

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-07-31

MSDS标题

草木樨油萃取物安全技术说明书

产品标题

氧杂萘邻酮;香豆内酯;苯并邻氧芑酮

CAS号

91-64-5

化学品及企业标识

MELILOTUS OFFICINALIS, 化学品中文名:草木樨油萃取物 化学品英文名:

草木樨油萃取物,草木樨油萃取物

别名: 早个阵曲争取物,于小河南中下公司 "natural product", "extract of yellow sweet clover" 分子式:

企业名称: 西亚试剂MSDS(www.xiyashiji.com) 生产企业地址:

传真: 邮编: 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	%
Melilotus officinialis, extract			>60
含有			
香豆素	91-64-5	Xn	18
EC 号码: 202-086-7			
R 代码: R20/21/22, R36/37/38, R40(3)			
melilotoside	618-67-7	无	
草木犀油	8023-73-2	无	

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1慢性2

规模: 最CMO C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

有可能存在发生不可逆性作用的危险。

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

转移至空气新鲜处。 休息, 保暖。 如果呼吸变浅, 给吸氧。 就医。 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:

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。 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。

处理和储存

操作程序

本物质无数据.

储存和运输:保持远离食品、饮料和动物饲料。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

Melilotus officinalis, extract:

omemans, extrac 香豆素:

melilotoside:

草木犀油:

CAS:84082-81-5

CAS:91-64-5

CAS:618-67-7

CAS:8023-73-2

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 (ºC): 这里不适用

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):这里不适用

爆炸下限(%): 无 自燃温度□C□: 无

状态: 粉末状固体

物质 香豆素:

log Kow

沸点范围□C□: 这里不适用

比重(水=1): 无

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

Value

1.39

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

草木樨油萃取物

毒性和刺激性

无可用数据 香豆素:

毒性 刺激性 经口LD 50 (半致死剂量): 293 mg/kg 无被报道 半致死剂量(经腹腔)(小白鼠□ 220 mg/kg 半致死剂量(皮下)(小白鼠□ 242 mg/kg

致癌物质

香豆素

International Agency for Research on Cancer

小组

3

生态学资料

以下为各成分数据 香豆素: 12 » BCF 1.68 » log Kow (Prager 1995)=== 2.52 » log Pow (Verschueren 1993): 1.39 log Kow: 1.39

Ecotoxicity

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

Melilotus officinalis, extract No data

香豆素 LOW MED

melilotoside No data 草木犀油 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 R40(3)

安全

S 代码 安全词组

S22 请勿吸入尘埃。

S36 穿戴适当的保护性服装。

S401 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。

S13 保持远离食品、饮料和动物饲料。

S46 如果被吞食,立即与医生或毒品信息中心联系 (出示此容器或标签)。

法规

草木樨油萃取物 (CAS: 84082-81-5) 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

