

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

亚氯酸盐基矿物质安全技术说明书

产品标题

CAS号

化学品及企业标识

化学品中文名: 亚氯酸盐基矿物质

化学品英文名: CHLORITE

亚氯酸盐基矿物质, 氢化亚氯酸盐, 亚氯酸盐(矿物), 亚氯酸盐基矿物质
"(Mg, Al, Fe)3[(Si, Al)2O5](OH)4", "(Mg, Fe, Al)6(Si, Al)4O10(OH)8", "hydrous
magnesium-iron aluminium

别名: silicate", "chlorite-group minerals", chlinochlore, greenite, hydrochlorite, penninite,
prochlorite,
sierralite, "zincian chlorite"

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:

其他信息

危险性质描述

MSDS安全网 危害性评分

易燃性	0
毒性	2
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.

毒理学信息

亚氯酸盐基矿物质

毒性和刺激性

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。
S51	仅应该在通风的地点使用。
S09	保持容器在通风的地点。

法规

亚氯酸盐基矿物质 (CAS: 1318-59-8) 出现在以下法规中；
高产量代表列表 (经济合作与发展组织 [OECD] HPV)
危险化学品名录
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□

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

接触控制

接触控制

亚氯酸盐基矿物质:

CAS:1318-59-8

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.

处理和储存

操作程序

本物质无数据.

储存和运输：保持容器在通风的地点。 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

理化特性

物理性质

固体。 不能与水混合。 在水里会下沉。

分子量: 这里不适用	沸点范围[°C]: 不适用
熔点 (°C): 无	比重 (水=1) : 2.6-3.3
水中溶解度[g/L]: 不混溶	pH [按供应]: 这里不适用
pH [1% 溶液]: 无	蒸气压[kPa]: 很低
挥发性成份 (% 体积): 无	蒸发速率: 这里不适用
相对蒸气密度 (空气=1): 不适用	闪点[°C]: 这里不适用
爆炸下限 (%): 这里不适用	爆炸上限 (%): 这里不适用
自燃温度[°C]: 这里不适用	分解温度 (°C): 这里不适用
状态: 粉末状固体	

急救措施

食入

用水漱口。

眼睛

用流动清水冲洗。

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。

废弃处理

本物质无数据。

泄露应急处理

泄漏处理与废弃: 防止灰尘。 扫或铲到安全的地点。

消防措施

灭火：用水幕/水雾，冷却周围设施。 用水喷/雾。

火灾、爆炸危害：

个体防护

眼镜：化学护目镜。

手套：

呼吸器：颗粒

成分及组成信息

名称	CAS序列号	初始危害	%
亚氯酸盐基矿物质 EC 号码：215-285-9	1318-59-8	无	>95

生态学资料

No data

Ecotoxicity

成份	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air	生物积累	Mobility
亚氯酸盐基矿物质		No data		

运输信息

需要的标签：未被规定为危险品运输: UN,IATA,IMDG