

ALFAA44904

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic dispersant**一 化学品及企业标识**

产品说明:	Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic dispersant
Product Description:	Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic dispersant
目录编号	44904
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
分散外观与性状
无资料气味
无资料**紧急情况概述**

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

GHS危险性类别

急性水生毒性	类别1
慢性水生毒性	类别1

标签元素



警示语

警告

危险说明

H410 - 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

防范说明

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

此产品不含有危害健康的浓度的那些物质.

环境危害

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响.

对陆生脊椎动物有毒. 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
氧化锌	1314-13-2	50
水	7732-18-5	47
Proprietary dispersant	N/A	3

四 急救措施

眼睛接触

用大量清水冲洗至少15分钟, 提起上下眼睑. 咨询医生.

皮肤接触

立即用肥皂和大量清水清洗并脱掉所有受沾染的衣物和鞋子.

吸入

转移至空气新鲜处.

食入

清水漱口, 然后饮用大量的水.

最重要的症状与影响

无资料.

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

请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

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

个人防护措施

确保足够的通风。

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。

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

确保足够的通风。

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

Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic dispersant

组分	中国	台湾	泰国	香港
氧化锌	TWA: 3 mg/m³ STEL: 5 mg/m³	TWA: 5 mg/m³	TWA: 5 mg/m³ TWA: 15 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
氧化锌	TWA: 2 mg/m³ STEL: 10 mg/m³	(Vacated) TWA: 5 mg/m³ (Vacated) TWA: 10 mg/m³ (Vacated) STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 15 mg/m³	IDLH: 500 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³	-	

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)

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

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 丁腈橡胶 氯丁橡胶 PVC	请参见制造商的建议	-	EN 374	(最低要求)

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

呼吸防护 当浓度超过接触限值时，工人必须使用合适的呼吸器。
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 或 无机气体和蒸气的过滤 B型 灰色 符合以EN14387

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

Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic dispersant

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		
物理状态	分散	。
气味	无资料	
气味阈值	无资料	
pH值	不适用	
熔点/熔点范围	无资料	
软化点	无资料	
沸点/沸程	无资料	
闪火点	不适用	方法 - 无资料
蒸发速率	无资料	
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	无资料	(空气= 1.0)
比重 / 密度	无资料	
堆积密度	无资料	
水溶性	无资料	
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	无资料	
爆炸性	无资料	
氧化性	无资料	

十 稳定性和反应性

稳定性	正常条件下稳定.
危险反应	无资料.
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.

Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic dispersant

有害的分解产物 在正常使用条件下无.

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;
成份的毒物学数据

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
氧化锌	LD50 > 5000 mg/kg (Rat)	LD50 > 2000 mg/kg, 24h (Rat)	LC50 > 5.7 mg/L, 4h (Rat)
水	-	-	-

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 无资料

Component	测试方法	测试物种	研究结果
氧化锌 1314-13-2 (50)	体内 经济合作和发展组织的试验指导书 406 测试方法 B. 6	豚鼠	non-sensitising

生殖细胞致突变性; 无资料

Component	测试方法	测试物种	研究结果
氧化锌 1314-13-2 (50)	体外 经济合作和发展组织的试验指导书 471 细菌回复突变试验	体外: 菌	阴性
	体内 经济合作和发展组织的试验指导书 474 哺乳动物	体内 哺乳动物	阴性

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

Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic dispersant

STOT重复曝光; 无资料

靶器官 未知.

吸入危险。 无资料

症状 /效应
急性的和滞后 无资料

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。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。

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
氧化锌	LC50: = 1.55 mg/L, 96h static (Danio rerio)			

持久性和降解性 无资料

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 无资料

土壤中的迁移性 无资料

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。.

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

Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic dispersant

公路和铁路运输

联合国编号UN3082

正式运输名称对环境有害的液态物质，未另 作规定的

技术运输名称Zinc oxide

危害类别9

包装组III

IMDG/IMO

联合国编号UN3082

正式运输名称对环境有害的液态物质，未另 作规定的

技术运输名称Zinc oxide

危害类别9

包装组III

IATA

联合国编号UN3082

正式运输名称对环境有害的液态物质，未另 作规定的

技术运输名称Zinc oxide

危害类别9

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

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)
氧化锌	-	-	X	X	215-222-5	X	X	X	X	X	X	KE-35565
水	-	-	X	X	231-791-2	X	X	X	X		X	KE-35400

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》。

十六 其他信息

Zinc oxide, NanoShield ZN-2000, 50% in water, colloidal dispersion with nonionic dispersant

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。
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	TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b) 章节目录
EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录	DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单
PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录	ENCS - 日本现有和新化学物质名录
IECSC - 中国现有化学物质名录	AICS - 澳大利亚化学物质名录
KECL - 韩国现有及已评估的化学物质	NZIoC - 新西兰化学品名录
WEL - 工作场所接触限值	TWA - 时间加权平均值
ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会	IARC - 国际癌症研究机构
DNEL - 衍生出来的无影响水平	PNEC - 预测无影响浓度
RPE - 呼吸防护设备	LD50 - 50%致死剂量
LC50 - 50%致死浓度	EC50 - 50%有效浓度
NOEC - 无观测效应浓度	POW - 辛醇: 水分配系数
PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性	vPvB - 持久性, 生物累积性
ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会	IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则
ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议	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	ATE - 急性毒性估计
BCF - 生物浓度因子 (BCF)	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

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