

NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE

修订日期: 11.05.2026

材料号: 336250

页 1 的 8

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE

其他产品名称

Legacy code: NA3362

物质名称: NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE
 CAS号: 57500-00-2
 欧盟编号: 260-773-7

化学品的推荐用途和限制用途

供应商的详细情况

制造者

企业名称: Axxence Corporation
 街道: 1050 Cypress Creek Road
 地区: USA-71463 Oakdale, LA
 联系电话: 318-215-1456 传真: 318-335-1579
 电子邮箱: customerservice-usa@axxence.com
 网址: www.axxence.com

供应商

企业名称: Axxence Aromatic GmbH
 街道: Tackenweide 28
 地区: D-46446 Emmerich am Rhein
 联系电话: + 49 2822 68561 0 传真: + 49 2822 68561 39
 电子邮箱: info@axxence.com
 信息联络人: Safety Team 联系电话: + 49 2822 68561 0
 电子邮箱: safety-documentation@axxence.com
 网址: www.axxence.de
 联系人: Safety Management

企业应急电话 (24h): +49 2822 68561 99

第2部分 危险性概述

GHS 标签要素

欧盟编号(EC) No 1272/2008

信号词: 警告



危险性说明
 H302 吞咽有害

防范说明
 P264 作业后彻底清洗。

NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE

修订日期: 11.05.2026

材料号: 336250

页 2 的 8

P270	使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
P301+P312	如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。
P330	漱口。
P501	处置内装物/容器。

第3部分 成分 / 组成信息
物质

分子式:	C6 H8 O S2
分子量:	160.26 克/分子

相关成分

CAS号	化学品名称	索引编号	REACH (欧盟关于化学品注册,评估,许可和限制) 编号	数量
	EC号			
	分类 (欧盟编号(EC) No 1272/2008)			
57500-00-2	NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE			100%
	260-773-7			

H和EUH句话的原文是: 见下节16。

第4部分 急救措施
有关急救措施的描述
若吸入

提供新鲜空气。

若皮肤接触

用很多水清洗。脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。

若眼睛接触

立刻小心且彻底的用洗眼设备或用水冲洗眼睛。眼睛受到刺激时请去看眼科医生。

若食入

立刻漱口, 喝1杯水。必须医生处理。

最重要的症状和健康影响

没有相关信息。

对医生的特别提示

症状处理。

第5部分 消防措施
灭火介质
适合的灭火剂

依照周边环境决定防火措施。

特别危险性

不易燃。蒸汽可能结合空气形成一种具爆炸性的混合物。

消防人员的特殊保护设备和防范措施

NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE

修订日期: 11.05.2026

材料号: 336250

页 3 的 8

火灾时: 使用不受周围空气影响的呼吸防护器。

其他资料

为了保护人员和冷却容器, 在危险区域请使用喷水柱。用喷水来灭掉气体/蒸气/雾。分开收集受污染的灭火水。切勿使其流入排水管道或地表水域。

第6部分 泄漏应急处理**作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序****一般提示**

提供足够的通风。勿吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。避免跟皮肤、眼睛和衣服接触。使用个人防护装备

环境保护措施

勿使之进入地下水或水域。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料**清洗**

用会吸收液体的材料(沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂)吸取。取出的材料根据清除那一章处理。

参照其他章节

安全处理: 见 段 7

个人防护装备: 见 段 8

垃圾处理: 见 段 13

第7部分 操作处置与储存**操作注意事项****关于安全操作的提示**

开放式处理时, 必须使用局部排气设备。勿吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。

关于防火、防爆的提示

不需要特别的防火措施。

针对一般职业卫生保健的提示

立即脱下受污、浸染的衣物。制定并重视皮肤保护计划 休息前或工作后洗净手、脸, 如有必要且淋浴。在工作场所不饮食、不抽烟、不擤鼻涕。

安全储存的条件, 包括任何不兼容性**对存放空间和容器的要求**

容器密封好。

共同存放的提示

不需要特别的预防措施。

特殊终端用途**第8部分 接触控制和个体防护****控制参数****工程控制方法****保护和卫生措施****眼部/面部防护**

戴防护眼罩/戴防护面具。

NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE

修订日期: 11.05.2026

材料号: 336250

页 4 的 8

手部防护

处理化学工作材料时, 只能戴带有CE认证标记含四位数检验号码的化学防护手套。挑选抗化学药品的防护手套时, 必须视工作场所特性而定的危险物质浓度和数量而定。最好向手套制造厂家询问清楚以上所提特殊用途的手套之化学药品抵抗性。

皮肤和身体防护

穿戴防护服。

呼吸防护

在通风不足的情况下 戴呼吸防护装置。

第9部分 理化特性
基本物理和化学性质信息

聚合状态:	液体的
颜色:	
熔点/凝固点:	没有界定
沸点或初始沸点和沸腾范围:	没有界定
易燃性:	不适用 不适用
爆炸下限:	没有界定
爆炸上限:	没有界定
闪点:	92 °C
自燃温度:	没有界定
分解温度:	没有界定
pH值:	没有界定
水溶性:	不可混合
在其它溶剂中的溶解度	
没有界定	
正辛醇-水分配系数:	2,79
蒸汽压力:	没有界定
相对密度:	1,18 g/cm ³
相对蒸汽密度:	5,5
(在 20 °C)	

