

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-01-18

打印时间 2025-11-09

MSDS标题

7-羟基-8-(苯基偶氮基)-1,3-萘二磺酸二钠盐安全技术说明书

产品标题

桔黄G;橙黄GG;酸性耐光桔黄;酸性橙10

CAS号

1936-15-8

化学品及企业标识

化学品中文名:

7-羟基-8-(苯基偶氮基)-1, 3-萘二磺 **化学品英文名:** C.I. ACID ORANGE 10 酸二钠盐

"7-羟基-8-(苯基偶氮基)-1,3-萘二磺酸二钠盐",橙G,"7-羟基-8-(苯基偶氮基)-1,3-萘二磺酸二钠盐"

"Papanicolaou's solutions", "Acidal Fast Orange", "Erio Fast Orange AS", C16-H10-N2-O7-52.2Na, "Acid Leather

Orange KG", "Fast Light Orange GA", "Ink Orange 4 JSN", "Acid Light Orange G", "Fast Orange G", "Orange #10",

2G, "GG G BPC DYE", "Acid Orange 10", G, G8, "C.I. 27", "Xylene Fast Orange G Indicator", "C.I. Acid Orange

10, disodium salt", "Solar Light Orange GX", "C.I. Food Orange 4", "Straight Orange G", "Crystal Orange 2G",

别名: "Wool Orange G", "D & C Orange No. 3", "1-phenylazo-2-naphthol-6, 8-disulponic acid, disodium salt", "1-

phenylazo-2-naphthol-6, 8-disulponic acid, disodium salt", "1-phenylazo-2-naphthol-6, 8-disulphonic acid.

disodium salt", "1-phenylazo-2-naphthol-6, 8-disulphonic acid, disodium salt", "7-hydroxy-8-(phenylazo)-1, 3-

naphthalenedisulponic acid, disodium salt", "7-hydroxy-8-(phenylazo)-1, 3-naphthalenedisulponic acid,

 $\label{lem:condition} \begin{tabular}{ll} disodium salt", "7-hydroxy-8-(phenylazo)-1, 3-naphthalenedisulphonic acid, disodium salt", "7-hydroxy-8-\\ \end{tabular}$

(phenylazo)-1, 3-naphthalenedisulphonic acid, disodium salt", "C.I. 16230", CI16230

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: 传 真: 生效日期: 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

名称 CAS序列号 初始危害 %

azo dye, as

钠盐

EC 号码: 217-705-6

危险性质描述

MSDS安全网 危害性评分

 易燃性
 1

 毒性
 1

 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

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。

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: 水幕/雾。

火灾、爆炸危害:火灾产生的有毒烟雾。

个体防护

眼镜:一般不需要。

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。

处理和储存

操作程序

本物质无数据.

储存和运输: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

7-羟基-8-(苯基偶氮基)-1,3-萘二磺酸二钠盐:

CAS:1936-15-8 CAS:53988-80-0

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。可与水混合。

分子量: 452.37 熔点 (⁹C): 无.

水中溶解度□g/L□: 混溶 pH □1% 溶液): 无

-挥发性成份(%体积):不适用

相对蒸气密度(空气=1): 不适用

爆炸下限(%): 无. 自燃温度□C□: 无. 状态: 粉末状固体

稳定性和反应活性

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□: 这里不适用 爆炸上限(%): 无. 分解温度(°C): 无.

粘性:无

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

7-羟基-8-(苯基偶氮基)-1,3-萘二磺酸二钠盐

毒性和刺激性

致癌物质

7-羟基-8-(苯基偶氮基)-1,3-萘二磺酸二钠盐

International Agency for Research on Cancer (IARC) Carcinogens

小组

3

生态学资料

No data

Ecotoxicity

成份 Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility

7-羟基-8-(苯基偶氮基)-1, 3-萘二磺酸二钠 HIGH No data LOW LOW

盐

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

法规信息

危险性

无,在通常操作条件下

安全

S代码安全词组

 S22
 请勿吸入尘埃。

 S24
 预防跟皮肤接触。

法规

7-羟基-8-(苯基偶氮基)-1, 3-萘二磺酸二钠盐 (CAS: 1936-15-8) 出现在以下法规中; International Agency for Research on Cancer (IARC) Carcinogens 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)

其他信息

