

FSUS5202

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

十二烷基硫酸钠

一 化学品及企业标识

产品说明:

Product Description:

十二烷基硫酸钠

Sodium dodecyl sulfate

目录编号

S/5202/53, S/5202/70

俗名

Sodium lauryl sulfate; SDS; Dodecyl sulfate sodium salt

CAS 号

151-21-3

分子式

C12 H25 Na O4 S

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

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 粉末

外观与性状

白色

气味

无气味

紧急情况概述

易燃固体。 吞咽有害。 造成皮肤刺激。 造成严重眼损伤。 吸入有害。 可能造成呼吸道刺激。 对水生生物有害并具有长期持续影响。

GHS危险性类别

易燃固体。	类别2
急性经口毒性	类别4
急性吸入毒性 - 粉尘和烟雾	类别4
皮肤腐蚀/刺激	类别2
严重眼损伤 / 眼刺激	类别1
特定目标器官毒性 - (单次接触)	类别3
慢性水生毒性	类别3

标签元素



警示语

危险

危险说明

H228 - 易燃固体
H315 - 造成皮肤刺激
H318 - 造成严重眼损伤
H335 - 可能造成呼吸道刺激
H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响
H302 + H332 - 吞咽或吸入有害

防范说明

预防措施

P210 - 远离热源/热表面/火花/明火和其他点火源。禁止吸烟
P240 - 容器和装载设备接地并等势联接
P261 - 避免吸入粉尘/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
P271 - 只能在室外或通风良好之处使用
P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

P302 + P352 - 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗
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
P370 + P378 - 火灾时：使用干粉，化学干粉或抗溶性泡沫进行灭火
P330 - 漱口
P362 + P364 - 脱掉污染的衣服，清洗后方可重新使用

安全储存

P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

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

可燃物。

健康危害

吞咽有害。造成皮肤刺激。腐蚀性。造成眼睛灼伤。吸入有害。可能造成呼吸道刺激。

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。

其他危害

粉尘与空气可形成爆炸性混合物。对寓居于土壤中的有机物的毒性。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。

十二烷基硫酸钠

三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
十二烷基硫酸钠	151-21-3	> 97.5

四 急救措施

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

立即用肥皂和大量清水清洗并脱掉所有受沾染的衣物和鞋子。就医。

吸入

离开暴露区域，并躺下。转移至空气新鲜处。如呼吸停止，进行人工呼吸。就医。

食入

漱口。饮水1杯或2杯。不得诱导呕吐。立即呼叫医生或中毒控制中心。。

最重要的症状与影响

造成眼睛灼伤。

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

雾状水。干粉。化学泡沫。

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

二氧化碳 (CO2)。

化学品引起的特殊危害

易燃。产品及空容器请远离热源及点火源。

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

避免接触皮肤、眼睛或衣物。确保足够的通风。避免粉尘的形成。使用所需的个人防护装备。

环境保护措施
不得冲入地表水或污水排放系统。附加生态信息参见第12部分。避免释放到环境中。收集溢出物。

为遏制和清理方法
清除所有点火源。清扫并用铲子转移至适当的容器中待处置。

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
避免皮肤和眼睛接触。不要吸入粉尘。远离明火、热表面和点火源。对静电采取预防措施。

安全储存
存放于干燥、阴凉且通风良好处。保持容器密闭。远离热源，火花和火焰。易燃区域。

特定用途
在实验室使用

八 接触控制和个体防护

控制参数

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
确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作场所。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 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
丁腈橡胶	> 480 分钟	0.4 mm	EN 374 水平 6	按照EN374-3测试化学品的渗透阻力标准进行测试

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	穿戴合适的防护手套和防护服以防止皮肤接触
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
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。.

