


化学品安全技术说明书

CHEMICAL SAFETY DATA SHEET

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称：VCI-608 松香清洗剂
 企业中文名称：维希艾环保新材料（上海）股份有限公司
 企业英文名称：VCI EP NEW MATERIALS (SHANGHAI) CO.,LTD.
 地址：上海市金山区亭林工业区金腾路 1809 号
 传真号码：86-21-37912880
 企业应急电话：4006-717-900
 技术说明书编码：VCI-608
 生效日期：2025 年 11 月 12 日

第二部分 危险性标识

| | |
|-----------------------------|--|
| GHS 分类 | 皮肤刺激（类别 2） |
| | 眼刺激（类别 2） |
| 象形图 |  |
| 信号词 | 警告 |
| 危险性说明 | H315：造成皮肤刺激 |
| | H319：造成严重眼刺激 |
| 防范说明 | P264：作业后彻底清洗 |
| | P280：戴防护手套/防护眼镜 |
| | P302+P352：如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗 |
| | P305+P351+P338：如进入眼睛：用水小心冲洗数分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗 |
| | P332+P313：如发生皮肤刺激：求医/就诊 |
| | P337+P313：如眼刺激持续：求医/就诊 |
| | P403+P233：存放于通风良好的地方。保持容器密闭 |
| P501：按地方/区域/国家/国际法规处置内装物/容器 | |

第三部分 成分/组成信息

产品状态：液体混合物

| 成分名称 | CAS 号 | 含量 |
|--------|-------|--------|
| 改性精馏烷烃 | 未公开 | 95-99% |
| 多元脂肪醇 | 未公开 | 1-5% |

第四部分 急救措施

皮肤接触：立即脱去污染衣物，用大量清水冲洗，如有不适就医。

眼睛接触：用清水或生理盐水冲洗至少 5 分钟，就医。

吸入：移至空气新鲜处，如呼吸困难，输氧并就医。

食入：立即就医。

第五部分 消防措施

灭火介质：根据包装材料选择适当灭火剂。

不宜使用：水。

危险特性：挥发性液体，高浓度蒸气可能引起不适。

危险燃烧产物：无数据。

消防人员防护：佩戴自给式呼吸器，穿全套防护服。

第六部分 泄露应急处理

个人防护：穿戴防护手套、护目镜。

环境预防：防止进入下水道和限制性空间。

控制方法：收集于密闭容器中，加强通风。

清理方法：残留物会自然挥发。

第七部分 操作处置及储存

操作注意事项：

保持良好通风；穿戴防护设备；禁止在工作场所饮食。

储存注意事项：

阴凉干燥处；保持容器密闭；避免阳光直射、高温。

第八部分 接触控制/个体防护

工程控制：自然通风或机械通风。

呼吸系统防护：一般不需，高浓度时建议防护。

眼睛防护：安全护目镜。

身体防护：工作服。

手防护：乳胶手套。

卫生措施：作业后清洗，定期清洗工作服。

第九部分 理化特性

| 项目 | 信息 |
|--------|-------------------------------|
| 外观 | 无色透明液体 |
| 气味 | 低溶剂气味 |
| 密度 | 1.45 ± 0.02 g/cm ³ |
| 表面张力 | ≤ 30 mN/m |
| 水分含量 | ≤ 0.1% |
| 酸度 | ≤ 0.1% |
| 不挥发物含量 | ≤ 0.01% |

第十部分 稳定性和反应性

稳定性: 正常条件下稳定。

避免接触的条件: 高温、强氧化剂。

禁配物: 水性溶液、强氧化剂。

危险反应: 无。

分解产物: 无数据。

第十一部分 毒理学信息

急性毒性: 无数据。

皮肤刺激: 可能引起刺激。

眼睛刺激: 可能引起刺激。

致癌性: 不列为致癌物。

第十二部分 生态学信息

生态毒性: 无毒。

生物降解性: 无数据。

环境备注: 注意防止水污染。

第十三部分 废弃处置

废弃物性质：按危险废弃物处理。

处置方法：交由有资质的单位处理或回收利用。

禁止行为：不得直接排放。

第十四部分 运输信息

联合国编号：未列明

联合国正式运输名称：松香清洗剂。

包装类别：II 类

包装方法：25kg/250kg 桶装。

运输注意事项：防止日晒、雨淋、高温。

第十五部分 法规信息

中国法规：符合相关环保法规

国际法规：符合 GHS 标准

第十六部分 其他信息

填表时间：2025 年 11 月 12 日；

填表部门：技术质量部；

数据审核单位：维希艾环保新材料（上海）股份有限公司/技术质量部；

修改说明：

其他信息：产品安全数据表是为了确保安全使用有关危险有害化工产品，而提供给使用厂家的参考资料。使用厂家应以此资料，在实际生产使用时采取相应的措施，务必在了解的基础上正确使用。因此，本数据表及其内容并不是安全保证书也不能成为合法有效的契约。