

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-12-14

MSDS标题

C.I.油性蓝79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.油性蓝79

化学品英文名: C.I. SOLVENT BLUE 79

"1, 4-二氨基-9, 10-蒽二酮-N,N'-混合的-2-乙基己基与3-[(2-乙基己基) 氧]丙基和3-甲氧基丙基衍生物", C.I.油性蓝79, "1, 4-二氨基-9, 10-蒽二酮-N,N'-混合的-2-乙基己基与3-[(2-乙基己基) 氧]丙基和3-甲氧基丙基衍生物"

"9, 10-anthracenedione, 1, 4-diamino-, N, N'-mixed 2-ethylhexyl and3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl and 3-

methoxypropyl derivatives", "9, 10-anthracenedione, 1, 4-diamino-, N, N'-mixed 2-

ethylhexyl and3-[(2-

ethylhexyl)oxy]propyl and 3-methoxypropyl derivatives", "1, 4-diamino-9, 10-anthracenedione, N, N'-mixed 2-ethylhexyl and3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl and 3-methoxypropyl derivatives", "1, 4-diamino-9, 10-anthracenedione, N, N'-mixed 2-ethylhexyl and3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl and 3-methoxypropyl derivatives", "Sudan Blue B", "anthraquinone dyestuff"

分子式:

分子量:

企业名称: [西亚试剂MSDS\(\[www.xiyashiji.com\]\(http://www.xiyashiji.com\)\)](http://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

%

1, 4-二氨基-9, 10-蒽二酮-N,N'-混合的-2-乙基己基与3-[(2-乙基己基) 氧]丙基和3-甲氧基丙基衍生物

64553-79-3

无

>98

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	0
反应性	0
慢性	0

规模：最C0 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：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。

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

1, 4-二氨基-9, 10-蒽二酮-N,N'-混合的-2-乙基己基
与3-[(2-乙基己基) 氧]丙基和3-甲氧基丙基衍生物：

CAS:64553-79-3 CAS:90170-70-0

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。 不能与水混合。

分子量：这里不适用

熔点 (°C): 无

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: 无

闪点 [C]: 无

爆炸上限 (%): 无.

分解温度 (°C) : 无.

稳定性和反应活性

引起不稳定的条件

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-9, 10-蒽二酮-N,N'-混合的-2-乙基己基与3-[(2-乙基己基) 氧]丙基和3-甲氧基丙基衍生物

毒性和刺激性

生态学资料

No data

Ecotoxicity

成份	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air	生物 积累	Mobility
1, 4-二氨基-9, 10-蒽二酮-N,N'-混合的-2-乙基己基与3-[(2-乙基己基) 氧]丙基和3-甲氧基丙基衍生物	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

无, 在通常操作条件下

法规

1, 4-二氨基-9, 10-蒽二酮-N,N'-混合的-2-乙基己基与3-[(2-乙基己基) 氧]丙基和3-甲氧基丙基衍生物 (CAS: 64553-79-3) 出现在以下法规中;

中国现有化学物质名录

1, 4-二氨基-9, 10-蒽二酮-N,N'-混合的-2-乙基己基与3-[(2-乙基己基) 氧]丙基和3-甲氧基丙基衍生物 (CAS: 90170-70-0) 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