

## CERACOL 610

产品代码: 000000000000149023

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : CERACOL 610  
应用(使用)类型 : 蜡助剂  
化学性质 : 微晶蜡分散体

#### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 毕克助剂(上海)有限公司  
地址 : 上海化学工业区  
普工路 25号  
201507 上海  
中国  
电话号码 : +86 21 3749 8888  
电子邮件地址 : GHS.BYK@altana.com  
应急咨询电话 : +86 532 8388 9090

### 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

外观与性状 : 分散体  
颜色 : 灰白色或米色 - 浅灰  
可燃液体。可能造成昏昏欲睡或眩晕。对水生生物有毒并具有长期持续影响。

#### GHS 危险性类别

易燃液体 : 类别 4  
特异性靶器官系统毒性(一次接触) : 类别 3(中枢神经系统)  
长期水生危害 : 类别 2

#### GHS 标签要素

象形图 : 

信号词 : 警告

危险性说明 : H227 可燃液体。  
H336 可能造成昏昏欲睡或眩晕。  
H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

## CERACOL 610

产品代码: 000000000000149023

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

### 防范说明

:

#### 预防措施:

P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P271 只能在室外或通风良好之处使用。

P273 避免释放到环境中。

P280 戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

#### 事故响应:

P304 + P340 + P312 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。

P370 + P378 火灾时: 使用干砂、干粉或抗溶泡沫灭火。

P391 收集溢出物。

#### 储存:

P403 + P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。

P405 存放处须加锁。

#### 废弃处置:

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

### 物理和化学危险

可燃液体。

### 健康危害

可能造成昏昏欲睡或眩晕。

### 环境危害

对水生生物有毒并具有长期持续影响。

### GHS 未包括的其他危害

无适用资料。

## 3. 成分/组成信息

物质/混合物

: 混合物

### 危险组分

化学品名称

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	GHS危险性类别	浓度或浓度范围 (% w/w)
重溶剂油	64742-94-5	STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 50 - <= 100

## 4. 急救措施

## CERACOL 610

产品代码: 000000000000149023

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

一般的建议	: 离开危险区域。 向到现场的医生出示此安全技术说明书。 不要离开无人照顾的患者。
吸入	: 大量接触后, 请教医生。 如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。
皮肤接触	: 如果皮肤接触了, 用水彻底淋洗。 如果衣服被污染了, 脱掉衣服。
眼睛接触	: 谨慎起见用水冲洗眼睛。 取下隐形眼镜。 保护未受伤害的眼睛。 冲洗时保持眼睛睁开。 如果眼睛刺激持续, 就医。
食入	: 保持呼吸道通畅。 不要服用牛奶和含酒精饮料。 切勿给失去知觉者喂食任何东西。 如果症状持续, 请就医。
最重要的症状和健康影响	: 未见报道。

### 5. 消防措施

灭火方法及灭火剂	: 二氧化碳 (CO <sub>2</sub> ) 干粉
不合适的灭火剂 特别危险性	: 大量水喷射 不要让消防水流入下水道和河道。
有害燃烧产物	: 碳氧化物
特殊灭火方法	: 单独收集被污染的消防用水, 不可排入下水道。 按照当地规定处理火灾后的残留物和污染的消防用水。 出于着火情况下的安全考虑, 罐宜单独存放在封闭的围堰内。 用水喷雾冷却完全密闭的容器。
消防人员的特殊保护装备	: 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

### 6. 泄漏应急处理

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。
环境保护措施	: 防止产品进入下水道。 如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 如果产品污染了河流、湖泊或下水道, 请告知有关当局。
泄漏化学品的收容、清除方法 及所使用的处置材料	: 围堵溢出物, 用非可燃性材料(如砂子、泥土、硅藻土、蛭石) 吸收溢出物, 将其收集到容器中, 根据当地的或国家的规定处 理(见第 13 部分)。 放入合适的封闭的容器中待处理。

## CERACOL 610

产品代码: 000000000000149023

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

### 7. 操作处置与储存

#### 操作处置

防火防爆的建议 : 不要喷洒在明火或任何其它炽热的材料上。远离明火、热的表面和点火源。

安全处置注意事项 : 避免形成气溶胶。  
不要吸入蒸气/粉尘。  
有关个人防护, 请看第 8 部分。  
操作现场不得进食、饮水或吸烟。  
在工作室内提供足够的空气交换和/或排气。  
根据当地和国家的规定处理清洗水。

