

ALFAA97640

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

Nickel rod, 1" dia x 12" length, 99% min

一 化学品及企业标识

产品说明:
Product Description: Nickel rod, 1" dia x 12" length, 99% min
Nickel rod, 1" dia x 12" length, 99% min

目录编号
分子式
97640
Ni

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
限制用途
实验室化学品。
无资料。

二 危险性概述

物理状态
固体外观与性状
灰白色气味
无气味

紧急情况概述

怀疑致癌。可能导致皮肤过敏反应。长期或反复接触会对器官造成损害。

GHS危险性类别

皮肤致敏	类别1
致癌性	类别2
特定的靶器官系统毒性(反复暴露)	类别1

标签元素



警示语

危险

危险说明
H351 - 怀疑会致癌
H317 - 可能导致皮肤过敏反应
H372 - 长期或反复接触会对器官造成损害

防范说明
预防措施
P272 - 受沾染的工作服不得带出工作场地
P280 - 戴防护手套
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
P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟

事故响应
P302 + P352 - 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗
P308 + P313 - 如接触到或有疑虑：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 - 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
怀疑致癌。可能导致皮肤过敏反应。长期或反复接触会对器官造成损害。

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。

对寓居于土壤中的有机物的毒性。。 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
镍	7440-02-0	100.0

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。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

认可的D类灭火剂。

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

水可能无效。。

化学品引起的特殊危害

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。

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。没有特别的注意事项。

环境保护措施

不得冲入地表水或污水排放系统。

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。收拾整理并转运到正确标明的容器中去。。

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

Nickel rod, 1" dia x 12" length, 99% min

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
存放于干燥处，远离酸。

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
镍	TWA: 1 mg/m³	TWA: 1 mg/m³	TWA: 1 mg/m³	TWA: 1.5 mg/m³

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
镍	TWA: 1.5 mg/m³	(Vacated) TWA: 1 mg/m³ TWA: 1 mg/m³	IDLH: 10 mg/m³ TWA: 0.015 mg/m³	STEL: 1.5 mg/m³ 15 min TWA: 0.5 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
在正常使用条件下无。

个人防护设备

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
不需要特殊防护设备

手套材料	突破时间	手套的厚度	欧盟标准	手套的意见 (最低要求)
一次性手套	请参见制造商的建议	-	EN 374	

皮肤和身体防护
长袖衫

呼吸防护
不需要特殊防护设备。

大型/紧急情况下使用
通风不良时，佩带适当的呼吸装置

小规模/实验室使用
一般来说，不要求个人的呼吸防护设备。
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	灰白色	
物理状态	固体	。
气味	无气味	
气味阈值	无资料	
pH值	不适用	
熔点/熔点范围	1455 ° C / 2651 ° F	
软化点	无资料	
沸点/沸程	无资料 2730 ° C / 4946 ° F	
闪火点	不适用	方法 - 无资料
蒸发速率	不适用	固体
易燃性(固体, 气体)	无资料	
爆炸极限	无资料	
蒸气压	1 mmHg @ 1810 ° C	
蒸汽密度	不适用	固体
比重 / 密度	8.90	
堆积密度	无资料	
水溶性	不溶的	
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	固体
爆炸性	无资料	
氧化性	无资料	
分子式	Ni	
分子量	58.69	

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	无资料.

有害的分解产物金属烟雾和金属氧化物.

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;

组分	半数致死量 (LD50)，口服	半数致死量 (LD50)，皮肤	呼吸的半数致死浓度
镍	LD50 > 9000 mg/kg (Rat)		LC50 > 10.2 mg/L (Rat) 1 h

皮肤腐蚀/刺激;无资料。

严重损伤/刺激眼睛;无资料

呼吸或皮肤过敏;
呼吸系统无资料
皮肤类别1。
无资料

生殖细胞致突变性;无资料。

致癌性;类别2。
下表列明了各机构是否已将任何组分列为致癌物

组分	欧盟	UK	德国	IARC
镍			Cat. 1	Group 2B

生殖毒性;无资料

STOT单曝光;无资料

STOT重复曝光;类别1
靶器官无资料.

吸入危险。不适用
固体

症状 /效应
急性的和滞后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。

十二 生态学信息

生态毒性

此产品含有下列对环境有危险的物质。含有物质是。对水生生物有极高毒性。

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
镍	LC50: > 100 mg/L, 96h (Brachydanio rerio) LC50: = 1.3 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio) LC50: = 10.4 mg/L, 96h static (Cyprinus carpio)	EC50 = 510 µ g/L 96h	EC50 = 0.1 mg/L 72h EC50 = 0.18 mg/L 72h	

持久性和降解性

持久存留

降解性

降解污水处理厂

不溶于水。

无机物质不相关。。

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

外溢渗透到土壤的可能性不大 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

残留物/未使用产品带来的废物

受污染的包装

其他信息

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。

这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。。

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。

十四 运输信息

公路和铁路运输

不受管制

IMDG/IMO

未作规定

IATA

未作规定

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)	危险货物品名表 - 2012版	台湾 - 有毒化学物质名录	中国现有化学物质名录 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律宾化学品与化学物质列表 (PICCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化学品目录 (KECL)
镍	-	-	X	X	231-111-4	X	X	X	X		X	KE-25818

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

编制人 产品安全部门。
修订日期 13-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。

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

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

OECD - 经济合作与发展组织
BCF - 生物浓度因子 (BCF)

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

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

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

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