Thermo Fisher SCIENTIFIC

化学品安全技术说明书

页码 1/9 修订日期 02-May-2024 版本 3

ALFAA10817

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

氟化镍(II)四水合物, Puratronic®

一 化学品及企业标识

产品说明: 氟化镍(II)四水合物,Puratronic® Product Description: Nickel fluoride tetrahydrate

目录编号 **10817**CAS 号 13940-83-5
分子式 NiF2.4H2 O

供应商 阿法埃莎(中国)化学有限公司

上海市化学工业区奉贤分区银工路229号

邮编201424

紧急电话号码 +86 21-67582000 传真: +86 21-67582001

紧急电话号码 4008215118

Chemtrec: 400 120 4937

电子邮件地址 begel.sdsdesk@thermofisher.com

推荐用途实验室化学品.限制用途无资料。

二 危险性概述

 物理状态
 外观与性状
 气味

 固体
 绿色
 无气味

紧急情况概述

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响.可能导致皮肤过敏反应.吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难.怀疑可造成遗传性缺陷.可能致癌.可能对生育能力或胎儿造成伤害.长期或反复接触会对器官造成损害.

GHS危险性类别

呼吸致敏	类别1
皮肤致敏	类别1
生殖细胞突变性	类别2
致癌性	类别1B
生殖毒性	类别1A
特定的靶器官系统毒性(反复暴露)	类别1
急性水生毒性	类别1
慢性水生毒性	类别1

标签元素

氟化镍(II)四水合物, Puratronic®



警示语

危险

危险说明

- H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响
- H317 可能导致皮肤过敏反应
- H334 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难
- H341 怀疑会导致遗传性缺陷
- H350 可能致癌
- H360 可能对生育能力或胎儿造成伤害
- H372 长期或反复接触会对器官造成损害

防范说明

预防措施

- P201 使用前获特别指示
- P202 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动
- P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
- P264 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤
- P272 受沾染的工作服不得带出工作场地
- P280 戴防护手套
- P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
- P284 如通风不足, 须戴呼吸防护装置

事故响应

- P302 + P352 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗
- P304 + P341 如误吸入:如呼吸困难,将受害人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适的休息姿势
- P308 + P313 如接触到或有疑虑:求医/就诊
- P342 + P311 如有呼吸系统病症: 呼叫解毒中心或医生
- P362 + P364 脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用

安全储存

P403 - 存放在通风良好的地方

处置

P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

物理和化学危害

无确定.

健康危害

可能导致皮肤过敏反应. 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难. 怀疑可造成遗传性缺陷. 可能致癌. 可能对生育能力或胎儿造成伤害. 长期或反复接触会对器官造成损害.

环境危害

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响. 由于其水溶性,可能在环境中迁移. 产品溶于水,在水系统中可能会蔓延.

本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物.

三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
四水合氟化镍(II)	13940-83-5	<=100

氟化镍(II)四水合物, Puratronic®

页码 3 / 9 修订日期 02-May-2024

四 急救措施

一般建议

如症状持续, 呼叫医生.

眼睛接触

立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上,包括眼皮下面.就医.

皮肤接触

立即用大量清水清洗至少15分钟. 如皮肤刺激持续,呼叫医生.

吸入

转移至空气新鲜处. 如呼吸停止,进行人工呼吸. 如出现症状,就医.

食入

清水漱口, 然后饮用大量的水. 如出现症状, 就医.

最重要的症状与影响

可能导致皮肤过敏反应. 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难. 过敏反应的症状可能有皮疹、瘙痒、肿胀、呼吸困难、手脚发麻、眩晕、轻度头痛、胸痛、肌肉痛或脸红。

对急救人员之自我防护

确保医务人员了解所涉及的物质,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

适用的灭火剂

不可燃.

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

无资料.

化学品引起的特殊危害

不要让灭火后的液体进入下水道或水道.

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

确保足够的通风. 使用所需的个人防护装备. 避免粉尘的形成.

