

化学品安全技术说明书按照GB/T 16483、

GB/T 17519编制

版本 6.5 修订日期 04.08.2020 打印日期 09.09.2020 最初编制日期 26.05.2017

> SDS 编号 719439 产品编号 719439

N.N-二乙基-S.S-二氟-硫化亚胺四氟硼酸盐

第1部分:化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : N,N-二乙基-S,S-二氟-硫化亚胺四氟硼酸盐

XtalFluor-E®

产品编号 : 719439

CAS No. : 63517-29-3

1.2 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称 : 上海齐奥化工科技有限公司

Room 910,Building 1 , Zhangjiang Hi-Tech Park Ring Road 515, Pudong New District,

Shanghai CHINA

上海浦东新区环科路515号1号楼910室

电话号码 :+8621-50396381 传真 :+8621-50396382

1.3 应急咨询电话

紧急联系电话 : +86 21-50940938

1.4 物质或混合物的推荐用途和限制用途

已确认的各用途 : 仅用于研发。不作为药品、家庭或其它用途。

第2部分:危险性概述

紧急情况概述

吞咽、皮肤接触或吸入中毒。,造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 氢氟酸灼伤需要及时并且专业的处理和医学治疗。其症状可根据HF浓度不同而持续至24小时。用水清洗患处后,由于氟离子的透皮/吸收后续损伤仍可能发生。治疗措施应针对其接触作用而直接结合接触部位的氟离子。皮肤接触可采用2.5%葡萄糖酸钙凝胶反复处理直至灼伤感消失。更加严重的皮肤接触则需要皮下注射葡萄糖酸钙,指(趾),除非医师熟练掌握该技术,因为增加的压强可能造成组织损伤。指甲下的部位也可能吸收,因此在清洗操作时也应加以处理。为抑制口服情况下的氟离子吸收可采用给服牛奶、碳酸钙咀嚼片或含氧化镁和多种维生素的牛奶。由于 请教医生。,向到现场的医生出示此安全技术说明书。 如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。,如呼吸停止,进行人工呼吸。,请教医生。 立即脱掉被污染的衣服和鞋。,用肥皂和大量的水冲洗。,立即将患者送往医院。,请教医生。 用葡萄糖酸钙糊进行紧急处理。 用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。 禁止催吐。,切勿给失去知觉者喂食任何东西。,用水漱口。,请教医生。 可燃.

2.1 GHS危险性类别

急性毒性, 经口 (类别 3), H301

急性毒性, 吸入 (类别 3), H331

急性毒性, 经皮 (类别 3), H311

皮肤腐蚀/刺激 (类别 1B), H314

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 1), H318

本部分提及的健康说明(H-)全文请见第16部分。

2.2 GHS 标签要素,包括防范说明

象形图



信号词 危险

危险申明

H301 + H311 + H331 吞咽、皮肤接触或吸入中毒。 H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

警告申明

预防措施

P260不要吸入粉尘或烟雾。P264作业后彻底清洗皮肤。

P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 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。

事故响应

P301 + P310 + P330 如误吞咽:立即呼叫急救中心/医生。漱口。

如误吞咽:漱口。不要诱导呕吐。 P301 + P330 + P331

如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。 P303 + P361 + P353 P304 + P340 + P310

如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位。立即呼叫急救中

心/医生。

P305 + P351 + P338 + P310 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出

隐形眼镜。继续冲洗。立即呼叫急救中心/医生。

立即脱掉所有沾染的衣服,清洗后方可重新使用。 P361 + P364

储存

P403 + P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

存放处须加锁。 P405

废弃处置

将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。 P501

2.3 物理和化学危险

目前掌握信息,没有物理或化学的危险性。

2.4 健康危害

H301 吞咽会中毒。 H331 吸入会中毒。

皮肤接触会中毒。 H311

造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 H314

H318 造成严重眼损伤。

2.5 环境危害

目前掌握信息,没有环境的危害。

2.6 其它危害物

强的氟化氢释放性

第3部分:成分/组成信息

物质/混合物 : 物质

3.1 物质

分子式 $: C_4H_{10}BF_6NS$ 分子量 : 229.00 g/mol CAS No. : 63517-29-3

危险组分

组分	分类	浓度或浓度范围
二乙氨基二氟亚磺酸四氟硼酸盐		
Diethylaminodifluorosulfinium tetrafluoroborate		
	急性毒性 类别 3; 皮肤腐蚀 类	<= 100 %
	别 1B; 严重眼睛损伤 类别 1;	
	H301, H331, H311, H314,	
	H318	

