

二硫化四乙基秋兰姆

SDS 编号 Aldrich - 86720

产品编号 Aldrich - 86720

版本 6.4

修订日期 25.05.2018

打印日期 27.09.2018

最初编制日期 26.05.2017

1. 化学品及企业标识**1.1 产品标识**

产品名称 : 二硫化四乙基秋兰姆
Tetraethylthiuram disulfide

产品编号 : 86720
品牌 : Aldrich
化学文摘登记号 (CAS No.) : 97-77-8

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. (China)
41F, K WAH CENTRE
1010 HUAI HAI ZHONG ROAD
SHANGHAI
200031 SHANGHAI
CHINA

西格玛奥德里奇 (上海) 贸易有限公司

中国上海市淮海中路 1010 号

嘉华中心 41 层

邮政编码 : 200031

电话号码 : +86 86 21 6141-5566

传真 : +86 86 21 6141-5567

1.3 应急咨询电话

紧急联系电话 : +8621-61415560

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

粉末 浅褐色 吞咽有害。 , 可能造成皮肤过敏反应。 , 长期或反复接触可能损害器官。 , 对水生生物毒性极大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。 谨慎起见用水冲洗眼睛。 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

急性毒性, 经口 (类别 4), H302
 皮肤过敏 (类别 1), H317
 特异性靶器官系统毒性 (反复接触) (类别 2), H373
 急性水生毒性 (类别 1), H400
 慢性水生毒性 (类别 1), H410

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

警告

危险申明

H302

吞咽有害。

H317

可能造成皮肤过敏反应。

H373

长期或反复接触可能损害器官。

H410

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

警告申明

预防措施

P260

不要吸入粉尘/ 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。

P272

受污染的工作服不得带出工作场地。

P273

避免释放到环境中。

P280

戴防护手套。

事故响应

P301 + P312

如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。

P302 + P352

如皮肤沾染: 用水充分清洗。

P314

如感觉不适, 须求医/就诊。

P321

具体治疗 (见本标签上的附加急救指示)。

P330

漱口。

P333 + P313

如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。

P362+P364

脱掉沾污的衣服, 清洗后方可重新使用。

P391

收集溢出物。

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

目前掌握信息, 没有物理或化学的危险性。

2.4 健康危害

H302

吞咽有害。

H317

可能造成皮肤过敏反应。

H373

长期或反复接触可能损害器官。

2.5 环境危害

H400 对水生生物毒性极大。
H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

2.6 其它危害物 - 无

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 物质

3.1 物质

俗名 : Bis(diethylthiocarbamyl) disulfide
Disulfiram
Bis(diethylthiocarbamoyl) disulfide

分子量 : 296.54 g/mol

化学文摘登记号(CAS No.) : 97-77-8

EC-编号 : 202-607-8

索引编号 : 006-079-00-8

危险组分

组分	分类	浓度或浓度范围
双(二乙基硫代氨基甲酰)二硫化物 Tetraethylthiuramdisulfide		
	急性毒性 类别 4; 皮肤过敏 类别 1; 特异性靶器官系统毒性 (反复接触) 类别 2; 急性水生毒性 类别 1; 慢性水生毒性 类别 1; H302, H317, H373, H400, H410 M-因子 - Aquatic Acute: 10	<= 100 %

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

谨慎起见用水冲洗眼睛。

食入

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。

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。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。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

收集和处置时不要产生粉尘。扫掉和铲掉。放入合适的封闭的容器中待处理。

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。

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。

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

组分	化学文摘登记号(CAS No.)	值	控制参数	依据
双(二乙基硫代氨基甲酰)二硫化物 Tetraethylthiuramd	97-77-8	PC-TWA	2 mg/m ³	工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素

isulfide				
----------	--	--	--	--

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制度谨慎处理。 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 / Aldrich Z677272, 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 / Aldrich Z677272, 规格 M)

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, 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

如须暴露于有害环境中, 请使用P95型(美国)或P1型(欧盟 英国 143)防微粒呼吸器。如需更高级别防护, 请使用OV/AG/P99型(美国)或ABEK-P2型(欧盟 英国 143)防毒罐。

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: 粉末

	颜色: 浅褐色
b) 气味	无数据资料
c) 气味阈值	无数据资料
d) pH值	无数据资料
e) 熔点/凝固点	熔点/熔点范围: 69 - 71 ° C
f) 初沸点和沸程	117 ° C 在 23 百帕
g) 闪点	无数据资料
h) 蒸发速率	无数据资料
i) 易燃性(固体, 气体)	无数据资料
j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度	无数据资料
k) 蒸气压	无数据资料
l) 蒸气密度	无数据资料
m) 密度/相对密度	1.3 克/cm ³
n) 水溶性	0.004 g/l 在 25 ° C
o) 正辛醇/水分配系数	log Pow: 5
p) 自燃温度	无数据资料
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

体积密度 340 - 380 kg/m³ 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

无数据资料

10.4 禁配物

强氧化剂

10.5 危险的分解产物

在着火情况下, 会分解生成有害物质。 - 碳氧化物, 氮氧化物, 硫氧化物

其他分解产物 - 无数据资料

當起火時: 見第 5 節 滅火措施.

