

化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-03-20

MSDS标题

丙烯酸与N-叔丁基丙烯酰胺和丙烯酸乙酯的聚合物安全技术说明书

产品标题

CAS号

化学品及企业标识

化学品中文名:	丙烯酸与N-叔丁基丙烯酰胺和丙烯酸乙酯的聚合物	化学品英文名:	ACRYLIC ACID/ ETHYL ACRYLATE/ BUTYLACRYLAMIDE COPOLYMER
别名:	丙烯酸与N-叔丁基丙烯酰胺和丙烯酸乙酯的聚合物 (C7H13NO.C5H8O2.C3H4O2) _x , "terpolymer of acrylic acid, ethyl acrylate and N-tert-butylacrylamide", "terpolymer of acrylic acid, ethyl acrylate and N-tert-butylacrylamide"		
分子式:		分子量:	
企业名称:	西亚试剂MSDS(www.xiyashiji.com)	生产企业地址:	
邮编:		传真:	
生效日期:		企业应急电话:	
电子邮件地址:		技术说明书编	
		码:	

其他信息

危险性质描述

MSDS安全网 危害性评分

易燃性	1
毒性	0
身体接触	1

反应性 0

慢性 0

规模: 最C0 C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

潜在健康作用（危害）

急性健康危害

慢性健康危害

本物质无数据.

毒理学信息

丙烯酸与N-叔丁基丙烯酰胺和丙烯酸乙酯的聚合物

毒性和刺激性

毒性

经口LD 50 (半致死剂量): >3000 mg/kg

刺激性

皮肤 non-刺激剂

眼睛 non-刺激剂

法规信息

危险性

无, 在通常操作条件下

法规

丙烯酸与N-叔丁基丙烯酰胺和丙烯酸乙酯的聚合物 (CAS: 26062-56-6) 出现在以下法规中;
中国现有化学物质名录

本化学品安全技术说明书遵照了以下相关国家标准:

GB16483-2000, GB13690-1992, GB6944-1986, GB/T15098-1994, GB18218-2000, GB15258-2000,
GB6944-86, GB190-90, GB191-90, GB12268-90, GA57-93, GB/T 15098-94, GBZ 2-2002以及相关法规:

《危险货物运输管理规则》（铁道部1995年颁布）

《危险化学品安全管理条例》（国务院2002年颁布）

联合国《关于危险货物运输的建议书》（简称 UN RTDG）

稳定性和反应活性

引起不稳定性的条件

本物质无数据.

关于不相容的物质信息, 请参见第7部分 - 操作和储存

接触控制

接触控制

丙烯酸与N-叔丁基丙烯酰胺和丙烯酸乙酯的聚合物:

CAS:26062-56-6

物料数据

个体防护

其它

物质的局部浓度, 数量以及使用条件决定了需要的个人防护设备类型如需更多信息, 请参考详细的CHEMWATCH数据 (如有可用的), 或请咨询你的职业健康与安全顾问。

工程控制

本物质无数据.

处理和储存

操作程序

本物质无数据.

储存和运输: 储存在凉爽、干燥、有防护设施的区域。

与其它分类的化学品安全储存

+: 可被一起储存 O: 可在特别的预防措施下一起储存 X: 不能被一起储存

理化特性

物理性质

固体。 不能与水混合。

分子量：这里不适用

熔点 (°C): 140-150

水中溶解度 [g/L]: 部分混溶

pH [1% 溶液)]: 无

挥发性成份 (% 体积): 这里不适用

相对蒸气密度 (空气=1): 这里不适用

爆炸下限 (%): 无

自燃温度 [°C]: 400

状态: 粉末状固体

沸点范围 [°C]: 无.

比重 (水=1): 无.

pH [按供应): 这里不适用

蒸气压 [kPa]: 这里不适用

蒸发速率: 这里不适用

闪点 [°C]: >150

爆炸上限 (%): 无

分解温度 (°C): >240

急救措施

食入

给予饮水 (如果病人神志清醒的话)。 就医。

眼睛

用流动清水冲洗。

皮肤

用水和肥皂冲洗。

吸入

转移至空气新鲜处。 休息, 保暖。 清理鼻腔。 用水漱口。

医生须知

本物质无数据.

废弃处理

本物质无数据.

泄露应急处理

泄漏处理与废弃: 去除着火源。 防止灰尘。 扫或铲到安全的地点。

消防措施

灭火: 泡沫。

火灾、爆炸危害：火灾产生的有毒烟雾。

个体防护

眼镜：安全眼镜。

手套：

呼吸器：颗粒

成分及组成信息

名称	CAS序列号	初始危害	%
丙烯酸与N-叔丁基丙烯酰胺和丙烯酸乙酯的聚合物	26062-56-6	无	>98

生态学资料

No data

Ecotoxicity

成份	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air	生物积累	Mobility
丙烯酸与N-叔丁基丙烯酰胺和丙烯酸乙酯的聚合物	No data	No data	No data	No data

运输信息

需要的标签：未被规定为危险品运输: UN,IATA,IMDG