本部分提及的健康说明(H-)全文请见第16部分。

第4部分:急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

氢氟酸灼伤需要及时并且专业的处理和医学治疗。其症状可根据HF浓度不同而持续至24小时。用水清洗患处后,由于氟离子的透皮/吸收后续损伤仍可能发生。治疗措施应针对其接触作用而直接结合接触部位的氟离子。皮肤接触可采用2.5%葡萄糖酸钙凝胶反复处理直至灼伤感消失。更加严重的皮肤接触则需要皮下注射葡萄糖酸钙,指(趾),除非医师熟练掌握该技术,因为增加的压强可能造成组织损伤。指甲下的部位也可能吸收,因此在清洗操作时也应加以处理。为抑制口服情况下的氟离子吸收可采用给服牛奶、碳酸钙咀嚼片或含氧化镁和多种维生素的牛奶。由于请教医生。向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。 如呼吸停止,进行人工呼吸。 请教医生。

皮肤接触

立即脱掉被污染的衣服和鞋。 用肥皂和大量的水冲洗。 立即将患者送往医院。 请教医生。用葡萄糖酸钙 糊进行紧急处理。

眼睛接触

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

食入

禁止催吐。 切勿给失去知觉者喂食任何东西。 用水漱口。 请教医生。

4.2 最重要的症状和健康影响

最重要的已知症状及作用已在标签(参见章节2.2)和/或章节11中介绍

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

4.4 对医生的特别提示

无数据资料

第5部分:消防措施

5.1 灭火介质

灭火方法及灭火剂

用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物, 氮氧化物, 硫氧化物, 氟化氢, 硼烷/氧化硼可燃.

5.3 灭火注意事项及保护措施

如有必要,佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

第6部分:泄露应急处理

6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

戴呼吸罩。 避免粉尘生成。 避免吸入蒸气、气雾或气体。 保证充分的通风。 将人员疏散到安全区域。 避免吸入粉尘。

有关个人防护,请看第8部分。

6.2 环境保护措施

如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 不要让产品进入下水道。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

收集和处置时不要产生粉尘。 扫掉和铲掉。 放入合适的封闭的容器中待处理。

6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

第7部分:操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。 避免形成粉尘和气溶胶。

在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。

有关预防措施,请参见章节2.2。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。 使容器保持密闭,储存在干燥通风处。

建议的贮存温度 -20°C

勿存放于玻璃器皿。

第8部分:接触控制/个体防护

8.1 控制参数

危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

8.2 暴露控制

适当的技术控制

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。 休息前和操作本品后立即洗手。

个体防护装备

眼面防护

面罩與安全眼鏡 请使用经官方标准如NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。

皮肤保护

戴手套取 手套在使用前必须受检查。 请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品. 使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章程序谨慎处理. 请清洗并吹干双手

所选择的保护手套必须符合法规 (EU)2016/425 和从它衍生出来的 EN 374 标准所给出的规格。

完全接触

材料: 丁腈橡胶

最小的层厚度 0.11 mm 溶剂渗透时间: 480 分钟

测试过的物质Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, 规格 M)

飞溅保护

材料: 丁腈橡胶

最小的层厚度 0.11 mm 溶剂渗透时间: 480 分钟

测试过的物质Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, 规格 M)

数据来源 KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, 电话号码 +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de, 测试方法 EN374

如果以溶剂形式应用或与其它物质混合应用,或在不同于EN 374规定的条件下应用,请与EC批准的手套的供应商联系。 这个推荐只是建议性的,并且务必让熟悉我们客户计划使用的特定情况的工业卫生学专家评估确认才可. 这不应该解释为在提供对任何特定使用情况方法的批准.

身体保护

全套防化学试剂工作服,防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和数量来选择。

呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具,请使用全面罩式多功能微粒防毒面具N100型(US)或P3型(EN 143)防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式,则使用全面罩式送风防毒面具。 呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH(US)或CEN(EU)的呼吸器和零件。

环境暴露的控制

如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 不要让产品进入下水道。

第9部分:理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

a)外观与性状形状: 固体b)气味无数据资料c)气味阈值无数据资料d)pH值无数据资料

e) 熔点/凝固点 熔点/熔点范围: 84 - 87°C

f) 初沸点和沸程
g) 闪点
h) 蒸发速率
i) 易燃性(固体,气体)
无数据资料
无数据资料

j) 高的/低的燃烧性或爆炸 无数据资料

性限度

k) 蒸气压 无数据资料

1) 蒸气密度 7.91 - (空气= 1.0)

m) 密度/相对密度 无数据资料

n) 水溶性 无数据资料o) 正辛醇/水分配系数 无数据资料

p) 自燃温度无数据资料q) 分解温度无数据资料r) 黏度无数据资料

s) 爆炸特性 无数据资料

t) 氧化性 无数据资料

9.2 其他安全信息

第 10 部分:稳定性和反应性

10.1 稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的。

10.2 危险反应

无数据资料

10.3 应避免的条件

遇玻璃反应危险

10.4 禁配物

强氧化剂,强碱玻璃

10.5 危险的分解产物

其他分解产物 - 无数据资料

在着火情况下,会分解生成有害物质。 - 碳氧化物, 氮氧化物, 硫氧化物, 氟化氢, 硼烷/氧化硼 當起火時:見第 5 節 滅火措施.

