



上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248  
网址: www.shyuanye.com  
邮箱: shyysw@sina.com

## 化学品安全技术说明书

### 1. 化学品及企业标识

化学品俗名或商品名: 硅烷偶联剂 KH560

CAS 编码: 2530-83-8

品牌: 源叶

公司: 上海源叶生物科技有限公司

电话: 021-61312973

传真: 021-55068248

网址: www.shyuanye.com

邮箱: shyysw@sina.com

### 2. 危险性概述

#### 2.1 GHS 危险性类别

急性毒性, 经皮 (类别 5)

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 1) 急性水生毒性 (类别 3)

#### 2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图:



信号词: 危险

危险声明:

H313 皮肤接触可能有害。

H318 造成严重眼损伤。

H402 对水生生物有害。

警告声明: 无数据资料

预防措施:

P273 避免释放到环境中。

P280 戴防护眼罩/戴防护面具。



上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248  
网址: www.shyuanye.com  
邮箱: shyysw@sina.com

事故响应:

P305+P351+P338+P310 如溅入眼睛, 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜且便于取出, 取出隐形眼镜, 继续冲洗。立即呼叫解毒中心或就医。

P312 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。

储存: 无数据资料

废弃处置:

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

## 2.3 其它危害物

无数据资料

## 3 成分/组成信息

分子式:  $C_9H_{20}OSi$

分子量: 236.34 g/mol

组分: 硅烷偶联剂 KH560

CAS No.: 2530-83-8

EC-编号: 219-784-2

## 4.急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议: 请教医生。向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入: 如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。如呼吸停止, 进行人工呼吸。请教医生。

皮肤接触: 用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

眼睛接触: 用大量水彻底冲洗至少 15 分钟并请教医生。

食入: 切勿给失去知觉者喂食任何东西。用水漱口。请教医生。

### 4.2 最重要的症状和健康影响

该物质可能在皮肤, 眼睛或肺内形成硅氧烷聚合物。如若该液体与这些组织有直接接触, 应寻求医疗咨询。据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。

### 4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示



无数据资料

## 5 消防措施

### 5.1 灭火介质

灭火方法及灭火剂:

用水雾, 耐醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。

### 5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

无数据资料

### 5.3 给消防员的建议

如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

### 5.4 进一步信息

无数据资料

## 6 泄露应急处理

### 6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

使用个人防护装备。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。将人员疏散到安全区域。

### 6.2 环境保护措施

如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。避免排放到周围环境中。

### 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用惰性吸附材料吸收并当作危险废物处理。放入合适的封闭的容器中待处理。

### 6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第 13 节。

## 7.操作处置与储存

### 7.1 安全操作的注意事项

避免吸入蒸气或雾滴。

### 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性



上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248  
网址: www.shyuanye.com  
邮箱: shyysw@sina.com

贮存在阴凉处。使容器保持密闭，储存在干燥通风处。

打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏，

### 7.3 特定用途

无数据资料

## 8 接触控制和个体防护

### 8.1 控制参数

职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

### 8.2 暴露控制

适当的技术控制：

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。休息前及工作结束时洗手。

个体防护装备：

眼面防护：紧密装配的防护眼镜请使用经官方标准如 NIOSH(美国)或 EN166(欧盟)检测与批准的设备防护眼部。

皮肤保护：戴手套取手套在使用前必须受检查。请使用合适的方法脱除手套 不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理.请清洗并吹干双手  
所选择的保护手套必须符合 EU 的 89/686/EEC 规定和从它生出来的 EN376 标准。完全接触材料：丁基橡胶最小的层厚度 0.3 mm 溶剂渗透时间：480min 测试过的物质 Butoject(KCL897/Aldrich Z677647,规格 M)

飞溅保护材料：天然乳胶最小的层厚度 0.6 mm 溶剂渗透时间：240min 测试过的物质 Lapren(KCL706/Aldrich Z677558，规格 M 数据来源 KCLGmbH, D-36124 Eichenze11, 电话号码 +49(0)6659 87300,e-mail sales@kcl. de,测试方法 EN374 如果以溶剂形式应用或与其它物质混合应用，或在不同于 EN374 规定的条件下应用，请与 EC 批准的手套的供应商联系，这个推荐只是建议性的,并且务必让熟悉我们客户计划使用的特定情况的工业卫生学专家评估确认才可这不应该解释为在提供对任何特定使用情况方法的批准.