其他资料或数据
物理危险类别相关信息
爆炸性特性

本产品不: 有爆炸危险的。

助燃特性

本产品不: 助燃的。

其他安全特性

蒸发速率:	没有界定
溶剂含量:	0%
固体:	0%

第10部分 稳定性和反应性

NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE

修订日期: 11.05.2026

材料号: 336250

页 5 的 8

反应性

当按规定处理和存储时无有害反应。

稳定性

该产品在正常室温存储时是稳定。

危险反应

无已知的危险反应。

避免接触的条件

没有

禁配物

没有相关信息。

危险的分解产物

无已知的危险分解产物。

第11部分 毒理学信息**急性毒性****关于其他危险的信息****内分泌干扰性质**

没有相关信息。

其他资料

该物质被(EG)第1272 (2008) 号规定 归类为危险。

第12部分 生态学信息**生态毒性**

本产品不: 生态毒性。

持久性和降解性

本产品未经检验。

生物富集或生物积累性

本产品未经检验。

辛醇/水分配系数

CAS号	化学品名称	Log Pow
57500-00-2	NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE	2,794

土壤中的迁移性

本产品未经检验。

PBT 和 vPvB 评估结果

此物质不符合REACH-法规, Annex XIII 的PBT-/vPvB标准。

本产品未经检验。

内分泌干扰性质

该物质对非靶标生物不具有内分泌干扰特性。

没有相关信息。

其他有害作用

没有相关信息。

NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE

修订日期: 11.05.2026

材料号: 336250

页 6 的 8

其他资料

勿使之进入地下水或水域。 勿使进入地下/泥土里。

第13部分 废弃处置

废弃物处置方法

建议

勿使之进入地下水或水域。 勿使进入地下/泥土里。 根据官署的规定处理废物。

废料编号 产品

160305 WASTES NOT OTHERWISE SPECIFIED IN THE LIST; off-specification batches and unused products; organic wastes containing hazardous substances; 危险废物

废旧产品废弃处理号

160305 WASTES NOT OTHERWISE SPECIFIED IN THE LIST; off-specification batches and unused products; organic wastes containing hazardous substances; 危险废物

污染包装废弃处理号

150110 WASTE PACKAGING; ABSORBENTS, WIPING CLOTHS, FILTER MATERIALS AND PROTECTIVE CLOTHING NOT OTHERWISE SPECIFIED; packaging (including separately collected municipal packaging waste); packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances; 危险废物

受污染的容器和包装的处置方法

没有受污染的、已清除残渣的包装可回收再利用。 受污染的包装如同物质材料一样处理。

第14部分 运输信息

ADR/RID

UN编号或ID编号: 根据运输法规, 未被分类为危险品。
联合国运输名称: 根据运输法规, 未被分类为危险品。
联合国危险性分类: 根据运输法规, 未被分类为危险品。
包装类别: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

内河船运 (ADN)

UN编号或ID编号: 根据运输法规, 未被分类为危险品。
联合国运输名称: 根据运输法规, 未被分类为危险品。
联合国危险性分类: 根据运输法规, 未被分类为危险品。
包装类别: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

海运 (IMDG)

UN编号或ID编号: 根据运输法规, 未被分类为危险品。
联合国运输名称: 根据运输法规, 未被分类为危险品。
联合国危险性分类: 根据运输法规, 未被分类为危险品。
包装类别: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN编号或ID编号: 根据运输法规, 未被分类为危险品。
联合国运输名称: 根据运输法规, 未被分类为危险品。
联合国危险性分类: 根据运输法规, 未被分类为危险品。
包装类别: 根据运输法规, 未被分类为危险品。

对环境的危害



化学品安全技术说明书

NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE

修订日期: 11.05.2026

材料号: 336250

页 7 的 8

对环境有害的物质: 无

使用者特殊预防措施

根据运输法规, 未被分类为危险品。

大宗货物运输根据 MARPOL-公约 73/78 附录 II 和 IBC-Code

根据运输法规, 未被分类为危险品。

第15部分 法规信息**化学品的安全、健康和环境条例****中国法规信息**

2012/18/EU (SEVESO III):

Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

国家的规章

聘用限制:

注意青少年工作保护法规定的工作限制。

水污染等级 (德国):

3 - 严重的水污染

化学品安全评估

没有替此物质进行物质安全评估。

第16部分 其他信息

NATURAL METHYL FURFURYL DISULFIDE

修订日期: 11.05.2026

材料号: 336250

页 8 的 8

缩略语和首字母缩写

Acute Tox. 4: 急性毒性 类别 4
 CLP: Classification, labelling and Packaging
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
 UN: United Nations
 CAS: Chemical Abstracts Service
 DNEL: Derived No Effect Level
 DMEL: Derived Minimal Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 ATE: Acute toxicity estimate
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%
 LL50: Lethal loading, 50%
 EL50: Effect loading, 50%
 EC50: Effective Concentration 50%
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
 NOEC: No Observed Effect Concentration
 BCF: Bio-concentration factor
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland
 Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies
 de navigation intérieures)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 EmS: Emergency Schedules
 MFAG: Medical First Aid Guide
 IATA: International Air Transport Association
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 IBC: Intermediate Bulk Container
 SVHC: Substance of Very High Concern
 有关缩写及首字母词, 请参阅: R.20 章 — 关于信息要求和化学安全评估的 ECHA 指南 (术语和缩写词表)。

H句法的原文是(号码和全文)

H302 吞咽有害

其他资料

该信息建立在我们现有的认知水平之上, 但并不意味着对产品性能的保证, 且不作为合同法律关系的依据。产品接收人负有独立承担现行法律法规的义务。