

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

十二烷基硫酸钠

MSDS编号 ABCONE-L77480 产品编号 ABCONE-L77480 修订日期 11.11.2018 最初编制日期 11.11.2018

版本 1.0

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 十二烷基硫酸钠

Sodium dodecyl sulfate

产品编号 : L77480 品牌 : ABCONE 化学文摘登记号(CAS No.) : 151-21-3

1.2 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称 : Shanghai ABCONE Biotechnology Co., Ltd

2nd Floor, Building 6, 209 Hui Ji Road, PuDong,

201311 SHANGHAI

CHINA

上海昂一生物科技有限公司

中国上海市浦东新区宣桥镇 汇技路209号6号楼2层 邮政编码: 201311

电话号码 传真 : +86 21 50888790 : +86 21 50888786

1.3 应急咨询电话

紧急联系电话 : +86 21 50888790

1.4 物质或混合物的推荐用途和限制用途

已确认的各用途 : 仅用于研发。不作为药品、家庭或其它用途。

2. 危险性概述

紧急情况概述

ABCONE- L77480 页码 1 的 10

杆状白色无臭易燃固体。 吞咽或吸入有害。 造成皮肤刺激。 造成严重眼损伤。 可能造成呼吸道刺激。 对水生生物有毒。 对水生生物有害并具有长期持续影响。 请教医生,向到现场的医生出示此安全技术说明书。 如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。 如呼吸停止,进行人工呼吸,请教医生。 用肥皂和大量的水冲洗,请教医生。 用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。 禁止催吐。 切勿给失去知觉者喂食任何东西,用水漱口,请教医生。

2.1 GHS危险性类别

易燃固体 (类别 2), H228

急性毒性, 经口 (类别 4), H302

急性毒性,吸入 (类别 4), H332

皮肤腐蚀/刺激 (类别 2), H315

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 1), H318

特异性靶器官系统毒性(一次接触)(类别3),呼吸系统,H335

急性水生毒性 (类别 2), H401 慢性水生毒性 (类别 3), H412

本部分提及的健康说明(H-)全文请见第16部分。

2.2 GHS 标签要素,包括防范说明

象形图



信号词 危险

危险申明

H228 易燃固体。

H302 + H332吞咽或吸入有害。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。H401对水生生物有毒。

H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

警告申明

预防措施

P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

P240 容器和装载设备接地/等势联接。 P241 使用防爆的电气/通风/照明设备。

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P264 作业后彻底清洗皮肤。

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。

P273 避免释放到环境中。

P280 戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应

P301 + P312 + P330 如误吞咽:如感觉不适,呼叫急救中心/医生。漱口。

P302 + P352 如皮肤沾染: 用水充分清洗。

P304 + P340 + P312 如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位。如感觉不适,呼

叫急救中心/医生。

P305 + P351 + P338 + P310 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。立即呼叫急救中心/医生。

P332 + P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

ABCONE- L77480 页码 2 的 10

P370 + P378 火灾时: 使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。

储存

P403 + P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

P405 存放处须加锁。

废弃处置

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

2.3 物理和化学危险

H228 易燃固体。

2.4 健康危害

H302吞咽有害。H332吸入有害。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。

2.5 环境危害

H401 对水生生物有毒。

H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

2.6 其它危害物

可能敏

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 物质

3.1 物质

俗名 : Lauryl sulfate sodium salt

Sodium dodecyl sulphate Sodium dodecyl sulfate Sodium lauryl sulfate Dodecyl sodium sulfate Dodecyl sulfate sodium salt

SDS

 分子量
 : 288.38 g/mol

 化学文摘登记号(CAS No.)
 : 151-21-3

 EC-编号
 : 205-788-1

危险组分

组分	分类	浓度或浓度范围
十二烷基硫酸钠		
Sodium dodecyl sulphate		
	易燃固体 类别 2; 急性毒性 类	<= 100 %
	别 4; 皮肤腐蚀/刺激 类别 2;	
	严重眼睛损伤/眼睛刺激性 类	
	别 1; 特异性靶器官系统毒性	
	(一次接触) 类别 3; 急性水	
	生毒性 类别 2;慢性水生毒性	
	类别 3; H228, H302, H332, H315,	

