

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-03-23

MSDS标题

C.I.酸性棕165安全技术说明书

产品标题

CAS号

化学品及企业标识

化学品中文名: C.I.酸性棕165

C.I.酸性棕165 "iron, 4-[[2, 4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3, 5-dinitrophenyl)azo]-3-[(4-

nitrophenyl)azo]phenyl]azo]-5-hydroxy-

2, 7-naphthalenedisulfonate sodium complexes", "iron, 4-[[2, 4-dihydroxy-5-[(2-

化学品英文名: C.I. ACID BROWN 165

hydroxy-3, 5-

别名: dinitrophenyl)azo]-3-[(4-nitrophenyl)azo]phenyl]azo]-5-hydroxy-2, 7-

naphthalenedisulfonate sodium complexes",

"(CAS RN: 99328-49-1)", "(CAS RN: 99328-49-1)", "brown azo dye for leather",

"Basantol Brown 260", "Everlan

Brown EDG", "Luganil Brown NT", "Vilmacor Brown NT", "North Star Brown NT"

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:

技术说明书编 电子邮件地址: 码:

成分及组成信息

名称 CAS序列号 初始危害 %

61724-14-9 >95 C.I.酸性棕165 无

R 代码: R52

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0反应性1慢性0

规模: 最CMO C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

对水生物有害。

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

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: 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。

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

C.I.酸性棕165: CAS:61724-14-9

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:无 熔点 (⁹C):无.

水中溶解度[]g/L[]: 混溶 pH []1% 溶液): 8.0-9.0 挥发性成份(% 体积): 很低

相对蒸气密度(空气=1):这里不适用

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[]: 450-55 kg/m3 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

C.I.酸性棕165

毒性和刺激性

毒性 刺激性

经口LD 50 (半致死剂量) >2000 mg/kg *

生态学资料

生态学信息

Ecotoxicity

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

C.I.酸性棕165 No data

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

R 代码 危险性词组 R52

法规

C.I.酸性棕165 (CAS: 61724-14-9) 出现在以下法规中; 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