九 理化特性

外观与性状	白色	
物理状态	固体 粉末	。
气味	无气味	
气味阈值	无资料	
pH值	8.5 - 10.5	1% aq.sol
熔点/熔点范围	206 °C / 402.8 °F	
软化点	无资料	
沸点/沸程	216 °C / 420.8 °F; 分解	Directive 84/449/EEC, A.2
闪火点	> 170 °C / > 212 °F	方法 - Directive 84/449/EEC, A.9
蒸发速率	不适用	固体
易燃性(固体, 气体)	无资料	
爆炸极限	下限 30 g/m³	
蒸气压	0.0018 mbar @ 20°C	(Directive 84/449/EEC, A.4)
蒸汽密度	不适用	固体
比重 / 密度	无资料	
堆积密度	200 - 300 g/cm3	DGF-H-II 1b
水溶性	ca. 150 g/L (20 °C)	Directive 84/449/EEC, A.8
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	
十二烷基硫酸钠	-2.03	
自燃温度	310.5 °C / 590.9 °F	
分解温度	无资料	
黏度	不适用	固体
爆炸性	不爆炸	
氧化性	无资料	
分子式	C12 H25 Na O4 S	
分子量	288.38	

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	远离明火、热表面和点火源. 过热. 不相容产品. 避免粉尘的形成.
应避免的材料	强氧化剂. 强酸. 强碱.
有害的分解产物	硫氧化物. 氧化钠.

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
十二烷基硫酸钠	LD50 = 1288 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg	3900 mg/m³ (Rat) 1 h

皮肤腐蚀/刺激;	类别2
测试方法	OECD 404
测试物种	兔子皮
观察终点	对皮肤有刺激性

严重损伤/刺激眼睛;	类别1
测试方法	OECD 405
测试物种	兔
观察终点	严重的眼睛刺激

呼吸或皮肤过敏;	
呼吸系统	基于现有数据, 不符合分类标准
皮肤	基于现有数据, 不符合分类标准

生殖细胞致突变性;	基于现有数据, 不符合分类标准
-----------	-----------------

Component	测试方法	测试物种	研究结果
十二烷基硫酸钠 151-21-3 (> 97.5)	经济合作和发展组织的试验指导书 471 AMES 试验	菌	阴性
	----- 经济合作和发展组织的试验指导书 474 小鼠微核试验	老鼠	阴性

致癌性； 。	基于现有数据，不符合分类标准 本品没有已知的致癌化学物质
生殖毒性；	基于现有数据，不符合分类标准
STOT单曝光； 结果 / 目标器官	类别3 呼吸系统
STOT重复曝光； 靶器官	基于现有数据，不符合分类标准 未知。
吸入危险。	不适用 固体
症状 /效应 急性的和滞后	无资料

十二 生态学信息

生态毒性

对水生生物有害，可能在水生环境中造成长期有害影响。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。。不要排入下水道。

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
十二烷基硫酸钠	LC50 > 10-100 mg/l, Pimephales promelas (OECD 203)	EC50: = 1.8 mg/L, 48h (Daphnia magna)	EC50: 3.59 - 15.6 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: = 117 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 30 - 100 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus) EC50: = 53 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus)	EC50 = 0.46 mg/L Photobacterium phosphoreum 30 min EC50 = 0.72 mg/L Photobacterium phosphoreum 15 min EC50 = 1.19 mg/L Photobacterium phosphoreum 5 min

持久性和降解性

持久残留

降解污水处理厂

易生物降解
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。
如果正确地介绍了生物处理设施，预计没有抑制细菌。

生物累积潜力

不一定是生物累积性的。

组分	log Pow	生物富集因子 (BCF)
----	---------	--------------

十二烷基硫酸钠

十二烷基硫酸钠	-2.03	1.6
---------	-------	-----

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	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。产品及空容器请远离热源及点火源。
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。符合当地法规时，可填埋或焚烧。

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号	UN1325
正式运输名称	有机易燃固体，未另作规定的
技术运输名称	(SODIUM DODECYL SULFATE)
危害类别	4.1
包装组	III

IMDG/IMO

联合国编号	UN1325
正式运输名称	有机易燃固体，未另作规定的
技术运输名称	(SODIUM DODECYL SULFATE)
危害类别	4.1
包装组	III

IATA

联合国编号	UN1325
正式运输名称	有机易燃固体，未另作规定的
技术运输名称	(SODIUM DODECYL SULFATE)
危害类别	4.1
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

化学品安全技术说明书
十二烷基硫酸钠

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)
十二烷基硫酸钠	-	-	X	X	205-788-1	X	X	X	X	X	X	KE-21884

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

生效日期 24-Nov-2010
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。

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)

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)

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