

ALFAA41443

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

## 硫酸银

## 一 化学品及企业标识

产品说明:  
**Product Description:** 硫酸银  
Silver sulfate, Premion®

目录编号 41443  
俗名 None  
CAS 号 10294-26-5  
分子式 Ag<sub>2</sub> O<sub>4</sub> S

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  
固体外观与性状  
白色气味  
无气味

## 紧急情况概述

造成严重眼损伤。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。光敏感性。

## GHS危险性类别

严重眼损伤 / 眼刺激	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



警示语 危险

危险说明

H318 - 造成严重眼损伤  
H410 - 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

防范说明

预防措施

P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

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

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. 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. 对陆生脊椎动物有毒.

三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
硫酸银	10294-26-5	<=100

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

## 硫酸银

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

无合理可预见的。造成严重的眼睛损伤。

## 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

使用所需的个人防护装备。确保足够的通风。避免粉尘的形成。

## 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

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



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 <b>推荐的过滤器类型：</b> 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 <b>推荐半面罩 - 粒子滤波：</b> 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	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	652.2 ° C / 1206 ° F	
软化点	无资料	
沸点/沸程	1085 ° C / 1985 ° 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	可忽略不计	
蒸汽密度	不适用	固体
比重 / 密度	5.5	
堆积密度	无资料	
水溶性	可溶于	
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	Ag2 O4 S	
分子量	311.79	

十 稳定性和反应性

稳定性	光敏感。
-----	------

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	Silver oxides. 硫氧化物.

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;	
皮肤腐蚀/刺激;	无资料
。	
严重损伤/刺激眼睛;	类别1
呼吸或皮肤过敏;	
呼吸系统	无资料
皮肤	无资料
。	
生殖细胞致突变性;	无资料
。	
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
STOT重复曝光;	无资料
靶器官	未知.
吸入危险。	不适用 固体
症状 /效应	无资料
急性的和滞后	

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。.
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	UN3077
正式运输名称	对环境有害的固态物质，未另 作规定的
技术运输名称	Silver sulfate
危害类别	9
包装组	III
IMDG/IMO	
联合国编号	UN3077
正式运输名称	对环境有害的固态物质，未另 作规定的
技术运输名称	Silver sulfate
危害类别	9
包装组	III

化学品安全技术说明书

硫酸银

IATA

联合国编号	UN3077
正式运输名称	对环境有害的固态物质，未另 作规定的
技术运输名称	Silver sulfate
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

中国, X =上市, 澳大利亚, U.S.A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDL), 欧洲 (EINECS/ELINCS/NLP), 澳大利亚 (AICS), Korea (KECL), 中国 (IECSC), Japan (ENCS), 菲律宾 (PICCS), Taiwan (TCSI), Japan (ISHL), New Zealand (NZIoC), Japan (ISHL).

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)
硫酸银	-	-	X	X	233-653-7	X	X	X	X	X	X	KE-12273

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

编制人	产品安全部门 。
修订日期	15-Aug-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

化学品事故响应培训。  
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。

注释

CAS - Chemical Abstracts Service	TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b) 章节目录录
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/NDL - 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



## 硫酸银

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

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

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)

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)

## 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