

化学品安全技术说明书

葱

版本:v1
SDS 编号:A119534
产品编号:A119534

修订日期:2024-01-16
打印日期:2024-01-23
最初编制日期:2023-12-15

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 葱
产品编号 : A119534
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 120-12-7

1.2 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

已确认的各用途 : 仅供科研用途, 不作为药物、家庭备用药或其它用途。

1.3 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称 : 上海阿拉丁生化科技股份有限公司
地址 : 上海市 新金桥路 36号
电话号码 : 400-620-6333
传真 : 无数据资料

1.4 应急咨询电话

紧急联系电话 : 0532-83889090

2 危险性概述

2.1 GHS危险性类别

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 2A), H319

皮肤过敏 (类别 1), H317

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别 3), 呼吸道刺激, H335

急性 (短期) 水生危害 (类别 1), H400

长期水生危害 (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



警告

警示词

危险性说明

H317 可能引起皮肤过敏反应
 H319 引起严重眼睛刺激
 H335 可能引起呼吸道刺激
 H410 对水生生物有剧毒并具有长期持续影响

防范说明

P261 避免吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾
 P264 处理后要彻底洗手。
 P271 仅在室外或通风良好的地方使用。
 P272 被污染的工作服不允许离开工作场所
 P273 避免释放到环境中。
 P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
 P391 收集溢出物
 P302+P352 如皮肤沾染：用水充分清洗。
 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。
 P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。
 P337+P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。
 P405 密闭存放
 P403+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
 P501 将内容物/容器送到批准的废物处理厂处理
 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。

2.3 未分类危害(HNOC)或未被GHS覆盖

无数据资料

3.1 物质

俗名 : 绿油脑
 分子式 : C14H10
 分子量 : 178.23
 CAS No. : 120-12-7
 EC-NO. : 204-371-1

组分	分类	浓度或浓度范围
蒽		

组分	分类	浓度或浓度范围
	Eye Irrit. 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H319, H400, H410 M-Factor - Aquatic Acute: 1.000 M-Factor - Aquatic Chronic: 100	熔点标准品

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

5. 消防措施

5.1 灭火介质

适用灭火剂

用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

不适合的灭火介质

无数据资料

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物

5.3 给消防员的建议

如有必要,佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

5.4 进一步的信息

无数据资料

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

避免粉尘生成。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。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

在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。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。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

使容器保持密闭,储存在干燥通风处。

7.3 特定的最终用途

无数据资料

8. 接触控制和个体防护

8.1 职业接触限值

危害组成及职业接触限值

组分	CAS No.	值	控制参数	依据
蒽	120-12-7	PC-TWA	0.2 mg/m ³	工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素
	备注	G1 - 确认人类致癌物		

生物限值

组分	CAS No.	参数	值	生物标本	依据
蒽	120-12-7	1-羟基蒽	2.5 磺/	尿	ACGIH - 生物限值 (BEI)

	备注	工作周中最后一个工作日下班时			
		3-羟基苯并茈		尿	ACGIH - 生物限值 (BEI)
		工作周中最后一个工作日下班时			

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

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。

皮肤防护

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法规 (EU)2016/425 和从它衍生出来的 EN 374 标准所给出的规格。

身体保护

根据危险物质的类型, 浓度和量, 以及特定的工作场所选择身体保护措施。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

不需要保护呼吸。如需防护粉尘损害, 请使用N95型 (US) 或P1型 (EN 143)防尘面具。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	无数据资料
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	214-219 (°C)
f) 初沸点和沸程	342°C
g) 闪点	121°C
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	1.28
n) 水溶性	溶于乙醇和乙醚 不溶于水

o) 正辛醇/水分配系数	无数据资料
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

无数据资料

10. 稳定性和反应活性

10.1 反应性

无数据资料

10.2 化学稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的。

10.3 危险反应

无数据资料

10.4 应避免的条件

无数据资料

10.5 禁配物

强氧化剂, 次氯酸盐

10.6 危险的分解产物

當起火時:見第 5 節 滅火措施.

11. 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

LD50 经口 - 大鼠 - 雄性和雌性 - > 16,000 mg/kg

备注: (ECHA)

症状: 恶心, 腹泻, 胃痛

吸入: 无数据资料

LD50 经皮 - 大鼠 - 雄性和雌性 - > 1,320 mg/kg

备注: (ECHA)

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔 结果: 无皮肤刺激 - 24 h 备注: (ECHA) 可能的破坏: 皮炎

严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼刺激。

呼吸或皮肤过敏

皮内试验 - 豚鼠 结果: 阴性 备注: (ECHA)

生殖细胞致突变性

测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验 测试系统: Mouse lymphoma test 新陈代谢活化: 新陈代谢活化 方法: OECD 测试导则476 结果: 阴性 测试类型: Ames试验 测试系统: Salmonella typhimurium 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用 结果: 阴性 备注: (ECHA) 测试类型: 体外染色体畸变试验 测试系统: 大鼠肝细胞 新陈代谢活化: 无代谢活化 方法: OECD 测试导则473 结果: 阴性 测试类型: 体内微核试验 种属: 小鼠 细胞类型: 骨髓 染毒途径: 腹腔内注射 方法: OECD测试导则 474 结果: 阴性

致癌性

无数据资料

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)

无数据资料

吸入危害

无数据资料

附加说明

可能的肿瘤促进剂, 头痛, 恶心, 虚弱

据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。

然而, 当此物质被正确操作时, 危害反应不会发生

12. 生态学资料

12.1 生态毒性

对鱼类的毒性 流水式试验 LC50 - 蓝鳃太阳鱼 - 0.002 mg/l - 96.0 h

备注: (ECHA)

对水蚤和其他水生无脊

椎动物的毒性

静态试验 LC50 - Daphnia magna (水蚤) - 0.036 mg/l - 48 h

(OECD测试导则202)

12.2 持久性和降解性

生物降解性 好氧的 - 暴露时间 28 d 结果: 3.6 % - 不易快速生物降解的。(OECD测试导则302C)

12.3 生物蓄积潜力

生物蓄积 Cyprinus carpio (鲤鱼) - 42 d 在 25 °C - 0.015 mg/l(鳃) 生物富集系数(BCF): 2,615 (OECD测试导则305)

12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

12.5 PBT和vPvB的结果评价

此物质具有持久性、生物蓄积性和毒性(PBT)。

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。避免排放到周围环境中。

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

作为未用过的产品弃置。

14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 3077

包裹组: III

运输危险类别: 9

联合国运输名称: 对环境有害的固态物质, 未另列明的(萘)

报告数量(RQ): 无数据资料

吸入毒物危害: 无数据资料

环境危害: 是

IMDG

联合国编号: 3077

包裹组: III

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 对环境有害的固态物质, 未另列明的(萘)

IATA

联合国编号: 3077

包裹组: III

运输危险类别: 9

联合国运输名称: 对环境有害的固态物质, 未另列明的(萘)

15. 法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

若适用，该化学品满足《危险化学品安全管理条例》（2013年12月4号国务院通过）的要求。

16. 其他信息

其他信息

版权所有阿拉丁公司授权制作无限份纸质副本,仅供内部使用。上述信息被认为是正确的，但并非包罗万象,仅作为指南使用。本文档中的信息基于我们目前的知识状况，适用于适当的安全预防措施。它并不代表那个产品。阿拉丁公司及其附属公司不对任何因搬运或接触"上述产品而造成的损坏负责。具体见阿拉丁网站销售条款。