

安全技术说明书



页码 1 / 9
修订日期 07-Mar-2018
版本 1

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

N, O-双(三甲基硅基)三氟乙酰胺

一 化学品及企业标识

产品描述: N, O-双(三甲基硅基)三氟乙酰胺
Product Description: N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide

目录编号 A12033
分子式 C8 H18 F3 N OSi2

供应者 上海齐奥化工科技有限公司
上海浦东新区环科路515号1号楼910室
紧急电话号码+8621-50396381
传真: +8621-50396382

紧急电话号码 +86 21-50940938

电子邮件地址 邮件地址:
产品安全部门。

推荐用途 实验室化学品。
不建议的用途 无资料。

二 危险性概述

物理状态
液体

外观
无色 - 浅黄色

气味
无可用信息

应急综述
易燃液体和蒸气, 造成严重皮肤灼伤和眼损伤, 湿度敏感。

物质或混合物的分类

易燃液体.	类别3
皮肤腐蚀/刺激	类别1 B
严重眼损伤 / 眼刺激	类别1

标签元素



警示语

危险

危害声明

H226 - 易燃液体和蒸气

H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

防范说明

预防

P210 - 远离热源 / 火花 / 明火 / 热表面。禁止吸烟

P240 - 容器和接收设备接地/等势联接

P242 - 使用无火花工具

P243 - 采取防止静电放电的措施

P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤

P271 - 只能在室外或通风良好之处使用

P280 - 戴防护手套/ 穿防护服/ 戴防护眼罩/ 戴防护面具。

响应

P301 + P330 + P331 - 若不慎吞食：漱口。不要引吐

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/淋浴

P304 + P340 - 如果吸入：将患者移到新鲜空气处休息, 并保持呼吸舒畅的姿势。

P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛：用水小心冲洗数分钟。去除隐形眼镜, 如果存在并且容易做到。继续冲洗

P310 - 立即呼救解毒中心或医生。

P363 - 沾染的衣服清洗后方可重新使用

P370 + P378 - 火灾时：使用干沙、化学干粉或抗溶泡沫进行灭火

储存

P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

处置

P501 - 处置内装物/容器按照可的废弃物处理场

物理和化学危害

可燃液体。蒸汽可能造成闪火或爆炸。

健康危害

腐蚀性。造成皮肤和眼睛灼伤。

环境危害

没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。由于其低水溶性, 不可能在环境中迁移。外溢渗透到土壤的可能性不大。产品不溶并漂浮在水面上。

三 成分/组成资料

组分	化学文摘编号(CAS No.)	重量百分含量
二(三甲基硅基)三氟乙酰胺	25561-30-2	<=100

四 急救措施

眼睛接触

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

皮肤接触

立即以肥皂和大量清水洗涤并脱除所有受污染的衣物和鞋子。

吸入

如患者摄入或吸入物质时，不要使用嘴对嘴方法；借助于配备有单向阀的口袋面罩或其它适当的呼吸医疗装置进行人工呼吸。

摄入

用水漱口，然后饮用大量的水。

最重要的症状与影响

呼吸困难。所有接触途径都导致灼伤。过度暴露的症状可能是头痛，头晕，疲倦，恶心和呕吐：产品是腐蚀性物质。禁忌使用洗胃或呕吐。应该调查胃或食管穿孔可能性。：食入会导致严重水肿，对脆弱的组织造成严重损害，并有穿孔危险

对急救人员之自我防护

确保医务人员了解所涉及的材料，采取预防措施保护自己并防止污染扩散。

对医师的备注

对症治疗。

五 消防措施

灭火介质

不要采用太强的水汽，因为它可能使火苗蔓延分散。水喷雾。用水喷雾来冷却暴露于火焰的封闭容器。

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

无可用信息。

化学品引起的特殊危害

易燃的。容器受热时可能爆炸。蒸汽可能与空气形成爆炸性混合物。蒸汽可能传播至点火源并闪回。

消防员的防护设备和注意事项

在任何火灾中，佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备。

六 泄漏应急处理

个人预防措施

清除所有火源。采取防止静电放电的措施。

环境保护措施

在安全可行的情况下，防止进一步的泄漏或溢出。

为遏制和清理方法

清除所有火源。使用防火花工具和防爆设备。以惰性吸收物质吸收。清扫并铲到合适的容器中进行处置。

推荐的过滤器类型： 符合 EN 143的微粒过滤器

小规模/实验室使用	如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 149:2001认可的呼吸器 推荐半面罩 - 粒子滤波： EN149: 2001 当视网膜色素上皮使用面罩适合测试应进行
卫生措施	依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。
环境接触控制	无可用信息。

九 理化特性

外观	无色 - 浅黄色	
物理状态	液体	。
气味	无可用信息	
气味阈值	无资料	
pH值	无可用信息	。
熔点/熔点范围	-10 °C	
软化点	无资料	
沸点/沸程	145 - 147 °C /	
闪火点	23 °C / 73.4 °F	方法 - 无可用信息
蒸发速率	无资料	
易燃性(固体, 气体)	无可用信息	
爆炸极限	无资料	
蒸汽压	<=1100 hPa @ 50 °C	
蒸汽密度	无资料	(空气= 1.0)
比重 / 密度	0.97 g/cm3	@ 20 °C
堆积密度	无资料	
水溶性	水解作用	
在其他溶剂中的溶解度	无可用信息	
分配系数(正辛醇/水)		
自燃温度	无资料	
分解温度	无资料	
粘度	无资料	
爆炸性	无可用信息	爆炸性气体/蒸汽混合物的可能
氧化性	无可用信息	
分子式	C8 H18 F3 N OSi2	
分子量	257.40	
折光指数	1.3840	

十 稳定性和反应性

稳定性	湿度敏感。
危险反应	无可用信息。

危险的聚合作用	无可用信息.
要避免的条件	远离明火, 热表面和火源. 接触潮湿空气或水.
应避免的材料	酸类. 氧化剂.
有害的分解产物	一氧化碳 (CO). 二氧化碳 (CO ₂). 氮氧化物 (NO _x). 氯化氢. 二氧化硅.