氟化镍(II)四水合物, Puratronic®

页码 4 / 9 修订日期 02-May-2024

环境保护措施

不得冲入地表水或污水排放系统. 防止泄漏物污染地下水系统。. 防止产品进入下水道. 如果有大量溢出物无法被控制,则应通知当地管理机构. 不得排放到环境中.

为遏制和清理方法

清扫并用铲子转移至适当的容器中待处置. 存放于适当的密闭容器中待处置.

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。.

七 操作处置与储存

操作

穿个体防护装备/戴防护面具.确保足够的通风.严防进入眼中、接触皮肤或衣服.避免食入和吸入。.避免粉尘的形成.

安全储存

保持容器密闭, 存放于干燥且通风良好处.

特定用途

在实验室使用

八 接触控制和个体防护

控制参数

组分	中国	台湾	泰国	香港
四水合氟化镍(II)	-	TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 2.5	TWA: 1 mg/m³ TWA: 2.5	-
		mg/m³	mg/m³	

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
四水合氟化镍(II)	TWA: 2.5 mg/m³ TWA:	(Vacated) TWA: 0.1	IDLH: 10 mg/m³ IDLH:	STEL: 0.3 mg/m ³ 15	
	0.1 mg/m^3	mg/m³ (Vacated) TWA:	250 mg/m³	mi n	
		2.5 mg/m³	TWA: 0.015 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr	
				Skin	

注释

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会

OSHA 职业安全与健康管理局

NIOSH: NIOSH - (国家职业安全与健康研究所)

监测方法

EN 14042:2003 标题标识符:工作场所空气。用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。

暴露控制

工程措施

确保足够的通风,尤其是在有限区域中. 只要有可能,工程控制措施如工艺隔离或封闭、引入工艺或设备变更以使释放或接触的可能性尽可能的小、以及采用正确设计的通风系统,都应被采用来控制危险材料源。.

个人防护设备

页码 5 / 9 修订日期 02-May-2024

氟化镍(II)四水合物, Puratronic®

眼睛防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜) (欧盟标准 - EN 166)

手部防护 防护手套

手套材料	突破时间	手套的厚度	欧盟标准	手套的意见
天然橡胶	请参见制造商的建议	-	EN 374	(最低要求)
丁腈橡胶				
氯丁橡胶				
PVC				

检查前使用的手套。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。请参阅制造商/供应商信息。确保手套适合任务。化学兼容性。灵巧。操作条件。用户的易感性,例如敏化的影响。同时考虑使用场合的具体情况,例如危险的切割,砂磨和接触时间等。删除与护理,避免皮肤污染的手套。

皮肤和身体防护 长袖衫

为保护穿戴者,呼吸防护设备必须正确地配合,并应妥善的使用和维护。

大型/紧急情况下使用 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 136认可的呼吸器

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 防止产品进入下水道. 防止泄漏物污染地下水系统。. 如果有大量溢出物无法被控制,则应

通知当地管理机构.

九 理化特性

外观与性状 绿色 物理状态 固体 气味 无气味 气味阈值 无资料 pH值 无资料 熔点/熔点范围 无资料 软化点 无资料 沸点/沸程 无资料 方法 - 无资料 闪火点 无资料 固体 蒸发速率 不适用 易燃性(固体,气体) 无资料 爆炸极限 无资料 蒸气压 无资料 蒸汽密度 不适用 固体 比重 / 密度 @ 20 ° C 4.6 g/cm3 堆积密度 无资料

页码 6 / 9 修订日期 02-May-2024

氟化镍(II)四水合物, Puratronic®

固体

 水溶性
 可溶于水

 在其他溶剂中的溶解度
 无资料

分配系数(正辛醇/水)

 自燃温度
 无资料

 分解温度
 无资料

 黏度
 不适用

 爆炸性
 无资料

 氧化性
 无资料

分子式 NiF2.4H2 O

分子量 168.77 (96.71anhy)

十 稳定性和反应性

稳定性 正常条件下稳定.

危险反应 正常处理过程中不会发生.

危险的聚合作用 无资料.