11. 毒理学资料

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

LD50 经口 - 家兔 - 1,800 mg/kg

备注: 外周神经和感觉: 松弛性瘫痪不伴随感觉缺失 (通常伴有神经肌肉阻滞) 行为的: 运动失调症 营养与总代谢: 变化: 体温降低。

LD50 经口 - 小鼠 - 1,980 mg/kg

LD50 腹膜内的 - 大鼠 - 248 mg/kg

备注: 行为的: 运动力学变化 (特异性测试) 营养与总代谢: 变化: 体温降低。

LD50 腹膜内的 - 小鼠 - 75 mg/kg

LD50 皮下的 - 小鼠 - 2,600 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔

结果: 无眼睛刺激

(OECD测试导则405)

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

仓鼠

子宫

姐妹染色单体互换

仓鼠

胚胎

形态变形

鸡

胚胎

其他突变测试系统

小鼠

胚胎

DNA抑制

小鼠

淋巴细胞

鸡

胚胎

DNA抑制

小鼠

姐妹染色单体互换

大鼠

形态变形

致癌性

该产品不是或不包含被IARC, ACGIH, EPA, 和 NTP 列为致癌物的组分

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

特异性靶器官系统毒性（反复接触）

长期或反复接触可能损害器官。

吸入危害

无数据资料

附加说明

化学物质毒性作用登记: J01225000

根据观察，大鼠饲以四乙基秋兰姆（戒酒硫，ro-sulfiram），然后接触1,2-溴乙烷蒸汽 会有严重的毒性反应。，可能引起神经系统紊乱，嗜睡，运动失调，癫痫，昏迷，甲状腺肥大
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 LC50 - Poecilia reticulata (古比鱼) - 0.187 mg/l - 96 h(双(二乙 基硫代氨基甲酰) 二硫化物)
(OECD测试导则203)

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 LC50 - Daphnia magna (水蚤) - 0.12 mg/l - 48 h(双(二乙 基硫代氨基甲酰) 二硫化物)

对藻类的毒性 生长抑制 EC50 - Chlorella pyrenoidosa - 1.8 mg/l - 96 h(双(二乙 基硫代氨基甲酰) 二硫化物)

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(双(二乙 基硫代氨基甲酰) 二硫化物)

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

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

13. 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。 与易燃溶剂相溶或者相混合，在备有燃烧后处理和洗刷作用的化学焚化炉中燃烧

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: 3077 国际海运危规 / IMDG: 3077 国际空运危规 / IATA-DGR: 3077

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

欧洲陆运危规: 对环境有害的固态物质, 未另列明的 (双(二乙 基硫代氨基甲酰) 二硫化物)

ADR/RID: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S. (双(二乙 基硫代氨基甲酰) 二硫化物)

国际海运危规: 对环境有害的固态物质, 未另列明的 (双(二乙 基硫代氨基甲酰) 二硫化物)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
(Tetraethylthiuramdisulfide)

国际空运危规: 对环境有害的固态物质, 未另列明的 (双(二乙 基硫代氨基甲酰) 二硫化物)

IATA-DGR: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Tetraethylthiuramdisulfide)

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

欧洲陆运危规 / ADR/RID: 9 国际海运危规 / IMDG: 9 国际空运危规 / IATA-DGR: 9

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: 是 国际海运危规 海洋污染物 (是/ 国际空运危规 / IATA-DGR: 是
否) / IMDG Marine pollutant: 否

14.6 特殊防范措施 / Special precautions for user

14.7 禁配物 / Incompatible materials

强氧化剂

其他信息 / Further information

危险品独立包装, 液体5升以上或固体5公斤以上, 每个独立包装外和独立内包装合并后的外包装上都必须有EHS标识 (根据欧洲 ADR 法规 2.2.9.1.10, IMDG 法规 2.10.3),

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

H302 吞咽有害。
H317 可能造成皮肤过敏反应。
H373 长期或反复接触可能损害器官。
H400 对水生生物毒性极大。
H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

其他信息

版权所有：2016 Sigma-Aldrich Co. LLC. 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。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。