第 11 部分: 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

无数据资料

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

无数据资料

致癌性

IARC: 此产品中所有含量大于等于0.1%的组分中,没有被IARC鉴别为已知或可能的致癌物。

生殖毒性

无数据资料

特异性靶器官系统毒性(一次接触)

无数据资料

特异性靶器官系统毒性(反复接触)

无数据资料

吸入危害

无数据资料

附加说明

化学物质毒性作用登记: 无数据资料

氟离子可降低血清钙离子浓度可能导致致命的低血钙症。

据我们所知,此化学,物理和毒性性质尚未经完整的研究。

第 12 部分:生态学信息

12.1 生态毒性

无数据资料

12.2 持久性和降解性

无数据资料

12.3 生物蓄积潜力

无数据资料

12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

12.5 PBT和vPvB的结果评价

由于化学品安全评估未要求/未开展,因此 PBT/vPvB 评估不可用

12.6 其他环境有害作用

无数据资料

第 13 部分: 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。 与易燃溶剂相溶或者相混合,在备有燃烧后处理 和洗刷作用的化学焚化炉中燃烧

污染包装物

按未用产品处置。

第14部分:运输信息

14.1 联合国编号 / UN number

欧洲陆运危规 / ADR/RID: 2923 国际海运危规 / IMDG: 2923 国际空运危规 / IATA-DGR:

2923

14.2 联合国运输名称 / UN proper shipping name

欧洲陆运危规: 腐蚀性固体,毒性,未另列明的(二乙氨基二氟亚磺酸四氟硼酸盐)

ADR/RID: CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S. (二乙氨基二氟亚磺酸四氟硼酸盐)

国际海运危规: 腐蚀性固体,毒性,未另列明的(二乙氨基二氟亚磺酸四氟硼酸盐)

IMDG: CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S. (Diethylaminodifluorosulfinium

tetrafluoroborate)

国际空运危规: 腐蚀性固体,毒性,未另列明的(二乙氨基二氟亚磺酸四氟硼酸盐)

IATA-DGR: Corrosive solid, toxic, n.o.s. (Diethylaminodifluorosulfinium tetrafluoroborate)

14.3 运输危险类别 / Transport hazard class(es)

欧洲陆运危规 / ADR/RID: 8 国际海运危规 / IMDG: 8 (6.1) 国际空运危规 / IATA-DGR: 8

(6.1)

14.4 包裹组 / Packaging group

欧洲陆运危规 / ADR/RID: Ⅲ 国际海运危规 / IMDG: Ⅲ 国际空运危规 / IATA-DGR: Ⅲ

14.5 环境危害 / Environmental hazards

ADR/RID 欧洲负责公路运输的机构/国际海运危险货物规则 (IMDG)海 国际空运危规: 否

欧洲负责铁路运输的机构: 否 洋污染物(是/否): 否

14.6 特殊防范措施 / Special precautions for user

请根据化学品性质选择合适的运输工具及相应的运输储存条件。运输工具应配备相应品种和数量的消防材料及泄露应急处理设备。如选择公路运输,请按规定路线行驶。

14.7 禁配物 / Incompatible materials

强氧化剂,强碱玻璃

第 15 部分: 法规信息

15.1 专门对此物质或混合物的安全,健康和环境的规章 / 法规

适用法规

其它的规定

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

第 16 部分: 其他信息

安全技术说明书第2、3部分提及的危险性说明的全文

H301 吞咽会中毒。

H311 皮肤接触会中毒。

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

H318 造成严重眼损伤。

H331 吸入会中毒。

其他信息

版权所有: 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. 公司。许可无限制纸张拷贝,仅限于内部使用。

上述信息视为正确,但不包含所有的信息,仅作为指引使用。本文件中的信息是基于我们目前所知,就 正确的安全提示来说适用于本品。该信息不代表对此产品性质的保证。Sigma-Aldrich公司及其附属公 司对任何操作或者接触上述产品而引起的损害不负有任何责任,。更多使用条款,参见发票或包装条的 反面。更多销售条款及条件请参见www.sigma-aldrich.com以及/或发票或装箱单的背面。

本文件页眉和/或页脚上的商标可能暂时在视觉上与所购买的产品不符,因为我们正在过渡我们的品牌。然而,文中关于产品的所有信息都保持不变,并与所订购的产品相符。欲悉详情,请联系:mlsbranding@sial.com.