Sigma-Aldrich_®

化学品安全技术说明书按照GB/T 16483、

GB/T 17519编制

版本 6.10 修订日期 2022/12/01 打印日期 2024/12/11 最初编制日期 28.05.2017

SDS 编号 Sigma - L2630 产品编号 Sigma - L2630

脂多糖 来源于大肠杆菌

第1部分:化学品及企业标识

1.1 产品标识

Lipopolysaccharides, from Escherichia coli

O111:B4

 产品编号
 : L2630

 品牌
 : Sigma

CAS No. : 93572-42-0

1.2 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称 : Sigma-Aldrich (Shanghai) Trading Co.Ltd.

509 Renging Road

Zhangjiang High Tech East Park, Pudong

SHANGHAI

201201 SHANGHAI

CHINA

西格玛奥德里奇(上海)贸易有限公司上海市浦东新区仁庆路 509 号 10 幢

邮政编码: 201201

默克股份两合公司 64271 达姆施塔特

德国

Phone:+49(0)6151 72-2440

MERCK

电话号码 : +86 21 6141-5566 传真 : +86 21 6141-5567

1.3 应急咨询电话

紧急联系电话 : +86 532 83889090 (NRCC) 400 120 4937

(CHEMTREC)

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。

第2部分:危险性概述

紧急情况概述

粉末 吞咽致命。 向到现场的医生出示此安全技术说明书。 吸入之后:新鲜空气. 在皮肤接触的情况下: 立即除去/脱掉所有沾污的衣物。 用水清洗皮肤/淋浴。 眼睛接触之后:以大量清水洗去,,取下隐形眼镜。 如果吞食: 让伤者饮水(最多 2 杯), 立即向医生求助. 如无法在1小时内得到医疗照顾, 在此例外情况下, 给予催吐(仅在伤者意识清楚状况下), 服用活性碳(配制: 以20-40克 配成10%浆状)并尽速就医. 可燃. 起火时可能引发产生危害性气体或蒸气. 可能与之发生剧烈反应: 强氧化剂

2.1 GHS危险性类别

急性毒性, 经口 (类别 2), H300

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

H300 吞咽致命。

警告申明

预防措施

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。

事故响应

P301 + P310 + P330 如误吞咽:立即呼叫急救中心/医生。漱口。

储存

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。

简化了的小包装标签 (<= 125 ml)

象形图



信号词 危险

危险申明

H300 吞咽致命。

警告申明 无

2.3 物理和化学危险

目前掌握信息,没有物理或化学的危险性。

2.4 健康危害

H300 吞咽致命。

2.5 环境危害

目前掌握信息,没有环境的危害。

2.6 其它危害物 - 无

第3部分:成分/组成信息

物质/混合物 : 物质

3.1 物质

俗名 : LPS

CAS No. : 93572-42-0 EC-编号 : 297-473-0

危险组分

组分	分类	浓度或浓度范围	
脂多糖			
Lipopolysaccharides from Escherichia coli			
	急性毒性 类别 2; H300	<= 100 %	

本部分提及的健康说明(H-)全文请见第16部分。



页码 3 的 11

第4部分:急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

吸入之后:新鲜空气.

皮肤接触

在皮肤接触的情况下: 立即除去/脱掉所有沾污的衣物。 用水清洗皮肤/淋浴。

眼睛接触

眼睛接触之后:以大量清水洗去. 取下隐形眼镜。

食入

如果吞食: 让伤者饮水(最多 2 杯), 立即向医生求助. 如无法在1小时内得到医疗照顾, 在此例外情况下, 给予催吐(仅在伤者意识清楚状况下), 服用活性碳(配制: 以20-40克 配成10%浆状)并尽速就医.

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

第5部分:消防措施

5.1 灭火介质

灭火方法及灭火剂

水 泡沫 二氧化碳(CO2) 干粉

不合适的灭火剂

对于本物质/混合物,未规定对灭火剂的限制。

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

产品分解后性质不明

可燃.

起火时可能引发产生危害性气体或蒸气.

5.3 灭火注意事项及保护措施

未着个人呼吸装置人员不可进入危险区域内. 保持安全距离并穿上适当的保护衣物, 避免接触皮肤.

Sigma- L2630 页码 4 的 11



第6部分: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

对非应急人员的建议 避免吸入灰尘. 避免物质接触. 保证充分的通风。 疏散危险区域,遵守应急程序,征求专家意见。

有关个人防护,请看第8部分。

6.2 环境保护措施

不要让产品进入下水道。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

盖住下水道。收集、围堵、抽出泄漏物。 遵守可能适用的材料限制(见7和10部分)。 小心取出. 丢弃. 清理受影响的区域. 避免生成灰尘.

6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

第7部分:操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

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

储存条件

紧闭. 干燥. 保存在良好通风处。 将此物质贮存在能锁住的地方、或只有资格或获得批准的人才能进入的地方。

贮存稳定性

建议的贮存温度

2 - 8 °C

保存在干燥处。

VCI 储存等级

德国贮藏等级 (TRGS 510): 6.1A: 可燃,急毒种类1和2/剧毒的危险物

第8部分:接触控制/个体防护

MERCK

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

更换受污染衣物. 建议使用皮肤保护乳液. 使用此物质后须洗手.

