

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-04-10

打印时间 2026-03-23

MSDS标题

二甲基亚砷安全技术说明书

产品标题

二甲基亚砷

CAS号

67-68-5

化学品及企业标识

化学品中文名: 二甲基亚砷
 二甲基亚砷, 二甲亚砷, 硫化二甲基, 甲基硫氧化物
 C2-H6-O-S, C2-H6-O-S, (CH3)2-S-O, (CH3)2-S-O, Deltan, "Gamasol 90", "methyl sulfinyl methane", Demeso, Durasorb, "sulfinyl bis(methane)", Demasorb, Hyadur, "sulphinyl bis(methane)", Demavet, Infiltrina,

化学品英文名: DIMETHYL SULFOXIDE
 dimethylsulfoxide, Demsodrox, M176, "Sigma D2650", "methane, sulfinylbis-", "Product Code 472301", Dimexide, Dipartril-Tropico, NSC-763, DMS-70, RIMSO-50, DMS-90, Somipront, Dolicur, "SQ 9453", Doligur, SQ9453, Domoso, Syntexan, DMSO, Topsy, Dromisol, "methane, sulphinylbis-"

别名:

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	%
二甲基亚砷	67-68-5	Xn	>97

EC 号码: 200-664-3

R 代码: R65

危险性质描述

MSDS安全网 危害性评分

易燃性	1
毒性	2
身体接触	2
反应性	1
慢性	2

规模: 最C0 C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

有害 - 如果被吞食, 可能会造成肺部损伤

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

给予饮水 (如果病人神志清醒的话)。 就医。

眼睛

用流动清水冲洗。

皮肤

脱去被污染的衣服。 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。

火灾、爆炸危害：蒸气/气体比空气重。 火灾产生的有毒烟雾。

个体防护

眼镜：安全眼镜。 化学护目镜。

手套：1. 丁基橡胶 2.HYPALON 3.氯丁橡胶

呼吸器：Type ANO Filter of sufficient capacity

泄露应急处理

泄漏处理与废弃：去除着火源。 用干燥的介质吸收。 在安全的情况下，堵漏。 用水清洁地板以及所有被本物质污染的东西。

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

二甲基亚砜：

CAS:67-68-5 CAS:164071-41-4 CAS:705301-21-9
CAS:8070-53-9

物料数据

个体防护

其它

丁基橡胶	A
HYPALON	A
氯丁橡胶	A
氯丁橡胶/天然橡胶	A
PE/EVAL/PE	A
腈 + 聚氯乙烯	B
聚氯乙烯	C
天然橡胶	C
腈	C
天然橡胶+氯丁橡胶	C

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

液体。 可与水混合。

分子量: 78.13

熔点 (°C): 18.4

水中溶解度 [g/L]: 混溶

pH (1% 溶液): 不适用

挥发性成份 (% 体积): 100 approx.

相对蒸气密度 (空气=1): 2.7

爆炸下限 (%): 2.6-3.5

自燃温度 [°C]: 300-302

状态: 液体

沸点范围 [°C]: 189

比重 (水=1): 1.10

pH (按供应): 这里不适用

蒸气压 [kPa]: 0.053

蒸发速率: 1.4 BuAc=1

闪点 [°C]: 89-95

爆炸上限 (%): 29-63

分解温度 [°C]: 100 approx.

粘性: 1.1 cSt@40癯

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

二甲基亚砷

毒性和刺激性

生态学资料

» log Kow (Sangster 1997): -1.35 » log Pow (Verschueren 1993): -2.03

Ecotoxicity

成份	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air	生物积累	Mobility
二甲基亚砷	HIGH	No data	LOW	HIGH

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 R65

安全

- S 代码 安全词组
- S23 请勿吸入气体/气雾/蒸气/喷雾。
 - S25 预防跟眼睛接触。
 - S36 穿戴适当的保护性服装。
 - S40 用水清洁地板以及所有被本物质污染的东西。
 - S13 保持远离食品、饮料和动物饲料。
 - S26 如果跟眼睛接触, 用大量水冲洗, 并跟医生或毒品部门联系。
 - 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

二甲基亚砷 (CAS: 67-68-5) 出现在以下法规中;
International Council of Chemical Associations (ICCA) - High Production Volume List
高产量代表列表 (经济合作与发展组织 [OECD] HPV)
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

危险性

成分表危险性代码说明

R 代码 危险性词组 R65

Xinya