

化学品安全数据说明书

按照 GB/T16483、GB/T 17519 编制

SDS 编号:

修订日期:

最初编写日期: 2017-02-08

版本: 1.0

1. 化学品及企业标识

化学品中文名: 氨基硅油 DM-DS 1008

化学品英文名

企业名称: 广州市道明化学有限公司

地址: 广东省广州市天河区高新工业园建中路 62 号 5 楼

邮编: 510665

电话: 020-85577715

传真: 020-85577719

电子邮件地址: DM@daoming.com.cn

企业应急电话: 020-85540486

产品推荐及限制用途:

2. 危险性概述

紧急情况概述:

GHS 危险性类别: 非危险物质或混合物。

标签要素: 非危险物质或混合物。

象形图:

警示词:

防范说明:

预防措施:

事故影响: 眼睛, 提前眼睑, 用大量流动水冲洗, 如刺激持续, 就医。

皮肤, 脱去受污染的衣物, 用肥皂和水冲洗, 如有症状, 就医。

吸入, 移至空气新鲜处, 如有症状, 就医。

食入, 用水彻底漱口, 如有症状, 就医。

安全储存：储存于阴凉、通风的库房。保持容器密闭。

废弃处置：按照当地法规进行废弃处理。

健康危害： 根据现有信息无需进行分类。

环境危害： 根据现有信息无需进行分类。

3.成分/组成信息

组分：氨端聚二甲基硅氧烷

4.急救措施

急救：

吸入：移至空气新鲜处并保持冷静，如有症状，就医。

皮肤接触：脱去受污染的衣物，用肥皂和水冲洗。如有症状，就医。

眼睛接触：提前眼睑，用大量流动水冲洗，如刺激持续，就医。

摄入：催吐，用清水彻底清洗口腔，就医。

对保护施救者的忠告： 对于急救员，不需要特定的预防措施。

对医生的特别提示： 对症辅助治疗。

5.消防措施

灭火剂： 二氧化碳、干粉、水、泡沫

危险特性： 一旦发生火灾，可能有碳氧化物、硅氧化物、甲醛

灭火注意事项及防护措施： 灭火人员需配备自给式呼吸器和穿着防护服。按照当地法规处置火灾残留物和被污染的消防水。用水喷雾冷却濒危容器。

6.泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处理程序：

产品泄漏或溢出导致滑倒的风险。隔离泄漏污染区，限制出入。使用人身防护装备。

环境保护措施： 防止流入水沟、下水道地下水、或土壤。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：

泄漏：使用惰性材料吸收，根据法规处理已吸收的材料。

7.操作与储存

- 操作注意事项:** 工作后彻底清洗双手, 工作期间内不可饮食或吸烟。搬运时要轻装轻卸, 防止包装及容器损坏。需在足够的通风条件下使用。
- 储存注意事项:** 保持容器密闭, 储存于阴凉、通风的库房。请勿与强氧化剂共贮。

8.接触控制/个人防护

- 职业接触限值:** 不含有职业接触限值的物质。
- 生物限值:** 无资料
- 监测方法:** 无资料
- 工程控制:**
- 个人防护装备:**
- 呼吸系统防护:** 一般无需个人呼吸防护设备。
- 眼睛防护:** 戴侧边防护眼镜。
- 身体防护:** 轻便防护服。
- 手防护:** PVC手套

9.物理特性

- 外观:** 无色粘稠液体
- pH 值:** 无数据资料
- 熔点 (°C):** 无数据资料
- 沸点 (°C):** 无数据资料
- 临界温度 (°C)** 无数据资料
- 临界压力 (MPa):** 无数据资料
- 自燃温度 (°C):** 无数据资料
- 闪点:** 无数据资料
- 分解温度 (°C):** 无数据资料
- 爆炸上限【% (体积分数)】:** 无数据资料
- 爆炸下限【% (体积分数)】:** 无数据资料
- 燃烧热 (kJ/mol):** 无数据资料
- 蒸发速率:** 无数据资料
- 饱和蒸气压 (kPa):** 未测定

相对密度（以水 1 计）:	未测定
相对蒸汽密度（空气以 1 计）:	无资料
易燃性（固体、气体）:	无资料
动力学粘度（mPa.s）:	无数据资料
气味阈值（mg/m ³ ）:	无资料
辛醇/水分配系数（lgP）:	未测定
溶解性:	

10.稳定性和反应性能

稳定性:	在正确的操作及储藏条件下稳定。
危险反应:	在正确的操作及储藏条件下无危险反应。
禁配物:	强氧化剂、强酸、强碱、金属类
危险的分解产物:	在正确的操作及储藏条件下无危险分解物。

11.毒理学资料

急性毒性:	
皮肤刺激或腐蚀:	无数据
眼睛刺激或腐蚀:	对眼睛有刺激
呼吸或皮肤过敏:	无致敏性
生殖细胞突变性:	无资料
致癌性:	无资料
生殖毒性:	无资料
特异性靶器官系统毒性-一次接触:	无资料
特异性靶器官系统毒性-反复接触:	无资料
吸入危害:	无吸入毒性分类

12.生态学资料

生态毒性:	无数据资料
持久性和降解性:	无数据资料

生物富集或生物积累性： 无数据资料

土壤中的迁移性： 无数据资料

13.废弃处置

废弃化学品： 需遵守当地规定处理。

污染包装物： 如回收和处置空的未清洁包装，处置者必须被告知潜在的危害。

废弃注意事项： 根据国家和地方有关法规的要求处置。

14.运输信息

联合国危险货物编号（UN号）：

联合国运输名称：

联合国危险性分类：

包装类别：

包装标志：

包装方法：

海洋污染物（是/否）：

运输注意事项： 起运时包装要完整，装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。运输时运输车辆应配备泄漏应急处理设备。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。

15.法规信息

下列法律、法规、规章和标准，对该化学品的管理作出了相应的规定：

中华人民共和国职业病防治法：

职业病危害因素分类目录： 未列入

危险化学品安全管理条例：

危险化学品目录： 未列入

使用有毒物品作业场所劳动保护条例：

高度物品目录： 未列入

新化学物质环境管理办法：

中国现有化学物质名录：

16.其他信息

参考文献：

环保部：中国现有化学品名录（IECSC）

安监局：剧毒化学品目录

安监局：危险化学品名录

安监局：重大危险源辨识

环保部：国家危险废物名录

卫生部：高毒物品目录

国务院：易制毒化学品管理条例

卫生部：工作场所有害因素职业接触限值

危险货物品名表（GB12268）

环保部、海关总署：中国严格限制进出口有毒化学品目录

免责声明：

该信息是基于我们现有的知识水平。因此不能认为是对所描述产品的特定性能或特定应用的保证。