三乙基硅烷

安全数据单



扬州三友合成化工有限公司

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称三乙基硅烷化学品英文名称Triethylsilane

申请单位 扬州三友合成化工有限公司 申请单位地址 江苏省高邮市菱塘回族乡

申请单位邮编 225652

申请单位传真号码+86-514-84239570申请单位应急电话+86-514-85083570申请单位邮箱Sales@upkind.com

生产单位 扬州三友合成化工有限公司 生产单位地址 江苏省高邮市菱塘回族乡

生产单位邮编 225652

生产单位传真号码 +86-514-84239570 生产单位应急电话 +86-514-85083570

生效日期 2025/07/25

产品推荐及限制用途 工业及科研用途

第二部分 危险标识

依据联合国《全球化学品统一分类和标签制度》(第十修订版)规定,该产品所属危险性类别及标签要素:

危险性类别 易燃液体 类别 3

皮肤腐蚀/刺激 类别 2

皮肤敏化作用 类别 1

象形图



信号词 危险说明

警告

H226 易燃液体和蒸气 H315 造成皮肤刺激

H317 可能导致皮肤过敏反应

防范说明

预防措施 P210 远离热源、热表面、火花、明火和其它点火源。禁止吸烟。

P233 保持容器密闭。

P240 容器和接收设备接地并等势联接。

P241 使用防爆电气/通风/照明设备。

P242 使用不产生火花的工具。

P243 采取防止静电放电的措施。

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P264 作业后彻底清洗。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应 P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤 或

淋浴。

P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。 P362+P364 脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用。

安全储存 P403+P235 存放在通风良好的地方。保持低温。

废弃处置 P501 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

第三部分 成分/组成信息

成分 含量(%) CAS No. EC No. 三乙基硅烷 ≥98% 617-86-7 210-535-3

第四部分 急救措施

皮肤接触 用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

眼睛接触 用大量水彻底冲洗至少 15 分钟并请教医生。

食 入 切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。用水漱口。请教医生。

吸 入 如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如果停止了呼吸,给予人工呼吸。就医。

第五部分 消防措施

有害燃烧产物 碳氧化物, 二氧化硅。

灭火方法 用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。 **灭火注意事项** 如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

第六部分 泄漏应急处理

个人防护措施 使用个人防护设备。防止吸入蒸汽、气雾或气体。保证充分的通风。移去所有火源。将

人员撤离到安全区域。防范蒸汽积累到可爆炸的浓度,蒸汽能在低洼处积聚。

环境保护措施 在确保安全的前提下,采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产物进入下水道。防

止排放到周围环境中。

收容清除方法 收集、处理泄漏物。存放在合适的封闭的处理容器内。

第七部分 操作与储存

操作注意事项 避免接触皮肤和眼睛,防止吸入蒸汽和烟雾。切勿靠近火源—严禁烟火。采取防静电生

成的措施。

保持竖放位置以防止泄漏。

第八部分 接触控制/个人防护

工程控制 生产过程密闭,加强通风。提供安全淋浴和洗眼设备。

呼吸系统防护 佩戴防毒面具或呼吸保护装置。

眼睛防护 戴化学安全防护眼镜。

第九部分 理化特性

气味: 无资料

pH 值: 无资料

外观与性状: 无色透明液体

气味阀值: 无资料

熔点/凝固点(℃): 无资料

闪点(℃)(闭杯): -3.89

易燃性: 无资料

爆炸下限%(V/V): 无资料

蒸汽密度(g/mL): 无资料

可溶性: 无资料

自动点火温度(℃): 无资料

运动粘度(mm²/s): 无资料

蒸发速率: 无资料 **爆炸上限%(V/V):** 无资料

初始沸点和沸腾范围(℃): 107

蒸汽压力(MPa): 无资料

相对密度(g/cm³): 0.728

正辛醇/水分配系数: 无资料

分解温度(℃): 无资料

第十部分 稳定性和反应性

反应性 无资料

化学稳定性 在推荐的储存条件下稳定。

危险反应的可能性 无资料

应避免的条件 热,火焰和火花。

 不相容材料
 强氧化剂

 危险的分解产物
 无资料

第十一部分 毒理学信息

急性毒性: 无资料。

皮肤刺激性/腐蚀性:无资料。 严重眼损伤/眼刺激:无资料。 呼吸/皮肤致敏:无资料。 生殖细胞致突变性:无资料。

致癌性: 无资料。 **生殖毒性:** 无资料。

特定目标器官系统毒性--单次接触:无资料。 特定目标器官系统毒性--反复接触:无资料。

呼吸危害: 无资料。

第十二部分 生态学信息

生态毒性: 无资料。

持久性和降解性:无资料。 潜在的生物累积性:无资料。 土壤中的迁移性:无资料。 其它危害作用:无资料。

第十三部分 废弃处置

废弃物性质: 无资料。

废弃处置方法:处置之前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。

废弃注意事项:集中专业处理。

第十四部分 运输信息

联合国编号: 1993

联合国正式运输名称: 易燃液体, 未另作规定的

运输主要危险类别: 3运输次要危险类别: ——

包装类别:Ⅱ

第十五部分 法规信息				
组分	中国	美国	日本	欧盟
三乙基硅烷	-	-	-	-

注 1:

中国 - 《中国现有化学物质名录》(IECSC)

美国 - 美国有毒物质控制法化学物质名录(TSCA)

日本 - 日本现有化学物质和新化学物质名录 (ENCS)

欧盟 - 欧洲现有商业化学物质名录(EINECS)

注 2:

"√" 表示该物质列入法规

"-" 表示暂无资料或未列入法规

第十六部分 其它信息

其它说明: 本安全数据单是依据联合国《全球化学品统一分类和标签制度》(第十修订版)的要求编写的,其中的所有信息是基于我中心目前所掌握的知识,因此,我们无法保证其中所有信息的

正确性,仅供使用者参考。安全数据单的使用者应该根据使用目的,对相关信息的合理性做出判断。我们对在该产品操作、存储、使用或处置等环节产生的任何损害不负任何责任。