

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

碳酰二氯与2, 3-二氢-3, 3-双(4-羟基苯基)-2-苯基-1H-异氮茚基-1-酮和4, 4'-(1-甲基... 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: 碳酰二氯与2, 3-二氢-3, 3-双(4-羟基苯基)-2-苯基-1H-异氮茚基-1-酮 和4, 4'-(1-甲基亚乙基) 双[苯基] 双[苯酚] 双[4-(1-甲基-1-苯基) 苯基] 酯的聚合物
化学品英文名: BISPHENOL A POLYCARBONATE 和4, 4'-(1-
 甲基亚乙基) 双[苯基] 双[苯酚] 双[4-(1-甲基-1-苯基) 苯基] 酯的聚合物", "碳酰二氯与2, 3-二氢-
 3, 3-双(4-羟基苯基)-2-苯基-1H-异氮茚基-1-酮和4, 4'-(1-
 甲基亚乙基) 双[苯基] 双[苯酚] 双[4-(1-甲基-1-苯基) 苯基] 酯的聚合物"
别名: "carbonic dichloride, polymer with", "2, 3-dihydro-3, 3-bis(4-hydroxyphenyl)-2-phenyl-1H-isoindol-1-one and",
 "2, 3-dihydro-3, 3-bis(4-hydroxyphenyl)-2-phenyl-1H-isoindol-1-one and", "4, 4'-(1-methylethylidene)bis[phenyl]bis[phenol]", ", "4, 4'-(1-methylethylidene)bis[phenyl]bis[phenol]", ", bis[4-(1-methylphenylethyl)phenyl]ester"

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:****成分及组成信息**

名称	CAS序列号	初始危害	%
碳酰二氯与2, 3-二氢-3, 3-双(4-羟基苯基)-2-苯基-1H-异氮茚基-1-	503834-43-3	无	>98

酮和4, 4' -(1-甲基亚乙基) 双[苯基]双[苯酚]双[4-(1-甲基-1-苯基)
苯基]酯的聚合物

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	2

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。

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

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

清理鼻腔。 用水漱口。

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

碳酰二氯与2, 3-二氢-3, 3-双(4-羟基苯基)-2-苯基-1H-异氮茚基-1-酮和4, 4'-(1-甲基亚乙基)双[苯基]双[苯酚]双[4-(1-甲基-1-苯基)苯基]酯的聚合物：

CAS:503834-43-3

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

碳酰二氯与2, 3-二氢-3, 3-双(4-羟基苯基)-2-苯基-1H-异氮茚基-1-酮和4, 4'-(1-甲基亚乙基)双[苯基]双[苯酚]双[4-(1-甲基-1-苯基)苯基]酯的聚合物

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
碳酰二氯与2, 3-二氢-3, 3-双(4-羟基苯基)-2-苯基-1H-异氮茚基-1-酮和4, 4'-(1-甲基亚乙基)双[苯基]双[苯酚]双[4-(1-甲基-1-苯基)苯基]酯的聚合物		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
S53

安全词组
预防暴露 – 使用前, 取得特殊说明。

法规

碳酰二氯与2, 3-二氢-3, 3-双(4-羟基苯基)-2-苯基-1H-异氮茚基-1-酮和4, 4'-(1-甲基亚乙基)双[苯基]双[苯酚]双[4-(1-甲基-1-苯基)苯基]酯的聚合物 (CAS: 503834-43-3) 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

xiya