

### 1. 产品和企业标识

产品编号: ADDSiL™ 7002  
制造商: 南京西斯博有机硅有限公司  
地址: 南京市秦淮区光华路 104 号光华科技产业园 邮编: 210007  
紧急联系电话: +86-25-5859-9930  
产品用途: 仅用于工业用途。

### 2. 危险性概述

#### 物质或混合物的分类

根据 (EC) 第 1272/2008 号法规 [CLP] 进行分类

根据 (EC) 第 1272/2008 号法规, 不属于危险物质或混合物。

根据欧盟指令 67/548/EEC 或 1999/45/EC 进行分类

没有已知的特殊危险

#### 标签元素

根据 (EC) 第 1272/2008 号法规进行标签标注:

根据全球化学品统一分类和标签制度 (GHS), 该产品无需贴危险警告标签。必须遵守处理化学品的常规安全预防措施。

#### 其他危险:

未知

### 3. 成分/组成信息

#### 混合物

不含危险成分

成分	CAS 号	含量 (%)
含羟基的聚二甲基硅氧烷 官能团溶液	/	25
二丙二醇甲醚	34590-94-8	75

### 4. 急救措施

#### 急救措施说明

##### 一般建议

不要让伤者无人照看。立即脱掉脏污或浸湿的衣物。

吸入: 确保新鲜空气供应。如果出现症状, 请及时就医。

眼部: 如不慎入眼, 请立即用清水彻底冲洗。如果出现症状, 请及时就医。

皮肤: 如接触皮肤, 请用肥皂和水清洗。如果出现症状, 请及时就医。

吞咽: 用清水彻底漱口。如果出现症状, 请及时就医。

**最重要的症状和影响，包括急性症状和延迟症状。**

症状：无特殊提示。

**需要立即就医和特殊治疗的迹象**

对症治疗。

## 5. 消防措施

**合适的灭火介质**

泡沫、二氧化碳、干粉、水喷雾。

**不合适的灭火介质**

全水喷射。

**该物质或混合物引起的特殊危害**

发生火灾时，可释放以下物质：一氧化碳、二氧化碳、二氧化硅。

**消防员专用防护装备**

不要吸入爆炸性气体和/或燃烧性气体。

使用自给式呼吸器。

## 6. 泄露应急处理

**个人防护措施、防护装备和应急程序**

使用个人防护装备。

**环境预防措施**

禁止进入排水沟或水道。

不得排放到底土/土壤中。

**封堵和清理方法及材料：**

（例如沙子、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂）吸收 锯末）。按照规定处置吸收的材料。

有关暴露监测和处置的更多信息，请参阅第 8 节和第 13 节。

## 7. 操作处置与储存

**安全操作注意事项：**

安全操作建议

如果储存得当，无需采取特殊措施。 按规定处理。

卫生措施

工作时请勿进食、饮水或吸烟。 休息前和下班后都要洗手。

一般防护措施

避免接触眼睛和皮肤。切勿吸入气体/蒸汽/气溶胶。

**安全储存条件 包括任何不兼容性：**

预防火灾和爆炸

无需采取特殊措施。

贮存

无

更多信息储存条件：保持容器密闭。

**具体最终用途**

没有其他建议。

## 8. 接触控制/个体防护

### 控制参数：

不含任何具有职业接触限值的物质。

### 暴露控制：

眼部保护：

本产品不属于危险物质。 必须确定是否需要佩戴护目镜。 在风险评估范围内。

安全眼镜

手部防护：

手套材质：丁腈橡胶（NBR）手套

突破时间：480分钟

手套厚度：0.2毫米

身体防护：

防护服。

呼吸防护：

如果形成蒸汽/气溶胶： 短期：过滤装置，组合过滤器 A-P2

## 9. 理化特性

### 基本的理化特性的信息

基本物理和化学性质信息

外观形式：	液体
颜色	无色至淡黄色
气味	无
pH 值	不适用
蒸气压	不适用
粘度	5-50 秒（T-4 粘度计）
初始沸点	不适用
冰点/熔点	不适用
自燃温度	不适用
闪点	>70 ° C
爆炸极限下限	不适用

Version 7.1R	Page 4 / 5	Revision Date 2025-04-19
--------------	------------	--------------------------

爆炸极限上限	不适用
分解温度	不适用
在水中的溶解度	不互溶
比重/密度	0.99 g/cm <sup>3</sup> ( 25° C)

## 10. 稳定性和反应性

化学稳定性：稳定  
 应避免的情况：暂无数据  
 反应性：暂无数据  
 危险分解产物：在适当的储存和处理下不会产生危险分解产物。

## 11. 毒理学信息

毒理学效应信息	
急性毒性	
急性口服毒性	数据暂缺
皮肤腐蚀/刺激	
皮肤刺激	暂无数据
严重眼损伤/眼刺激	
眼部刺激	暂无数据
呼吸道或皮肤过敏	
敏感性	数据暂缺
靶器官系统毒性（重复暴露）	暂无数据

## 12. 生态学信息

毒性	
对鱼类急性毒性的：	暂无数据
持久性和降解性	
生物降解性：	暂无数据
生物累积潜力	
生物累积性：	暂无数据
土壤中的流动性	
vPvB 评估结果	
其他不良反应	
其他生态信息：	暂无数据

### 13. 废弃处置

废物处理方法：避免排入排水系统和环境。应在工业或商业设施内，在有可燃物存在的情况下进行焚烧。

作为一种处置替代方法，可以将废弃物处置在有资质接收化学废弃物的设施中。

### 14. 运输信息

海洋污染物 无

陆上运输 (UN) 不被管制为危险品运输

空运 (ICAO-IATA/DG) 不被管制为危险品运输

海运 (MDG-Code/GGvSee) 不被管制为危险品运输

根据 MARPOL 的附录 I 和 IBC 代码进行散装运输 不适用

散装运输按照 MARPOL 附则 V 和 IMSBC 规则

散装运输按照 ICG 代码 无数据

注意事项运输 无数据

包装方法 请参阅第 7 部分

### 15. 法规信息

针对特定领域的安全、健康和环境法规/立法 物质或混合物

重大事故危险：96/82/EC 更新：2003

法规：指令 96/82/EC 不适用

化学品安全评估

未对化学品进行安全评估。

### 16. 其他信息

#### 其他信息

此信息基于目前已知的参考，信息和数据。有新信息时，以上信息可能会更新。

就正确的安全提示来说适用于本品。该信息不代表对此产品性质的保证。