防止接触禁配物 : 强氧化剂

#### 储存

安全储存条件 : 禁止吸烟。  
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。  
见标签上的预防措施。  
电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。

### 8. 接触控制和个体防护

#### 危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

#### 个体防护装备

呼吸系统防护 : 如有蒸汽形成, 使用带过滤功能的呼吸器。

眼面防护 : 装有纯水的洗眼瓶  
紧密贴合的防护眼罩

皮肤和身体防护 : 防渗透的衣服  
在工作场所根据危险物的量和浓度来选择身体防护。

#### 手防护

材料 : 丁基橡胶

溶剂渗透时间 : 480 分钟

手套厚度 : 0.4 毫米

保护指数 : 6 级

备注 : 戴好适当的手套。

卫生措施 : 休息前及工作结束时洗手。

### 9. 理化特性

外观与性状 : 分散体

颜色 : 灰白色或米色 - 浅灰

气味阈值 : 无数据资料

## CERACOL 610

产品代码: 000000000000149023

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

pH 值	:	4.2 (20 ° C) 浓度或浓度范围: 100 %
熔点/ 熔点范围	:	-10 ° C (1,013 百帕)
沸点/沸程	:	181 ° C (1,013 百帕)
闪点	:	65 ° C 方法: 49 (Pensky-Martens), 闭杯
蒸发速率	:	无数据资料
爆炸上限	:	8 % (V)
爆炸下限	:	1 % (V)
蒸气压	:	无数据资料
蒸气密度	:	无数据资料
密度/相对密度	:	无数据资料
密度	:	0.89 克/cm <sup>3</sup> (20 ° C, 1,013 百帕)
溶解性		
水溶性	:	不混溶
其它溶剂中的溶解度	:	无数据资料
正辛醇/水分配系数	:	无数据资料
点火温度	:	无数据资料
黏度		
动力黏度	:	20 mPa·s (20 ° C)
运动黏度	:	> 20.5 mm <sup>2</sup> /s (40 ° C)

### 10. 稳定性和反应性

反应性	:	按指导方法贮存和使用不会产生分解。
稳定性	:	按指导方法贮存和使用不会产生分解。
危险反应	:	按指导方法贮存和使用不会产生分解。 蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。
应避免的条件	:	热、火焰和火花。

## CERACOL 610

产品代码: 000000000000149023

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

禁配物 : 强氧化剂  
危险的分解产物 : 没有危险的分解产物。

### 11. 毒理学信息

#### 急性毒性

##### 产品:

急性经口毒性 : 备注: 无数据资料

##### 组分:

##### 重溶剂油:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg  
方法: OECD 测试导则 401  
GLP: 是

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg  
方法: OECD 测试导则 402  
GLP: 是

#### 皮肤腐蚀/刺激

##### 产品:

备注: 无数据资料

##### 组分:

##### 重溶剂油:

种属: 家兔  
方法: OECD 测试导则 404  
结果: 反复暴露可能引起皮肤干燥和开裂。  
GLP: 是

#### 严重眼睛损伤/眼刺激

##### 产品:

备注: 无数据资料

##### 组分:

##### 重溶剂油:

种属: 家兔  
结果: 无眼睛刺激  
方法: OECD 测试导则 405  
GLP: 是

## CERACOL 610

产品代码: 000000000000149023

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

### 呼吸或皮肤过敏

**产品:**

备注: 无数据资料

**组分:**

**重溶剂油:**

测试类型: 最大反应试验

接触途径: 皮肤接触

种属: 豚鼠

方法: OECD 测试导则 406

结果: 非皮肤致敏物

GLP: 无适用资料。

### 重复染毒毒性

**产品:**

备注: 无数据资料

### 其他信息

**产品:**

备注: 头痛, 眩晕, 乏力, 恶心和呕吐可能是接触过多的症状。

高于最低限值 (TLV) 的浓度会引起麻痹的效果。

溶剂会使皮肤脱脂。

---

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

**产品:**

对鱼类的毒性 : 备注: 无数据资料

对水溞和其他水生无脊椎动物 : 备注: 无数据资料  
的毒性

**组分:**

**重溶剂油:**

对鱼类的毒性 : LL50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 2 - 5 mg/l  
暴露时间: 96 h  
测试类型: 半静态试验  
方法: OECD 测试导则 203