个体防护装备

眼面防护

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。

安全眼镜

皮肤保护

此项建议仅适用于由我们提供并列于安全数据表上的产品且用于我们指定的用途的情况之下. 当 溶解于或与其它物质混合时或遇见偏离EN374规定的情况时, 请联络CE核准的手套供货商(例如德国手套供货商KCL公司, 其网址为www.kcl.de).

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KCL 741 Dermatril® L

此项建议仅适用于由我们提供并列于安全数据表上的产品且用于我们指定的用途的情况之下. 当 溶解于或与其它物质混合时或遇见偏离EN374规定的情况时, 请联络CE核准的手套供货商(例如德国手套供货商KCL公司, 其网址为www.kcl.de).

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KCL 741 Dermatril® L

身体保护

穿防护服

Sigma- L2630

呼吸系统防护

在灰尘生成时需要.

我们对过滤呼吸防护的建议基于以下标准: DIN EN 143、DIN 14387 及与所用呼吸防护装置相关的其他附带标准。

页码 6 的 11



环境暴露的控制

不要让产品进入下水道。

第9部分:理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

a)	物态	粉末

b) 颜色 无数据资料

C) 气味 无数据资料

d) 熔点/凝固点 无数据资料

e) 初沸点和沸程 无数据资料

f) 易燃性(固体,气体) 无数据资料

9) 高的/低的燃烧性或爆炸 无数据资料

性限度

h) 闪点 无数据资料

i) 自燃温度 无数据资料

j) 分解温度 无数据资料

k) pH值 无数据资料

l) 黏度 运动黏度:无数据资料

动力黏度: 无数据资料

m) 水溶性 在 20 °C 可溶

n) 正辛醇/水分配系数 无数据资料

0) 蒸气压 无数据资料

p) 密度 无数据资料

密度/相对密度 无数据资料

q) 蒸气密度 无数据资料

r) 粒子特性 无数据资料

s) 爆炸特性 无数据资料

t) 氧化性 无

9.2 其他安全信息

无数据资料

Sigma- L2630



页码 7 的 11

第 10 部分:稳定性和反应性

10.1 稳定性

本产品在标准环境条件下 (室温)化学性质稳定。

10.2 危险反应

可能与之发生剧烈反应:

强氧化剂

10.3 应避免的条件

无数据提供

10.4 禁配物

强氧化剂

10.5 危险的分解产物

當起火時:見第5節 滅火措施.

第 11 部分:毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

急性毒性估计值 经口 - 50 mg/kg

(专家意见)

吸入: 无数据资料 经皮: 无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

无数据资料

致癌性

无数据资料

生殖毒性

Merck

Sigma- L2630 页码 8 的 11

无数据资料

特异性靶器官系统毒性(一次接触)

无数据资料

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

11.2 附加说明

打冷颤, 发烧, 咳嗽, 呼吸短促, 疼痛

据我们所知,此化学,物理和毒性性质尚未经完整的研究。

吸收之后:

发烧

咳嗽

呼吸短促

不能排除其它的危险性。

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。

第 12 部分:生态学信息

12.1 生态毒性

无数据资料

12.2 持久性和降解性

无数据资料

12.3 生物蓄积潜力

无数据资料

12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

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 内分泌干扰特性

无数据资料

Sigma- L2630 页码 9 的 11



12.7 其他环境有害作用

无数据资料

第 13 部分:废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

第14部分:运输信息

14.1 联合国编号 / UN number

欧洲陆运危规 / ADR/RID: 3462 国际海运危规 / IMDG: 3462 国际空运危规 / IATA-DGR:

3462

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

欧洲陆运危规: 固态毒素,从生物体提取,未另作规定的(脂多糖)

ADR/RID: TOXINS EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S. (脂多糖)

国际海运危规: 固态毒素,从生物体提取,未另作规定的(脂多糖)

IMDG: TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.

(Lipopolysaccharides from Escherichia coli)

国际空运危规: 固态毒素,从生物体提取,未另作规定的(脂多糖)

IATA-DGR: Toxins, extracted from living sources, solid, n.o.s. (Lipopolysaccharides from

Escherichia coli)

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

欧洲陆运危规 / ADR/RID: 6.1 国际海运危规 / IMDG: 6.1 国际空运危规 / IATA-DGR: 6.1

14.4 包裹组 / Packaging group

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

14.5 环境危害 / Environmental hazards

ADR/RID 负责公路运输的机构/欧洲 国际海运危险货物规则 (IMDG) 海 国际空运危规: 否

负责铁路运输的机构: 否 洋污染物(是/否): 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

强氧化剂

Merck

第 15 部分: 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

新化学物质环境管理登记办法

登记证号/备案回执号

: B1A222212717

下游用户应遵守化学品安全技术说明书所列的用途、环境和健康危害特性及环境风险控制措施与有关化学品的地方/国家管理规定。

其它的规定

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

第 16 部分: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

H300 吞咽致命。

其他信息

Sigma- L2630

and Canada

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。Sigma-Aldrich公司及其附属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.sigma-aldrich.com以及/或发票或装箱单的背面。版权所有:2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. 公司。许可无限制纸张拷贝,仅限于内部使用。本文件页眉和/或页脚上的商标可能暂时在视觉上与所购买的产品不符,因为我们正在过渡我们的品牌。然而,文中关于产品的所有信息都保持不变,并与所订购的产品相符。欲悉详情,请联系:mlsbranding@sial.com.

页码 11 的 11

