限。

### 暴露控制

##### 适当的技术控制

常规的工业卫生操作。

**个体防护装备**

##### 眼面防护

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法规 (EU)2016/425 和从它衍生出来的 EN 374 标准所给出的规格。飞溅保护

材料 : 天然乳胶

最小的层厚度 0.6 mm

溶剂渗透时间 : 30 分钟

测试过的物质Lapren? (KCL 706 / Aldrich Z677558, 规格 M)

数据来源 KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, 电话号码 +49 (0)6659 87300, e-mail sales@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EN 374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**

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。

**环境暴露的控制**

不要让产品进入下水道。

# 第 9 部分：理化特性

### 基本的理化特性的信息

外观与性状 形状:澄清,液体颜色:无色

气味： 无数据资料

气味阈值： 无数据资料

pH值 无数据资料

熔点/凝固点 无数据资料

初沸点和沸程 247-248°C-lit.

闪点 108°C-闭杯

蒸发速率 无数据资料

易燃性(固体,气体) 无数据资料

蒸气压 无数据资料

蒸气密度 无数据资料

#### 密度/相对密度 1.01克/cm3在25°C

水溶性 无数据资料

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

### 其他安全信息

无数据资料

# 第 10 部分：稳定性和反应性

### 稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的。

### 危险反应

无数据资料

### 应避免的条件

无数据资料

### 禁配物

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。 - 碳氧化物其他分解产物 - 无数据资料當起火時:見第 5 節滅火措施.

第 11 部分：毒理学信息

### 毒理学影响的信息

**急性毒性**

无数据资料

无数据资料

**皮肤腐蚀/刺激**

无数据资料

无数据资料

**严重眼睛损伤/眼刺激**

无数据资料

无数据资料

**呼吸或皮肤过敏**

无数据资料

**生殖细胞致突变性**

无数据资料

##### 致癌性

IARC: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

**附加说明**

化学物质毒性作用登记 : 无数据资料

据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

第 12 部分：生态学信息

### 生态毒性

无数据资料

### 持久性和降解性

无数据资料

### 生物蓄积潜力

无数据资料

### 土壤中的迁移性

无数据资料

**PBT和vPvB的结果评价**

由于化学品安全评估未要求/未开展，因此 PBT/vPvB 评估不可用

### 其他环境有害作用

无数据资料

第 13 部分：废弃处置

### 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。

### 污染包装物

按未用产品处置。

第 14 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: -

**联合国运输名称 / UN proper shipping name**

欧洲陆运危规 : 非危险货物

ADR/RID: 非危险货物 国际海运危规 : 非危险货物

#### IMDG: Not dangerous goods

国际空运危规 : 非危险货物

#### IATA-DGR: Not dangerous goods

**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: -

## 环境危害 / Environmental hazards

ADR/RID 欧洲负责公路运输的机构/欧洲负责铁路运输的机构 : 否国际海运危险货物规则 (IMDG)海洋污染物（是/否） : 否

国际空运危规 : 否

## 特殊防范措施 / Special precautions for user

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。

## 禁配物 / Incompatible materials

强氧化剂

**第 15 部分：法规信息**

### 专门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

**中华人民共和国职业病防止法**职业病危害因素分类目录: 未列入**危险化学品安全管理条例**

危险品化学品目录（2018）: 未列入

**危险化学品环境管理登记办法**

重点环境管理危险化学品目录（2014）: 未列入

**麻醉药品和精神药品管理条例**

麻醉药品品种目录（2013）: 未列入精神药品品种目录（2013）: 未列入

**新化学物质环境管理办法**

中国现有化学物质名录: 未列入

**其它的规定**

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

第 16 部分：其他信息

### 参考文献

【1】国际化学品安全规划署：国际化学品安全卡（ICSC），网址：<http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>。

【2】国际癌症研究机构，网址：<http://www.iarc.fr/>。

【3】OECD 全球化学品信息平台，网址：[http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request\_locale=en](http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&amp;request_locale=en)。

【4】美国 CAMEO 化学物质数据库，网址：<http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple>。

【5】美国医学图书馆:化学品标识数据库，网址：<http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>。

【6】美国环境保护署：综合危险性信息系统，网址：<http://cfpub.epa.gov/iris/>。

【7】美国交通部：应急响应指南，网址：<http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg>。

【8】德国GESTIS-有害物质数据库，网址：<http://gestis-en.itrust.de/>。

#### 【9】Sigma-Aldrich，网址：https://[www.sigmaaldrich.com/](http://www.sigmaaldrich.com/)

##### 免责声明：

本MSDS的信息仅适用于所指定的产品，除非特别指明， 对于本产品与其它物质的混合物等情况不适用。 本MSDS只为那些受过适当专业训练的该产品的使用人员提供产品使用安全方面的资料。 本MSDS的使用者，须对该SDS的适用性作出独立判断。由于使用本MSDS所导致的伤害，本MSDS的编写者将不负任何责任。