

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

干酪素钠的复合物安全技术说明书

产品标题

CAS号

化学品及企业标识

化学品中文名: 干酪素钠的复合物
别名: 干酪素钠的复合物
分子式:
企业名称: [西亚试剂MSDS\(www.xiyashiji.com\)](http://www.xiyashiji.com)
邮编:
生效日期:
电子邮件地址:
化学品英文名: CASEIN SODIUM
"neutralised milk casein", "sodium caseinate", Nutrose
分子量:
生产企业地址:
传真:
企业应急电话:
技术说明书编
码:

成分及组成信息

名称	CAS序列号	初始危害	%
干酪素钠的复合物	9005-46-3	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	1
反应性	0
慢性	2

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。

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。 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：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

干酪素钠的复合物：

CAS:9005-46-3

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 (°C)：无。

沸点范围 [°C]：无。

比重（水=1）：无

水中溶解度 [g/L]: 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): 无.

爆炸下限 (%): 这里不适用

自燃温度 [C]: 这里不适用

状态: 粉末状固体

pH (按供应): 这里不适用

蒸气压 [kPa]: 无

蒸发速率: 无

闪点 [C]: 无

爆炸上限 (%): 这里不适用

分解温度 (C): 无.

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

干酪素钠的复合物

毒性和刺激性

Gastrointestinal tumours, lymphomas recorded. Equivocal tumorigen by RTECS criteria.

生态学资料

No data

Ecotoxicity

成份

干酪素钠的复合物

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	安全词组
S22	请勿吸入尘埃。
S24	预防跟皮肤接触。

法规

干酪素钠的复合物 (CAS: 9005-46-3) 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

Xinya