ABCONE- L77480 页码 3 的 10

H318, H335, H401, H412 浓度极限:	
10 - < 20 %: Eye Irrit. 2, H319; >= 20 %: Eye Dam. 1,	
H318;	

本部分提及的健康说明 (H-)全文请见第16部分。

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

请教医生。 向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。 如呼吸停止,进行人工呼吸。 请教医生。

皮肤接触

用肥皂和大量的水冲洗。 请教医生。

眼睛接触

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

食入

禁止催吐。 切勿给失去知觉者喂食任何东西。 用水漱口。 请教医生。

4.2 最重要的症状和健康影响

最重要的已知症状及作用已在标签(参见章节2.2)和/或章节11中介绍

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

4.4 对医生的特别提示

无数据资料

5. 消防措施

5.1 灭火介质

灭火方法及灭火剂

用水雾, 耐醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

5.3 灭火注意事项及保护措施

如有必要,佩戴自给式呼吸器进行消防作业。 喷水冷却未打开的容器。

6. 泄露应急处理

6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

使用个人防护装备。 避免粉尘生成。 避免吸入蒸气、气雾或气体。 保证充分的通风。 消除所有火源。 将人员疏散到安全区域。 避免吸入粉尘。

有关个人防护,请看第8部分。

6.2 环境保护措施

如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 不要让产品进入下水道。 避免排放到周围环境中。

ABCONE- L77480 页码 4 的 10

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

扫掉和铲掉。 围堵溢出,用防电真空清洁器或湿刷子将溢出物收集起来,并放置到容器中去,根据当地规定处理(见第13部分)。 放入合适的封闭的容器中待处理。 围堵溢出,用防电的真空清洁器或者湿刷子收起,然后装入容器,按照当地法规处理(见第13部分)。

6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

7. 操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。 避免形成粉尘和气溶胶。

在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。切勿靠近火源。一严禁烟火。采取措施防止静电积聚。 有关预防措施,请参见章节2.2。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。 使容器保持密闭,储存在干燥通风处。

吸湿的

8. 接触控制和个体防护

8.1 控制参数

危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

8.2 暴露控制

适当的技术控制

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。 休息前及工作结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

面罩與安全眼鏡 请使用经官方标准如NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。

皮肤保护

戴手套取 手套在使用前必须受检查。 请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品。 使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章程序谨慎处理。 请清洗并吹干双手。

所选择的保护手套必须符合EU的89/686/EEC规定和从它衍生出来的EN 376标准。

完全接触

材料: 丁腈橡胶

最小的层厚度 0.11 mm

溶剂渗透时间: 480 分钟

测试过的物质Dermatril® (KCL 740 , 规格 M)

飞溅保护

材料: 丁腈橡胶

最小的层厚度 0.11 mm

溶剂渗透时间: 480 分钟

测试过的物质Dermatril® (KCL 740, 规格 M)

ABCONE- L77480 页码 5 的 10

数据来源 KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, 电话号码 +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de, 测试方法 EN374

如果以溶剂形式应用或与其它物质混合应用,或在不同于EN 374规定的条件下应用,请与EC批准的手套的供应商联系。 这个推荐只是建议性的,并且务必让熟悉我们客户计划使用的特定情况的工业卫生学专家评估确认才可。 这不应该解释为在提供对任何特定使用情况方法的批准。

身体保护

全套防化学试剂工作服, 阻燃防静电防护服。 防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的 浓度和数量来选择。

呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具,请使用全面罩式多功能微粒防毒面具N100型 (US)或P3型 (EN 143)防毒面具简作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式,则使用全面罩式送风防毒面具。 呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH (US)或CEN (EU)的呼吸器和零件。

