

铬标准水溶液 (4. 58%硝酸铬, 6. 3%硝酸)

一 化学品及企业标识

产品说明:
Product Description: 铬标准水溶液 (4. 58%硝酸铬, 6. 3%硝酸)
Chromium solution 10 000 ppm in ca. 1M nitric acid

目录编号
J/8245/05

供应商
UK entity/business name
Fisher Scientific UK
Bishop Meadow Road, Loughborough,
Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

EU entity/business name
Thermo Fisher Scientific
Janssen Pharmaceuticaaan 3a
2440 Geel, Belgium

紧急电话号码
Tel: +44 (0)1509 231166
4008215118

电子邮件地址
begel.sdsdesk@thermofisher.com

推荐用途
限制用途
实验室化学品。

二 危险性概述

物理状态
液体

外观与性状
橙色

气味
无资料

紧急情况概述

造成严重皮肤灼伤和眼损伤。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。可能造成遗传性缺陷。可能致癌。长期或反复接触可能损害器官。对水生生物有害并具有长期持续影响。可能腐蚀金属。怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。吞咽可能有害。皮肤接触可能有害。

GHS危险性类别

对金属具有腐蚀性的物质/混合物	类别1
急性经口毒性	类别5
急性经皮毒性	类别5
皮肤腐蚀/刺激	类别1 A
严重眼损伤 / 眼刺激	类别1
呼吸致敏	类别1
皮肤致敏	类别1
生殖细胞突变性	类别1B

致癌性	类别1A
生殖毒性	类别2
特定的靶器官系统毒性(反复暴露)	类别2
慢性水生毒性	类别3

标签元素



警示语

危险

危险说明

- H290 - 可能腐蚀金属
- H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤
- 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
- H340 - 可能导致遗传性缺陷
- H350 - 可能致癌
- H373 - 长期或反复接触可能对器官造成损害
- H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响
- H361 - 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害
- H303 - 吞咽可能有害
- H313 - 皮肤接触可能有害

防范说明

预防措施

- P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤
- 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
- P234 - 只能在原容器中存放
- P260 - 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
- 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
- P272 - 受沾染的工作服不得带出工作场地
- P280 - 戴防护手套
- P284 - 如通风不足，须戴呼吸防护装置

事故响应

- 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 - 如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势
- P305 + P351 + P338 - 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
- P310 - 立即呼叫解毒中心或医生
- P390 - 吸收溢出物，防止材料损坏
- P362 + P364 - 脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用

安全储存

- P402 - 存放于干燥处
- P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭
- P406 - 储存于带有耐腐蚀内衬的耐腐蚀性聚丙烯容器中

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
可能腐蚀金属.

健康危害
腐蚀性. 造成皮肤和眼睛灼伤. 可能导致皮肤过敏反应. 造成严重眼损伤. 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难. 可能造成遗传性缺陷. 可能致癌. 长期或反复接触可能损害器官. 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害. 皮肤接触可能有害. 吞咽可能有害.

环境危害
对水生生物有害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
硝酸	7697-37-2	5.9
三氧化铬	1333-82-0	1.8
水	7732-18-5	92.3

四 急救措施

一般建议
向现场的医生出示此安全技术说明书. 需要立即就医.

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. 如进入眼睛, 立即用大量清水冲洗并求医就诊.

皮肤接触
立即用大量清水清洗至少15分钟. 需要立即就医.

吸入
如呼吸停止, 进行人工呼吸. 如患者摄入或吸入了该物质, 不要使用嘴对嘴方法; 借助于配备有单向阀的口袋型呼吸面罩或其它适当的呼吸医疗装置进行人工呼吸. 转移至空气新鲜处. 需要立即就医.

食入
不得诱导呕吐. 立即呼叫医生或解毒中心.

最重要的症状与影响
所有接触途径都导致灼伤. 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难. 可能导致皮肤过敏反应. 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.: 食入会导致严重肿胀, 对脆弱的组织造成严重损害, 并有穿孔危险: 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
二氧化碳 (CO₂), 干粉, 干砂, 抗溶性泡沫.