身体保护：全套防化学试剂工作服,防护设备的类型必须根据特定工作场所



中的危险物的浓度和数量来选择。

呼吸系统防护：如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具，请使用全面罩式多功能防毒面具(US)或 ABEK 型(EN14387)防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式，则使用全面罩式送风防毒面具。呼吸器使用经过测试并通过政府标准如 NIOSH(US)或 CEN(EU)的呼吸器和零件。

## 9 理化特性

### 9.1 基本的理化特性的信息

外观与性状：

形状：液体颜色：无色

气味：芳香的

气味阈值：无数据资料

pH 值：无数据资料

熔点/凝固点：无数据资料

初沸点和沸程：120° C 在 3hPa-lit.

闪点：122° C-Cleveland 开杯闪点测试法

蒸发速率：无数据资料

易燃性 固体,气体): 无数据资料

高的/低的燃烧性或爆炸性限度：爆炸下限：0.43%(V)

蒸气压：无数据资料

蒸气密度：无数据资料

密度/相对密度：1.07 g/cm<sup>3</sup> 在 25° C

水溶性：无数据资料

正辛醇/水分配系数：log Pow: -0.853

自燃温度：无数据资料

分解温度：无数据资料

黏度：无数据资料

## 10.稳定性和反应活性

### 10.1 反应性

---



上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248  
网址: www.shyuanye.com  
邮箱: shyysw@sina.com

无数据资料

## 10.2 稳定性

无数据资料

## 10.3 危险反应

无数据资料

## 10.4 应避免的条件

无数据资料

## 10.5 禁配物

氧化剂

## 10.6 危险的分解产物

危险的分解产物 --碳氧化物,二氧化硅

与水反应形成-在处理过程中, 由于与水反应而放出甲醇。

其它分解产物-无数据资料

# 11. 毒理学资料

## 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性:

LD50 经口-大鼠-8,030 mg/kgLD50

经皮-家兔-4,248 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激:

严重眼睛损伤/眼刺激: 眼睛-家兔-可对眼睛造成严重损伤。

呼吸或皮肤过敏: 无数据资料

生殖细胞致突变性: 无数据资料

致癌性:

IARC: 此产品中没有大于或等于 0.1%含量的组分被 IARC 鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。

生殖毒性: 无数据资料

特异性靶器官系统毒性(一次接触): 无数据资料

特异性靶器官系统毒性(反复接触): 无数据资料



吸入危害: 无数据资料

潜在的健康影响:

吸入: 吸入可能有害。可能引起呼吸道刺激。

食入: 吞咽可能有害。

皮肤通过皮肤吸收可能有害。可能引起皮肤刺激。

眼睛: 引起眼睛灼伤。

接触后的征兆和症状: 该物质可能在皮肤, 眼睛或肺内形成硅氧烷聚合物。如若该液体与这些组织有直接接触, 应寻求医疗咨询。据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。

附加说明: 化学物质毒性作用登记: VV4025000

## 12.生态学资料

### 12.1 生态毒性

对鱼类的毒性:

LC50-Cyprinus carpio(鲤鱼)-55mg/l -96 h

LC0-Cyprinus carpio(鲤鱼)-30 mg/l -96 h

对水泽和其他水生无脊椎动物的毒性:

EC50-Daphniamagna(水蚤)-473 mg/l -48 h

对藻类的毒性:

EC50-Desmodesmus subspicatus(绿藻)-255 mg/l-72 h

细菌毒性: 无数据资料

### 12.2 持久性和降解性

生物降解性

结果: -快速生物降解的

### 12.3 潜在的生物累积性

无数据资料

### 12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

### 12.5PBT 和 vPvB 的结果评价





上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248  
网址: www.shyuanye.com  
邮箱: shyysw@sina.com

无数据资料

## 12.6 其他环境有害作用

对水生生物有害。

无数据资料

## 13. 废弃处置

### 13.1 废物处理方法

产品: 将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

污染包装物: 按未用产品处置。

## 14. 运输信息

信息	欧洲陆运危规	国际海运危规	国际空运危规
联合国编号	—	—	—
联合国运输名称	非危险货物	非危险货物	非危险货物
运输危险类别	—	—	—
包裹组	—	—	—
环境危害	否	否	否
特殊防范措施	无数据资料		

## 15. 法规信息

### 15.1 专门对此物质或混合物的安全, 健康和环境的规章/法规

适用法规:

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

若适用, 该化学品满足《危险化学品安全管理条例》(2002 年 1 月 9 号国务院通过)的要求。