

化学品安全技术说明 (DMMAS)

1. 产品及说明书提供者详情

- 1.1 产品名称** 二甲基二甲胺基硅 缩写为DMMAS
- 1.2 产品用途** 仅用于研发及工业薄膜沉积。不作为药品、家庭或其他用途。
- 1.3 安全技术说明书提供者的详情**
- 制造商或经营商名称 : 南京爱牟源科学器材有限公司
- 地 址: 南京市玄武区珠江路88号2幢储1916室
- 电 话 号 码 : 025-58287130 13912947548

2. 危险性概述

- 2.1 GHS-分类**
- 2.2 GHS 标记要素, 包括预防性的陈述**
- 图示 无效
- 名称 无效
 - 危险字句 无效
- 预防措施
- P231 在惰性气体中操作
- P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟
- P260 不要吸入粉尘或雾气
- P262 严防进入眼中、接触皮肤或衣服
- 事故响应
- P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴
- P305+P351+P338 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗
- 安全储存
- P422 储存于惰性气体中
- 废弃处置
- P501 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章
- 2.3 其他有害性**
- PBT及 vPvB无数据资料

3. 成分/组成信息

别 名 : DMMAS; Bis(dimethylamino)dimethylsilane

分子式 : $C_6H_{18}N_2Si$

分子量 : 146.31g/mol

组分 (浓度或浓度范围) 99%

化学文摘登记号(CAS No.) 3768-58-9

4. 急救措施

- 4.1 应急措施要领.**
- 吸入:**供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生.
- 皮肤接触:**一般的产品不会刺激皮肤.
- 眼睛接触:**张开眼睛在流水下冲洗数分钟
- 食入:**如果症状仍然持续,请咨询医生
- 4.2 最重要的急慢性症状及其影响**

无相关详细资料。

4.3 需要及时医疗处理及特别处理的状况

无相关详细资料。

5.消防措施

5.1 灭火方法

二氧化碳 (CO₂)、灭火粉末或洒水。

使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种。

5.2 特别危险性 在加热期间或失火的情况下,产生有毒气体。

5.3 给消防员的建议: 戴口腔呼吸保护装置

6.泄露应急处理

6.1 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序:

装上呼吸保护装置。

带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离

6.2 环境保护措施:

切勿让其进入下水道/水面或地下水

6.3 密封及净化方法和材料:

吸收液体粘合原料 (沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑)。

根据第 13 条条款弃置受污染物。

确保有足够的通风装置。

6.4 参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第 7 节。

有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节。

有关弃置的资料请参阅第 13 节

7.操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

确保工作间有良好的通风/排气装置。

小心打开及处理贮藏器。

在惰性气体中操作

防止气溶胶的形成

远离火源 - 切勿吸烟。

防静电

提供呼吸保护装置

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

将容器密封。

储存于惰性气体中

8.接触控制和个体防护

8.1 容许浓度 无数据

8.2 泄漏控制

个人防护设备:

一般保护和卫生措施:

当处理化学物品时,应遵循一般的预防措施。

呼吸系统防护: 如果曾短暂接触或在低污染的情况下,请使用呼吸过滤装置. 如果曾深入或较长时间接触,请使用独立的呼吸保护装置

手防护: 保护手套

眼睛防护: 密封的护目镜

9.理化特性

9.1 有关基本物理及化学特性的信息

一般说明：

a)外观：	
性状：	液体
颜色：	无色
b)气味：	有特性
c)嗅觉阈限	无数据资料
d)pH值：	无数据资料
e)条件的更改	
熔点：	无数据资料
沸点/初沸点和沸程：	无数据资料
f)闪点：	不适用
g)可燃性 (固体、气体)：	无数据资料
h)点火温度：	
分解温度：	无数据资料
i)自燃温度：	无数据资料
j)爆炸的危险性：	该产品并没有爆炸的危险
k)爆炸极限：	
较低：	无数据资料
较高：	无数据资料
l)蒸气压	无数据资料
m)密度	无数据资料
n)相对密度	无数据资料
o)蒸气密度	无数据资料
p)蒸发速率	无数据资料
q)溶解性	
水：	不能搅拌的或难以搅拌
r)n-辛醇/水分配系数：	无数据资料
s)黏性：	
动态：	无数据资料
运动学的：	无数据资料
有机溶剂：	0.0 %
固体成份：	100.0 %
9.2 其他信息	无相关详细资料

10.稳定性与反应活性

10.1 反应性： 无相关详细资料。

10.2 稳定性

热分解/要避免的情况： 如果遵照规格使用则不会分解。

10.3 有害反应可能性： 未有已知的危险反应

10.4 应避免的条件： 无相关详细资料。

10.5 不相容的物质： 无相关详细资料。

10.6 危险的分解产物： 未知有危险的分解产品

11.毒理学资料

11.1 对毒性学影响的信息

急性毒性

主要的刺激性影响：

皮肤

在眼睛上面

致敏作用

12.生态学资料

- 12.1 生态毒性: 无相关详细资料。
12.2 持久性和降解性 无相关详细资料。
12.3 潜在的生物累积性 无相关详细资料。
12.4 土壤内移动性 无相关详细资料。
12.5 PBT及 vPvB评价结果无相关详细资料
12.6 其他副作用 无相关详细资料。

13.废弃处置

13.1 废弃处置方法

可以将少量的产品和家居废物一起丢弃。
必须根据官方的规章来丢弃

14.运输信息

14.1 联合国危险货物编号(UN号)

欧洲陆运危规: **2924** 国际海运危规:**2924** 国际空运危规:**2924**

14.2 UN适当装船名

欧洲陆运危规: **ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE**

国际海运危规: **ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE**

国际空运危规: **ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE**

14.3 运输危险等级

欧洲陆运危规: **3** 国际海运危规: **3** 国际空运危规: **3**

14.4 包装组别

ADR,IMDG, IATA

II

14.5 危害环境:

不适用

14.6 用户特别预防措施

警告: 易燃液体

15.法规信息

15.1 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律
新化学物质环境管理办法

16.其它信息

该资料是基于我们目前的知识。 然而, 这并不构成对任何特定产品特性的担保, 并且不建立一个法律上有效的合同关系。

版本日期 2024-12