环境暴露的控制

如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 不要让产品进入下水道。 避免排放到周围环境中。

9. 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

a) 外观与性状 形状: 杆 颜色: 白色

/// L. 口

c) 气味阈值 无数据资料

d) pH值 9.1 在 10 g/1

e) 熔点/凝固点 熔点/熔点范围: 204 - 207 ° C - 1it.

f) 初沸点和沸程无数据资料g) 闪点170 ° C

h) 蒸发速率 无数据资料

i) 易燃性(固体, 气体) 此物质或混合物被分类为易燃性固体, 类别2。

j) 高的/低的燃烧性或爆炸 无数据资料

性限度

k) 蒸气压 0.002 百帕 在 20 ° C

 I)
 蒸气密度
 无数据资料

 m)
 密度/相对密度
 0.370 克/cm3

n) 水溶性 可溶

o) 正辛醇/水分配系数 log Pow: 0.83 在 22 ° C

p) 自燃温度 310.5 ° C

 q) 分解温度
 无数据资料

 r) 黏度
 无数据资料

 s) 爆炸特性
 无数据资料

t) 氧化性 无数据资料

9.2 其他安全信息

其它溶剂中的溶解度 乙醇 - 部分溶解

表面张力 25.2 mN/m 在 23 ° C

离解常数 1.31 在 20 ° C

10. 稳定性和反应活性

10.1 稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的。

10.2 危险反应

无数据资料

10.3 应避免的条件

热、火焰和火花。

10.4 禁配物

氧化剂

10.5 危险的分解产物

其他分解产物-无数据资料 在着火情况下,会分解生成有害物质。 - 碳氧化物,硫氧化物,氧化钠 当起火时:见第 5 节 灭火措施。

11. 毒理学资料

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

LD50 经口 - 大鼠 - 雌性 - 977 mg/kg

(OECD测试导则401)

LC50 吸入 - 大鼠 - 1 h - > 3.9 mg/1

备注: (RTECS)

LD50 经皮 - 家兔 - > 2,000 mg/kg

(OECD测试导则404)

皮肤腐蚀/刺激

皮肤-家兔

结果: 刺激

(OECD测试导则404)

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛-家兔

结果: 对眼睛有不可逆转的影响

(OECD测试导则405)

呼吸或皮肤过敏

最大反应试验 结果: 阴性 备注: (IUCLID)

ABCONE- L77480 页码 7 的 10

生殖细胞致突变性

无数据资料 Ames试验

Salmonella typhimurium

结果: 阴性

突变性 (哺乳类细胞测试): 阴性

Mouse lymphoma test

结果: 阴性

致癌性

IARC: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as

probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

生殖毒性

无数据资料

特异性靶器官系统毒性 (一次接触)

无数据资料

急性经口毒性-口腔,咽喉,食道及消化道黏膜刺激。

特异性靶器官系统毒性 (反复接触)

无数据资料

吸入危害

无数据资料

附加说明

化学物质毒性作用登记: WT1050000

打喷嚏,有报道十二烷基硫酸钠会引起肺敏感导致换气过度和肺过敏伴有疲劳、不适和疼痛。接触后的典型症状可能持续两年,可能被多种不定环境刺激因子激发,例如汽车尾气、香水、被动吸烟。 据我们所知,此化学,物理和毒性性质尚未经完整的研究。

12. 生态学资料

12.1 生态毒性

对鱼类的毒性 流水式试验 LC50 - Pimephales promelas (肥头鲦鱼) - 29 mg/1 - 96 h(十二烷基

硫酸钠)

(OECD测试导则203)

对水溞和其他水生无脊

椎动物的毒性

LC50 - Daphnia dubia (水溞) - 5.55 mg/1 - 48 h(十二烷基硫酸钠)

NOEC - Daphnia dubia (水溞) - 0.684 mg/1 - 7 d(十二烷基硫酸钠)

对藻类的毒性 生长抑制 LOEC - Pseudokirchneriella subcapitata - 2.68 mg/l - 6 d(十二烷基

硫酸钠)