应避免的条件 未知.

应避免的材料 氧化剂.

有害的分解产物 氟化氢. 氧化镍。.

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;

皮肤腐蚀/刺激; 无资料

o

严重损伤/刺激眼睛; 无资料

呼吸或皮肤过敏;

呼吸系统类别1皮肤类别1

皮肤接触可能引起过敏

生殖细胞致突变性; 类别2

,

本品没有已知的致癌化学物质

页码 7 / 9 修订日期 02-May-2024

氟化镍(II)四水合物, Puratronic®

生殖毒性; 类别1A

STOT单曝光: 无资料

STOT重复曝光; 类别1

 接触途径
 吸入

 靶器官
 肺.

吸入危险。 不适用

固体

症状 /效应 过敏反应的症状可能有皮疹、瘙痒、肿胀、呼吸困难、手脚发麻、眩晕、轻度头痛、胸痛、

十二 生态学信息

生态毒性 对水生生物有极高毒性,可能在水生环境中造成长期有害影响. 此产品含有下列对环境有危

险的物质. 可能在环境中造成长期有害影响. 防止泄漏物污染地下水系统。.

持久性和降解性 产品含有重金属。严禁排放到环境中。特殊预处理是必要的

持久存留 基于提供的信息无任何已知的情况,可能会持续.

降解性 无机物质不相关。.

降解污水处理厂 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。.

生物累积潜力 可能有一些潜在的生物蓄积

土壤中的迁移性 产品溶于水,在水系统中可能会蔓延 由于其水溶性,可能在环境中迁移 土壤中流动性高

内分泌干扰物信息 本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物

持久性有机污染物 本产品不含有任何已知或可疑的 **臭氧消耗趋势** 本产品不含有任何已知或可疑的

十三 废弃处置

残留物/未使用产品带来的废物 不得排放到环境中,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。.

ALFAA10817

化学品安全技术说明书

页码 8 / 9 修订日期 02-May-2024

氟化镍(II)四水合物, Puratronic®

其他信息 不要冲到下水道. 废物代码应由使用者根据产品的应用指定. 不要排入下水道. 不得使本化

学品排入环境。.

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号 UN3288

正式运输名称 无机毒性固体,未另作规定的 技术运输名称 (Nickel(II) fluoride tetrahydrate)

危害类别 6.1 包装组 III

IMDG/IMO

联合国编号 UN3288

正式运输名称 无机毒性固体,未另作规定的 技术运输名称 (Nickel(II) fluoride tetrahydrate)

危害类别 6.1 包装组 III

IATA

联合国编号 UN3288

正式运输名称无机毒性固体,未另作规定的技术运输名称(Nickel(II) fluoride tetrahydrate)

危害类别 6.1 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,中国 (IECSC),欧洲 (EINECS/ELINCS/NLP),U.S.A. (TSCA),加拿大 (DSL/NDSL),菲律宾 (PICCS),Japan (ENCS),Japan (ISHL),澳大利亚(AICS),Korea (KECL).

组分	危险化学品 名录(2015版)		台湾 - 有毒 化学物质名 录			TSCA	DSL	菲律宾 化学品 与化学 物质列 表 (PI CCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
四水合氟化镍(II)	-	-	Х	Х	-	-	-	-	-		Х	-

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第591号; GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序

氟化镍(II)四水合物, Puratronic®

页码 9 / 9 修订日期 02-May-2024

» 。

十六 其他信息

编制人 产品安全部门。 **修订日期** 02-May-2024

修订,再版的原因 新的紧急电话响应服务提供商.

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。 化学品事故响应培训。

注释

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录 PICCS - 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

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

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会 ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议 OECD - 经济合作与发展组织 BCF - 生物浓度因子 (BCF)

主要参考文献和数据源

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals 供应商安全数据表, Chemadvisor - LOLI, Merck索引, RTECS 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

TWA - 时间加权平均值 IARC - 国际癌症研究机构 PNEC - 预测无影响浓度 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

IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则 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)

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,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、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,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束