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
热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放. 本产品会造成眼睛、皮肤和黏膜灼伤.

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. 热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放.

六 泄漏应急处理

个人防护措施
使用所需的个人防护装备. 确保足够的通风. 将人员疏散至安全地带. 人员须远离溢出/泄漏区域或处于上风口.

环境保护措施
不得排放到环境中. 不得冲入地表水或污水排放系统.

为遏制和清理方法
用惰性吸附材料吸收. 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. 严防进入眼中、接触皮肤或衣服. 仅在化学排气罩中使用. 不要吸入烟雾/蒸汽/喷雾. 不要食入. 如误吞咽立即联系医生.

安全储存
保持容器密闭, 存放于干燥、阴凉且通风良好处. 腐蚀性区域. 保存在做了适当标签的容器中. 不得储存在金属容器中.

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
硝酸	-	TWA: 2 ppm TWA: 5.2 mg/m³	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm TWA: 5.2 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 10 mg/m³

	吸器 推荐半面罩 - 阀过滤：EN405；或；半面罩：EN140；加过滤器，EN141 当视网膜色素上皮使用面罩适合测试应进行
卫生措施	存储时远离食品、饮料和动物饲料。使用时、不得进食、饮水或吸烟。受沾染的工作服不得带出工作场地。按规定时间清洁设备,工作区和衣服。避免接触皮肤、眼睛或衣物。在重新使用之前脱去并洗净受沾染的衣服和手套，包括内侧。佩戴适当的手套和眼镜/面部防护装备。
环境接触控制	防止产品进入下水道。

九 理化特性

外观与性状	橙色	
物理状态	液体	。
气味	无资料	
气味阈值	无资料	
pH值	1	
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)	不适用	液体
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		
堆积密度	不适用	液体
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)		
组分	log Pow	
硝酸	-2.3	
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	正常处理过程中不会发生。
危险的聚合作用	不会发生危险性聚合反应。

应避免的条件不相容产品。过热。长期暴露于空气或湿气中。

应避免的材料强碱。胺类。强还原剂。金属。

有害的分解产物氮氧化物（NO_x）。

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
硝酸			LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h
三氧化铬	LD50 = 80 mg/kg (Rat)	LD50 = 57 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 217 mg/m ³ (Rat) 4 h
水	-	-	-

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1B
。

致癌性；类别1A
。
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
三氧化铬	Carc Cat. 1A			Group 1

生殖毒性；无资料

STOT单曝光；无资料

STOT重复曝光；类别2
靶器官肾脏，呼吸系统。

吸入危险。无资料

症状 /效应
急性的和滞后产品是腐蚀性物质。禁忌使用洗胃或呕吐。应该调查胃或食管穿孔可能性。：食入会导致严重肿胀，对脆弱的组织造成严重损害，并有穿孔危险：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，对水生生物有害，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
三氧化铬	LC50: = 40 mg/L, 96h static (Colisa fasciatus)			

持久性和降解性
持久存留
降解污水处理厂

可溶于水，持久性是不可能，基于提供的信息无任何已知的情况，与水混溶。
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

不一定是生物积累性的。

组分	log Pow	生物富集因子 (BCF)
硝酸	-2.3	无资料

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
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

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。量大时会影响pH值和危害水生生物。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 UN2031

铬标准水溶液 (4. 58%硝酸铬, 6. 3%硝酸)

正式运输名称	硝酸
危害类别	8
包装组	II

IMDG/IMO

联合国编号	UN2031
正式运输名称	硝酸
危害类别	8
包装组	II

IATA

联合国编号	UN2031
正式运输名称	硝酸
危害类别	8
包装组	II

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)
硝酸	X	X	X	X	231-714-2	X	X	X	X	X	X	KE-25911
三氧化铬	X	X	X	X	215-607-8	X	X	X	X	X	X	KE-06020
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591号；GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》。

Component	有毒物质品控制法
三氧化铬 1333-82-0 (1.8)	Class II (1 wt%) TRQ = 500 kg

十六 其他信息

生效日期 31-Jan-2011
修订日期 04-Apr-2024
修订, 再版的原因 不适用.

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