静态试验 EC50 - Desmodesmus subspicatus (近具刺链带藻) -> 120 mg/1 - 72

h(十二烷基硫酸钠)

12.2 持久性和降解性

生物降解性 好氧的 - 暴露时间 28 d(十二烷基硫酸钠)

结果: 95 %-快速生物降解的。

(OECD测试导则301B)

ABCONE- L77480 页码 8 的 10

生化需氧量与理论生化 95.9 %(十二烷基硫酸钠)

需氧量之比

12.3 生物蓄积潜力

生物蓄积 Cyprinus carpio (鲤鱼) - 72 h

(十二烷基硫酸钠)

生物富集系数(BCF): 3.9 - 5.3

12.4 土壤中的迁移性

无数据资料(十二烷基硫酸钠)

12.5 PBT和vPvB的结果评价

由于化学品安全评估未要求/未开展,因此 PBT/vPvB 评估不可用

12.6 其他环境有害作用

对水生生物有毒。

13. 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

在装备有加力燃烧室和洗刷设备的化学焚烧炉内燃烧处理,特别在点燃的时候要注意,因为此物质是高度易燃性物质将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

污染包装物

按未用产品处置。

14. 运输信息

14.1 联合国编号 / UN number

欧洲陆运危规 / ADR/RID: 1325 国际海运危规 / IMDG: 1325 国际空运危规 / IATA-DGR: 1325

14.2 联合国运输名称 / UN proper shipping name

欧洲陆运危规: 有机易燃固体,未另列明的(十二烷基硫酸钠)

ADR/RID: FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (十二烷基硫酸钠)

国际海运危规: 有机易燃固体,未另列明的(十二烷基硫酸钠)

IMDG: FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Sodium dodecyl sulphate)

国际空运危规: 有机易燃固体,未另列明的(十二烷基硫酸钠)

IATA-DGR: Flammable solid, organic, n.o.s. (Sodium dodecyl sulphate)

14.3 运输危险类别 / Transport hazard class(es)

欧洲陆运危规 / ADR/RID: 4.1 国际海运危规 / IMDG: 4.1 国际空运危规 / IATA-DGR: 4.1

14.4 包裹组 / Packaging group

欧洲陆运危规 / ADR/RID: III 国际海运危规 / IMDG: III 国际空运危规 / IATA-DGR: III

14.5 环境危害 / Environmental hazards

欧洲陆运危规 / ADR/RID: 否 国际海运危规 海洋污染物(是/ 国际空运危规 / IATA-DGR: 否

否) / IMDG Marine pollutant: 否

14.6 特殊防范措施 / Special precautions for user

请根据化学品性质选择合适的运输工具及相应的运输储存条件。运输工具应配备相应品种和数量的消防材料及泄露应急处理设备。如选择公路运输,请按规定路线行驶。

14.7 禁配物 / Incompatible materials

氧化剂

ABCONE- L77480 页码 9 的 10

15. 法规信息

15.1 专门对此物质或混合物的安全,健康和环境的规章 / 法规适用法规

其它的规定

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

16. 其他信息

安全技术说明书第2、3部分提及的危险性说明的全文

H228	易燃固体。
H302	吞咽有害。
Н315	造成皮肤刺激。
H318	造成严重眼损伤。
Н319	造成严重眼刺激。
Н332	吸入有害。
Н335	可能造成呼吸道刺激。
H401	对水生生物有毒。
H412	对水生生物有害并具有长期持续影响。

其他信息

版权所有: 2017 上海昂一生物科技有限公司。许可无限制纸张拷贝,仅限于内部使用。

上述信息视为正确,但不包含所有的信息,仅作为指引使用。本文件中的信息是基于我们目前所知,就正确的安全提示来说适用于本品。该信息不代表对此产品性质的保证。上海昂一生物科技有限公司对任何操作或者接触上述产品而引起的损害不负有任何责任。更多使用条款,参见发票或包装条的反面。更多销售条款及条件请参见www.abcone.com.cn以及/或发票或装箱单的背面。

ABCONE- L77480 页码 10 的 10