

化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-03-19

MSDS标题

C.I.酸性黄127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.酸性黄127 化学品英文名: C.I. ACID YELLOW 127: C.I. 18888

C.I.酸性黄127,C.I.酸性黄127
"C26-H21-Cl2-N9-O4-S . Na", "C.I. Acid Yellow 127", C.I.18888, "benzenesulfonic acid, ", "4-[[4-chloro-6-(methylphenylamino)-1, 3, 5-triazin-2-yl]amino]-", "4-[[4-chloro-6-(methylphenylamino)-1, 3, 5-triazin-2-yl]amino]-", "2-[[1-(2-chlorophenyl)-4, 5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]-", "2-[[1-(2-chlorophenyl)-4, 5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]-", "azo]-, monosodium salt.", "sodium 4-[[4-chloro-6-

别名: (methylanilino)-1, 3, 5-triazin-2-yl]amino]-2-[[1-(2-chlorophenyl)-4, 5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzenesulphonate", "sodium 4-[[4-chloro-6-(methylanilino)-1, 3, 5-triazin-2-yl]amino]-2-[[1-(2-chlorophenyl)-4, 5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzenesulphonate", "Aminyl Yellow F-GL", "Best Acid Milling Yellow 5GW", "Kayanol Milling Yellow 5GW", "Lanasyn Brilliant Yellow 5GL", "Lanyl Brilliant Yellow 3G"

分子式:

分子量:

企业名称: [西亚试剂MSDS\(www.xiyashiji.com\)](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	%
C.I.酸性黄127 EC 号码: 277-419-2	73384-78-8	无	>98

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	2
反应性	1
慢性	3

规模: 最0 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。 如果发生不适，就医。

皮肤

用水和肥皂冲洗。

吸入

转移至空气新鲜处。 休息，保暖。

医生须知

本物质无数据.

消防措施

灭火：水幕/雾。对于灭火器类型，没有限制。

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.酸性黄127：

CAS:73384-78-8

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: 649.465570

熔点 (°C): 无.

水中溶解度 [g/L]: 混溶

pH [1% 溶液): 8

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

沸点范围 [°C]: 不适用

比重 (水=1): 无.

pH [按供应): 这里不适用

蒸气压 [kPa]: 不适用

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: 不适用

外观

易燃性 颜色 物理状态: 气味 水溶解度 高度易燃 黄 固体 混溶

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.酸性黄127

毒性和刺激性

毒性

经口LD 50 (半致死剂量): >5,000 mg/kg

刺激性

生态学资料

No data

Ecotoxicity

成份
C.I.酸性黄127

Persistence: Water/Soil

Persistence: Air
No data

生物积累 Mobility

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
S53

安全词组
预防暴露 — 使用前, 取得特殊说明。

法规

C.I.酸性黄127 (CAS: 73384-78-8) 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