十一 毒理学信息

产品信息	本品的急性毒性信息不可得
急性毒性; 成份的毒物学数据	
皮肤腐蚀/刺激; 。	类别1 B
严重损伤/刺激眼睛;	类别1
呼吸或皮肤过敏; 呼吸系统 皮肤 。	无资料 无资料
生殖细胞致突变性; 。	无资料
致癌性; 。	无资料 本品没有已知的致癌化学物质
生殖毒性;	无资料
STOT单曝光;	无资料
STOT重复曝光; 靶器官	无资料 未知.
吸入危险。	无资料
症状 /效应 急性的和滞后	过度暴露的症状可能是头痛, 头晕, 疲倦, 恶心和呕吐: 产品是腐蚀性物质。禁忌使用洗胃或呕吐。应该调查胃或食管穿孔可能性。: 食入会导致严重水肿, 对脆弱的组织造成严重损害, 并有穿孔危险

十二 生态学信息

生态毒性	没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。
持久性和降解性 持久存留	持久性是不可能。
生物累积潜力	可能有一些潜在的生物蓄积
土壤中的迁移	外溢渗透到土壤的可能性不大 产品不溶并漂浮在水面上 由于其低水溶性，不可能在环境中迁移
内分泌干扰物信息 持久性有机污染物 臭氧消耗趋势	本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物 本产品不含有任何已知或可疑的 本产品不含有任何已知或可疑的

十三 废弃处置

残渣废料/未用掉的产品	废物被分为危险物质。按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理。按照当地规定处理。
受污染的包装	这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。清空含有产品残留物(液体或蒸气)的容器，这些残留物可能有害。产品及空容器请远离热源及点火源。
其他信息	废物代码应由使用者根据产品的应用指定。不要将废水排放到阴沟中去。符合当地的规定时，可焚烧。不要排入下水道。量大时会影响pH值和危害水生生物。

十四 运输信息

公路和铁路运输	不受管制
联合国编号	UN2924
正式运输名称	易燃液体，腐蚀性，未另作规定的
技术运输名称	N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide
危害类别	3
次要危险性	8
包装组	III
IMDG/IMO	
联合国编号	UN2924
正式运输名称	易燃液体，腐蚀性，未另作规定的
技术运输名称	N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide
危害类别	3
次要危险性	8

包装组 III

IATA

聯合國編號	UN2924
正式运输名称	易燃液体, 腐蚀性, 未另作规定的
技术运输名称	N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide
危害类别	3
次要危险性	8
包装组	III

用户特别注意事项 没有特别的注意事项

十五 法规信息

国际清单 X = 上市

组分	危险化学品名录(2015版)	危险货物名称表 - 2012版	台湾 - 有毒化学物质名录	中国现有化学物质名录 (IECSC)	EI NECS	TSCA	DSL	菲律宾化学品与化学物质列表 (PICCS)	ENCS	AICS	韩国既有化学品目录 (KECL)
二(三甲基硅基)三氟乙酰胺	-	-	X	X	247-103-9	-	-	-	X	-	-

国家法规

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令591号；GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》。

十六 其他信息

编制由	产品安全部门。
修订日期	07-Mar-2018
修订, 再版的原因	SDS 创作系统更新, 取代 ChemGes SDS No. 25561-30-2/6.

培训建议

化学品危险意识培训, 结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。

使用个体防护设备, 涵盖了适当的选择、兼容性、穿透阈值、护理、保养、配合和EN标准。

化学品接触的急救措施, 包括使用洗眼和安全淋浴。

图例

CAS - Chemical Abstracts Service

EI NECS/ELI NCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录

PI CCS - 菲律宾化学品和化学物质名录

IECSC - 中国现有化学物质名录

KECL - 韩国现有及已评估的化学物质

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节目录

DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

ENCS - 日本现有和新化学物质名录

AICS - 澳大利亚化学物质名录

NZIOc - 新西兰化学品名录

WEL - 工作场所接触限值
ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会
DNEL - 衍生出来的无影响水平
RPE - 呼吸防护设备
LC50 - 50%致死浓度
NOEC - 无观测效应浓度
PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

TWA - 时间加权平均值
IARC - 国际癌症研究机构
PNEC - 预告的无影响的浓度
LD50 - 50%致死剂量
EC50 - 50%有效浓度
POW - 辛醇: 水分配系数
vPvB - 持久性, 生物累积性

ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议
IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则
OECD - 经济合作与发展组织
BCF - 生物浓度因子 (BCF)

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会
MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约“船舶
ATE - 急性毒性估计
VOC - 挥发性有机化合物

主要参考文献和数据源

供应商安全数据表,
Chemadviser - LOLI,
Merck索引,
RTECS

物理危险	基于测试数据
健康危害	计算方法
环境危害	计算方法

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念, 本物质安全数据表中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南, 并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质, 可能不适用于结合了其他任何物质或经过任何加工的物质, 除非文中另有规定

安全数据表的结尾