

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-605 碳氢清洗剂

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-605

生效日期：2025 年 11 月 12 日

第二部分 危险性标识

GHS 分类	易燃液体（类别 3）
	皮肤刺激（类别 2）
象形图	
信号词	警告
危险性说明	H226：易燃液体和蒸气
	H315：造成皮肤刺激
防范说明	P210：远离热源/火花/明火/热表面禁止吸烟
	P233：保持容器密闭
	P240：容器和接收设备接地/等势连
	P241：使用防爆电气/通风/照明设备
	P242：只能使用不产生火花的工具
	P280：戴防护手套/防护眼镜/防护面罩
	P303+P361+P353：如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗皮肤/淋浴
	P331：不要催吐
	P332+P313：如发生皮肤刺激：求医/就诊
	P370+378：火灾时：使用抗醇泡沫、干粉、二氧化碳灭火
	P403+P235：存放于阴凉通风处。保持容器密闭
	P405：存放处须加锁
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

产品组成：混合物

成分名称	CAS 号	含量
复合碳氢溶剂	64742-94-5	>99%

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：勿催吐，就医。

医疗注意事项：出示容器标签和 SDS。

第五部分 消防措施

灭火介质：泡沫、二氧化碳、干粉、消防砂。

不宜使用：1211 灭火器。

危险特性：挥发性液体，蒸气可与空气形成爆炸性混合物。

危险燃烧产物：一氧化碳、二氧化碳。

消防人员防护：佩戴正压自给式呼吸器，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：用吸附材料收集，加强通风。

清理方法：收集于密闭容器中。

第七部分 操作处置及储存

操作注意事项：

保持良好通风；消除点火源；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；远离热源、火源；与强氧化剂隔离。

第八部分 接触控制/个体防护

工程控制：局部排风，全面通风。

呼吸系统防护：必要时佩戴防有机蒸气口罩。

眼睛防护：安全护目镜。

身体防护：工作服。

手防护：耐化学品手套。

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	0.76 ± 0.02 g/cm ³
闪点	≥ 40
馏程	160~200

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: 强氧化剂、水性物质。

危险反应: 无。

分解产物: 无。

第十一部分 毒理学信息

急性毒性: 无急性毒性数据。

皮肤刺激: 可能引起皮肤脱脂。

眼睛刺激: 可能引起刺激。

致敏性: 无已知数据。

致突变性: 无

致癌性: 无

生殖毒性: 无

吸入危害: 高浓度蒸气可能引起呼吸道刺激。

第十二部分 生态学信息

生态毒性：无数据。

生物降解性：可生物降解。

生物富集性：无数据。

第十三部分 废弃处置

废弃物性质：危险废弃物。

处置方法：交由有资质的单位处理。

禁止行为：按地方法规处置，不得排入环境。

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：碳氢清洗剂

包装类别：II 类

包装方法：20L/200L 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：

《危险化学品目录》（2015 版）：未列入；《危险化学品安全管理条例》；GB 13690-2013《常用危险化学品分类及标志》；

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。