

化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-04-20

MSDS标题

苯甲酸乙烯基酯与2, 2-二甲基丙酸乙烯基酯、4-(乙烯基氧基)-1-丁醇、2-甲基-1-... 安全技术说明书

产品标题

CAS号

化学品及企业标识

<p>化学品中文名: 苯甲酸乙烯基酯与2, 2-二甲基丙酸乙酯基酯、4-(乙烯基氧基)-1-丁醇、2-甲基-1-...</p> <p>“苯甲酸乙烯基酯与2, 2-二甲基丙酸乙酯基酯、4-(乙烯基氧基)-1-丁醇、2-甲基-1-丙烯和四氟乙烯的聚合物”, “苯甲酸乙烯基酯与2, 2-二甲基丙酸乙酯基酯、4-(乙烯基氧基)-1-丁醇、2-甲基-1-丙烯和四氟乙烯的聚合物”</p> <p>"benzoic acid, ethenyl ester, polymer with propanoic acid, 2, 2-diemethyl-, ", "benzoic acid, ethenyl ester, polymer with propanoic acid, 2, 2-diemethyl-, ", "ethenyl ester, 1-butanol 4-(ethenyloxy)-, 1-propene, 2-methyl-, and ethene, ", "ethenyl ester, 1-butanol 4-(ethenyloxy)-, 1-propene, 2-methyl-, and</p> <p>别名: ethene, ", tetrafluoro-, "ethenyl benzoate polymer with ethenyl 2, 2-dimethylpropanoate, ", "ethenyl benzoate polymer with ethenyl 2, 2-dimethylpropanoate, ", "4-(ethenyloxy)-1-butanol, 2-methyl-1-propene and tetrafluoroethene", "4-(ethenyloxy)-1-butanol, 2-methyl-1-propene and tetrafluoroethene", "copolymer of 2-methylpropene/ tetrafluoroethylene/vinyl benzoate/vinyl", "copolymer of 2-methylpropene/ tetrafluoroethylene/vinyl benzoate/vinyl", pivalate/4-vinyloxy-1-butanol, pivalate/4-vinyloxy-1-butanol</p> <p>分子式:</p> <p>企业名称: 西亚试剂MSDS(www.xiyashiji.com)</p> <p>邮编:</p> <p>生效日期:</p> <p>电子邮件地址:</p>	<p>化学品英文名: VINYL BENZOATE/VINYL PIVALATE/ISOBUTENE/TETRAFLUOROETHENE</p> <p>分子量:</p> <p>生产企业地址:</p> <p>传真:</p> <p>企业应急电话:</p> <p>技术说明书编码:</p>
---	---

成分及组成信息

名称	CAS序列号	初始危害	%
苯甲酸乙烯基酯与2, 2-二甲基丙酸乙酯基酯、4-(乙烯基氧基)-1-丁	154532-82-8	无	>98

醇、2-甲基-1-丙烯和四氟乙烯的聚合物

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	2
反应性	1
慢性	0

规模：最0 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.

急救措施

食入

用水漱口。

眼睛

用流动清水冲洗。 如果发生不适，就医。

皮肤

用水和肥皂冲洗。 烧伤:用冷水。 绝不能把衣服移动到此地点外。 把伤口覆盖。 绝不能用药膏。 就医。

吸入

转移至空气新鲜处。 休息，保暖。

医生须知

本物质无数据.

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：化学护目镜。

手套：

呼吸器：颗粒

泄露应急处理

泄漏处理与废弃：去除着火源。

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

接触控制

接触控制

苯甲酸乙烯基酯与2,2-二甲基丙酸乙烯基酯、4-(乙
烯基氧基)-1-丁醇、2-甲基-1-丙烯和四氟乙烯的聚
合物：

CAS:154532-82-8

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.

理化特性

物理性质

不能与水混合。

分子量：不适用

熔点 (°C): 无

水中溶解度 [g/L]: 不混溶

pH [1% 溶液)]: 不适用

挥发性成份 (% 体积): 很低

相对蒸气密度 (空气=1): 不适用

爆炸下限 (%): 无

自燃温度 [°C]: 无

状态: 粉末状固体

沸点范围 [°C]: 不适用

比重 (水=1): 无

pH [按供应): 不适用

蒸气压 [kPa]: 很低

蒸发速率: 不适用

闪点 [°C]: 无

爆炸上限 (%): 无

分解温度 (°C): 无

粘性: 不适用

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

毒理学信息

苯甲酸乙烯基酯与2, 2-二甲基丙酸乙烯基酯、4-(乙烯基氧基)-1-丁醇、2-甲基-1-丙烯和四氟乙烯的聚合物

毒性和刺激性

生态学资料

No data

Ecotoxicity

成份

Persistence:
Water/Soil

Persistence: Air 生物
积累 Mobility

苯甲酸乙烯基酯与2, 2-二甲基丙酸乙烯基酯、4-(乙烯基氧基)-1-丁醇、2-甲基-1-丙烯和四氟乙烯的聚合物

No data

废弃处理

本物质无数据.

运输信息

需要的标签: 未被规定为危险品运输: UN,IATA,IMDG

法规信息

危险性

无, 在通常操作条件下

安全

S 代码

S22

安全词组

请勿吸入尘埃。

法规

苯甲酸乙烯基酯与2, 2-二甲基丙酸乙烯基酯、4-(乙烯基氧基)-1-丁醇、2-甲基-1-丙烯和四氟乙烯的聚合物 (CAS: 154532-82-8) 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)

其他信息