## CERACOL 610

产品代码: 000000000000149023

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

GLP: 是

对水蚤和其他水生无脊椎动物  
的毒性 : EL50 (Daphnia magna (水蚤)): 3 - 10 mg/l  
暴露时间: 48 h  
测试类型: 静态试验  
方法: OECD 测试导则 202  
GLP: 是

对藻类的毒性 : EL50 (月牙藻): 11 mg/l  
暴露时间: 72 h  
方法: OECD 测试导则 201  
GLP: 是

NOELR (月牙藻): 2.5 mg/l  
暴露时间: 72 h  
方法: OECD 测试导则 201  
GLP: 是

### 持久性和降解性

#### 产品:

生物降解性 : 备注: 无数据资料

#### 组分:

#### 重溶剂油:

生物降解性 : 结果: 具有固有生物降解性。  
方法: OECD 测试导则 301F  
GLP: 否

### 生物蓄积潜力

#### 产品:

生物蓄积 : 备注: 无数据资料

### 土壤中的迁移性

无数据资料

### 其他环境有害作用

#### 产品:

其它生态信息 : 在非专业的操作或处理时, 不排除会产生环境危害。  
对水生生物有毒并具有长期持续影响。

## CERACOL 610

产品代码: 000000000000149023

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

### 13. 废弃处置

#### 处置方法

- 废弃化学品 : 本品不允许排入下水道, 水道或土壤。  
 不要用化学物质或使用过的容器去污染水池, 水道和沟渠。  
 送往有执照的废弃物管理公司。
- 污染包装物 : 倒空剩余物。  
 按未用产品处置。  
 不要重复使用倒空的容器。  
 禁止焚烧或用割炬切割空桶。

### 14. 运输信息

#### 国际法规

##### 陆运 (UNRTDG)

- 联合国编号 : UN 3082  
 联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.  
 (Alkyl (C3-C5) benzenes)  
 类别 : 9  
 包装类别 : III  
 标签 : 9

##### 空运 (IATA-DGR)

- UN/ID 编号 : UN 3082  
 联合国运输名称 : Environmentally hazardous substance, liquid, n. o. s.  
 (Alkyl (C3-C5) benzenes)  
 类别 : 9  
 包装类别 : III  
 标签 : Miscellaneous Dangerous Goods  
 包装说明 (货运飞机) : 964  
 包装说明 (客运飞机) : 964

##### 海运 (IMDG-Code)

- 联合国编号 : UN 3082  
 联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.  
 (Alkyl (C3-C5) benzenes)  
 类别 : 9  
 包装类别 : III  
 标签 : 9  
 EmS 表号 : F-A, S-F  
 海洋污染物 (是/否) : 是  
 备注 : IMDG Code segregation group - none

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

#### 国内法规

## CERACOL 610

产品代码: 000000000000149023

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

### GB 6944/12268

联合国编号 : UN 3082  
 联合国运输名称 : 对环境有害的液态物质, 未另列明的  
 (烷基(C3-C5)苯)  
 类别 : 9  
 包装类别 : III  
 标签 : 9

### 特殊防范措施

本文提供的运输分类仅供参考, 纯粹基于本安全技术说明书中所描述的未包装材料的性质。运输分类可能因运输方式、包装尺寸和区域或国家法规的不同而有所不同。

## 15. 法规信息

### 适用法规

## 16. 其他信息

### H-说明的全文

#### 缩略语和首字母缩写

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; EC<sub>x</sub> - 引起 x%效应的浓度; EL<sub>x</sub> - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErC<sub>x</sub> - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC<sub>50</sub> - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC<sub>50</sub> - 测试人群半数致死浓度; LD<sub>50</sub> - 测试人群半数致死量(半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见(有害)作用浓度; NO(A)EL - 无可见(有害)作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量)结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规(EC) 1907/2006号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TECI - 泰国既有化学物质清单; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

日期格式 : 年/月/日

### 免责声明

此处的信息是根据我们现有的知识, 因而不能对某些特性作出保证。