

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-07-24

MSDS标题

1,4-二氨基蒽醌安全技术说明书

产品标题

1,4-二氨基-9,10-蒽二酮

CAS号

128-95-0

化学品及企业标识

化学品中文名: 1,4-二氨基蒽醌

化学品英文名: 1,4-DIAMINOANTHRAQUINONE

"1,4-二氨基蒽醌","1,4-二氨基蒽醌"

C14-H10-N2-O2, "anthraquinone, 1, 4-diamino-", "anthraquinone, 1, 4-diamino-", "9, 10-anthracenedione, 1,

4-diamino-", "9, 10-anthracenedione, 1, 4-diamino-", "1, 4-anthraquinonyldiamine", "1,

anthraquinonyldiamine", "1, 4-DAA", "1, 4-DAA", "1, 4-diamino-9, 10anthracenedione", "1, 4-diamino-9, 10-

anthracenedione", "C.I. 61100", "C.I. Disperse Violet 1", "C.I. Solvent Violent 11", "Acetate Red Violet R",

"Acetoquinone Light Heliotrope NL", "Acetylon Fast Red Violet R", "Amacel Heliotrope R", "Amaplast Red Violet

P 2R", "Artisil Direct Violet 2RP", "Artisil Violet 2RP", "Celanthrene Red Violet R", "Celliton Fast Red

Violet", "Celliton Fast Red Violet R", "Celliton Fast Red Violet RN", "Celliton Fast Red Violet RNA-CF",

别名: "Celutate Red Violet RH", "Cibacete Violet 2R", "Cibacet Violet E2R", "Cibacet Viol 2R", "Cilla Fast", "Red

Violet RN", "Diacelliton Fast Violet 5R", "Disperse Violet K", "Dispersive Violet K", "Duranol Violet 2R",

"Fenacet Fast Violet 5R", "Gracet Violet 2R", "Grasol Violet R", "Interchem Acetate Red Violet RRLF",

"Hisperse Vilet 2RH", Krisolamine, "Microsetile Violet 2R", "Mideton Fast Red Violet R", "Miketon Fast Red

Violet R", "Nacelan Violet 4R", "Nyloquinone Violet R", "Oil Violet R", "Oracet Violet 2R". "Perliton Violet

3R", "Seacyl Violet R", "Sectacyl Violet Propyl", "Serisol Brilliant Violet 2R", "Setacyl Violet P-R",

"Setacyl Violet P-R", "Setacyl Violet R", "Setile Violet 3R", "Supracet Brilliant Violet 3R", "Transetile Violet P 3R"

分子式:

分子量: 企业名称: 西亚试剂MSDS(www.xiyashiji.com) 生产企业地址:

邮编: 生效日期:

传真: 企业应急电话:

电子邮件地址:

技术说明书编 码:

成分及组成信息

CAS序列号 % 名称 初始危害 128-95-0 Xn >98 1,4-二氨基蒽醌

EC 号码: 204-922-6 R 代码: R40(3), R43

危险性质描述

MSDS安全网 危害性评分

易燃性	1
毒性	0
身体接触	1
反应性	1
慢性	2

规模: 最CMO C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

跟皮肤接触可能会引起敏化。 有可能存在发生不可逆性作用的危险。

潜在健康作用(危害)

急性健康危害

慢性健康危害

本物质无数据.

急救措施

食入

用水漱口。

眼睛

用流动清水冲洗。 如果发生不适, 就医。

皮肤

脱去被污染的衣服。 用水和肥皂冲洗。

吸入

清理鼻腔。 用水漱口。

医生须知

本物质无数据.

消防措施

灭火:泡沫。

火灾、爆炸危害:蒸气/气体比空气重。 火灾产生的有毒烟雾。

个体防护

眼镜:安全眼镜。 化学护目镜。

手套:

呼吸器:颗粒

泄露应急处理

泄漏处理与废弃:去除着火源。防止灰尘。 扫或铲到安全的地点。 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。

处理和储存

操作程序

本物质无数据.

储存和运输:保持远离食品、饮料和动物饲料。储存在凉爽、干燥、有防护设施的区域。

与其它分类的化学品安全储存

+: 可被一起储存 O: 可在特别的预防措施下一起储存 X: 不能被一起储存

接触控制

接触控制

1,4-二氨基蒽醌:

CAS:128-95-0 CAS:168681-27-4

物料数据

个体防护

其它

物质的局部浓度,数量以及使用条件决定了需要的个人防护设备类型如需更多信息,请参考详细的CHEMWATCH数据(如有可用的),或请咨询你的职业健康与安全顾问。

工程控制

本物质无数据.

理化特性

物理性质

固体。 不能与水混合。

分子量: 238.25 熔点 (⁹C): 265-269

水中溶解度[g/L]: 部分混溶 pH [1% 溶液): 这里不适用 挥发性成份(% 体积): 很低 相对蒸气密度(空气=1): >1

爆炸下限(%): 无 自燃温度□C□: 无 状态: 粉末状固体 沸点范围[]C[]: 无 比重(水=1): 无

pH □按供应): 这里不适用

蒸气压[kPa]: 很低 蒸发速率: 这里不适用

闪点□C□: 无

爆炸上限(%): 无. 分解温度(℃): 无.

粘性: 不适用

稳定性和反应活性

引起不稳定性的条件

本物质无数据.

关于不相容的物质信息,请参见第7部分 - 操作和储存

毒理学信息

1,4-二氨基蒽醌

毒性和刺激性

毒性

经口LD 50 (半致死剂量): 5790 mg/kg 半致死剂量(经腹腔)(大白鼠□ 250 mg/kg 刺激性

眼睛 500 mg/24h - 轻微的

生态学资料

No data

Ecotoxicity

成份 1,4-二氨基蒽醌 Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility

HIGH No data LOW HIGH

废弃处理

本物质无数据.

运输信息

需要的标签:未被规定为危险品运输:UN,IATA,IMDG

危险性

R 代码 危险性词组 R40(3) R43

安全

S 代码 安全词组

S22 请勿吸入尘埃。

S36 穿戴适当的保护性服装。

S401 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。

S13 保持远离食品、饮料和动物饲料。

S46 如果被吞食,立即与医生或毒品信息中心联系 (出示此容器或标签)。

法规

1,4-二氨基蒽醌 (CAS: 128-95-0) 出现在以下法规中;

GESAMP/EHS Composite List of Hazard Profiles - Hazard evaluation of substances transported by ships

IMO IBC Code Chapter 17: Summary of minimum requirements

 $IMO\ Provisional\ Categorization\ of\ Liquid\ Substances-List\ 2:\ Pollutant\ only\ mixtures\ containing\ at\ least\ 99\%\ by\ weight\ of\ components\ already\ assessed\ by\ IMO$

中国现有化学物质名录

本化学品安全技术说明书遵照了以下相关国家标准:

GB16483-2000, GB13690-1992, GB6944-1986, GB/T15098-1994, GB18218-2000, GB15258-2000, GB6944-86, GB190-90, GB191-90, GB12268-90, GA57-93, GB/T 15098-94, GBZ 2-2002以及相关法规:

《危险货物运输管理规则》 (铁道部1995年颁布)

《危险化学品安全管理条例》(国务院2002年颁布)

联合国《关于危险货物运输的建议书》(简称 UN RTDG[]

其他信息