化学品安全技术说明书_{按照GB/T 16483}、

GB/T 17519编制

版本 6.12 修订日期 10.04.2023 打印日期 16.08.2023 最初编制日期 28.05.2017

苏木色精

第 1 部分: 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 苏木色精

Hematoxylin

CAS No. : 517-28-2

1.2 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称:上海蓝季科技发

展有限公司

电话号码 : +86 21 66107288

1.3 应急咨询电话

紧急联系电话 : 17317865177

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 米色 造成严重眼刺激。,对水生生物有害。 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., 联络眼科医生., 取下隐形眼镜。 吞食之后:立即让伤者饮水(最多 2 杯)., 请教医生。 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

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 2A), H319 急性 (短期) 水生危害 (类别 3), H402

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

H319造成严重眼刺激。H402对水生生物有害。

警告申明 预防措施

P264作业后彻底清洗皮肤。P273避免释放到环境中。P280戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应

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。

P337 + P313 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

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



信号词警告

危险申明

H319造成严重眼刺激。H402对水生生物有害。

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。

页码2的10

2.4 健康危害

H319 造成严重眼刺激。

2.5 环境危害

H402 对水生生物有害。

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 : Natural Black 1

分子式 : C₁₀H₁₄O₀·xH₂O 分子量 : 302.28 g/mol CAS No. : 517-28-2 EC-编号 : 208-237-3

危险组分

组分	分类	浓度或浓度范围
顺-7,11b-二氢-苯并[b]茚[1,2-d]吡 喃-3,4,6a,9,10(6H)-五醇		
Haematoxylin		
	严重眼睛损伤/眼睛刺激性 类别	<= 100 %
	2A; 急性 (短期) 水生危害 类	
	别 3; H319, H402	

本部分提及的健康说明(H-)全文请见第16部分。

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. 联络眼科医生. 取下隐形眼镜。

食入

吞食之后:立即让伤者饮水(最多 2 杯). 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

页码3的10

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

碳氧化物

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

在着火情况下,佩戴自给式呼吸器。 防止消防水污染地表和地下水系统。

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)。 干燥取出. 丢弃. 清理受影响的区域. 避免灰尘生成.

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.

VCI 储存等级

德国贮藏等级 (TRGS 510): 11: 可燃固体

第8部分:接触控制/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

更换受污染衣物. 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

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

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

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。

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 米色

c) 气味 无数据资料

d) 熔点/凝固点 熔点/熔点范围: 200 °C - 分解

e) 初沸点和沸程 会在沸点以下分解。

f) 易燃性(固体,气体) 无数据资料

g) 高的/低的燃烧性或爆炸 无数据资料

性限度

h) 闪点 不适用

 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 18.3 g/l 在 20 °C - OECD测试导则105

n) 正辛醇/水分配系数 log Pow: <= 0.3 在 30 °C - OECD测试导则117 - 预估无生物累积

o) 蒸气压 < 0.1 百帕 在 25 °C - OECD测试导则104

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

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

无数据资料

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

LD50 经口 - 大鼠 - 雌性 - >= 2,000 mg/kg

(OECD测试导则423) 吸入:无数据资料经皮:无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 体外膜屏障

结果: 无皮肤刺激 - 3 - 60 分钟

(OECD测试导则431)

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔

结果: 眼睛刺激 - 1 h (OECD测试导则405)

呼吸或皮肤过敏

体外试验研究 - 体外试验研究

结果: 阴性

(OECD测试导则442D)

生殖细胞致突变性

测试类型: Ames试验

测试系统: 大肠杆菌/沙门式菌 typhimurium 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用

方法: OECD测试导则471

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

11.2 附加说明

化学物质毒性作用登记: MH7875000

据我们所知,此化学,物理和毒性性质尚未经完整的研究。据我们所知,此化学,物理和毒性性质尚未经完整的研究。

危害性质不能被排除,但是在正确处理下应该不致发生.

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

对鱼类的毒性 LC50 - Oncorhynchus mykiss (虹鳟) - > 35 mg/l - 96 h

(OECD测试导则203)

对水溞和其他水生无脊

静态试验 EC50 - Daphnia magna (水溞) - 大约 29.7 mg/l - 48 h

椎动物的毒性

(OECD测试导则202)

静态试验 NOEC - Daphnia magna (水溞) - < 20 mg/l - 48 h

(OECD测试导则202)

12.2 持久性和降解性

结果: 10-20%-不易快速生物降解的。

(OECD测试导则301F)

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

12.7 其他环境有害作用

避免排放到周围环境中。

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

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

欧洲陆运危规: 非危险货物

ADR/RID: 非危险货物 国际海运危规: 非危险货物

IMDG: Not dangerous goods

国际空运危规: 非危险货物

IATA-DGR: Not dangerous goods

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

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

14.4 包裹组 / Packaging group

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

14.5 环境危害 / Environmental hazards

ADR/RID: 否 国际海运危险货物规则 (IMDG) 国际空运危规: 否

海洋污染物(是/否):否

- 14.6 特殊防范措施 / Special precautions for user
- 14.7 禁配物 / Incompatible materials

其他信息 / Further information

根据运输法规,未被分类为危险品。

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

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

 H319
 造成严重眼刺激。

 H402
 对水生生物有害。

其他信息

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。蓝季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.shlanji.com以及/或发票或装箱单的背面。

版权所有: 蓝季公司。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。