



**YEBOND® 2223LV 双组份聚氨酯胶粘剂/主剂**

V0120191206

**第一部分 化学品及企业标识**

中文名称	YEBOND® 2223LV 双组份聚氨酯胶粘剂/主剂
英文名称	YEBOND® 2223LV Two-Component Polyurethane Adhesive/Resin
企业名称	上海汉司实业有限公司
地 址	上海市合川路 3089 号 B 座 5 楼
邮 编	201103
电子邮件地址	service@shhansi.com
传真号码	021-23025185
企业应急电话	021-54580909
技术说明书编码	HS-2019-2223LV-001

**第二部分 危险性概述**

危险性类别	本品依据 GB 13690-2009《化学品分类和危险性公示通则》分类为： 皮肤腐蚀/刺激 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 类别 2B 上述没有记载的危害性分类不适用或无法分类。
侵入途径	吸入、食入、眼睛和皮肤接触。
健康危害	造成轻微皮肤刺激，眼刺激。
环境危害	无详细资料
燃爆危险	不属于易燃危险品。

**第三部分 成分/组成信息**

化学品名称 YEBOND® 2223LV 双组份聚氨酯胶粘剂/主剂

成 分	含 量	CAS No.	EC No.
蓖 麻 油	30-40%	8001-79-4	232-393-8
碳 酸 钙	40-50%	471-34-1	207-439-9
改性聚醚	10-20%	29434-03-5	---

**第四部分 急救措施**

皮肤接触	立即用肥皂和大量清水彻底冲洗皮肤 15 分钟以上。除去受污染的衣服。
眼睛接触	提起眼睑，用流动清水冲洗 15 分钟以上。若有刺激情况，就医。
吸 入	立即脱离现场至空气新鲜处。若呼吸困难，给氧。
食 入	温水漱口，就医。

## 第五部分 消防措施

危险特性	不属于易燃危险品。
灭火方法及灭火剂	可用雾状水、干粉、泡沫和二氧化碳灭火。
灭火注意事项及措施	消防员应戴自给正压式呼吸器，穿消防防护服以防止皮肤和眼睛接触。

## 第六部分 泄露应急处理

应急处理	处置人员应对身体进行适当防护。避免与皮肤，眼睛接触，提供足够的空气冷却。避免排放入下水道。用惰性材料吸附（如干沙、蛭石），收集于干燥、洁净、有盖的容器中，待处置。清扫后通风，洒水。
------	--

## 第七部分 操作处置与储存

操作处置注意事项	操作人员应经过培训，严格遵守操作规程。建议操作人员穿一般作业防护服，戴合适的化学防护手套，避免吸入，避免眼睛和皮肤直接接触。远离火种、热源、工作场所严禁吸烟。工作场所应有通风系统和设备。避免与强氧化剂和食用化学品接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装破裂受潮和造成损失。配备相应品种和数量的消防器材及泄露应急处理设备。
储存注意事项	储存于阴凉、通风、干燥的库房内。保持容器密封，避光保存。 储存温度： $+10^{\circ}\text{C}\sim 30^{\circ}\text{C}$ 储存期：原包装下 12 个月。

## 第八部分 接触控制/个体防护

最高容许浓度	未制定标准。
监测方法	无
工程控制	有通风系统和设备。提供安全淋浴和洗眼设备。
呼吸系统防护	戴管理部门认可的面罩。
眼睛防护	戴化学安全眼镜。
身体防护	穿一般作业防护服。
手部防护	戴合适的防护手套。
其他防护	工作场所严禁吸烟、进食和饮水。工作后，淋浴更衣。

## 第九部分 理化特性

外观	白色液体
气味	稍有气味
闪点 ( $^{\circ}\text{C}$ )	$>100^{\circ}\text{C}$ (闭杯)
溶解性	难溶于水

## 第十部分 稳定性与反应活性

稳定性	常温常压下稳定。
避免接触的物质	强氧化剂和食用化学品。

聚合危害 不聚合  
有害分解产物 CO, CO<sub>2</sub>, 钙的氧化物。

### 第十一部分 毒理学资料

急性口服毒性 碳酸钙 大鼠口服 LD<sub>50</sub> 6450mg/kg。  
刺激性 刺激眼睛, 呼吸系统和皮肤。

### 第十二部分 生态学资料

生态毒性 无资料  
生物降解性 无资料  
非生物降解性 无资料

### 第十三部分 废弃处置

废弃处置方法 处置前应参阅当地环保部门的有关规定, 建议交给具有资格的化学废物处理部门处置。

### 第十四部分 运输信息

危险货物编号 无  
UN 编号 无  
包装标志 无  
包装类别 无

### 第十五部分 法规信息

国内法规 本品未列入 GB 12268-2012《危险物品名表》中。  
本品未列入《铁路危险物品名表》(2009 版)中。

### 第十六部分 其它信息

修改说明 第 1 次修订  
其他信息 本说明书按照 ISO11014-1:1994 标准要求, 根据我公司现有知识编写, 接受本产品的收货人必须根据 SDS 或产品使用说明中的要求, 结合现场实际情况制定安全作业规程, 并应该承担责任遵守现行法规和条例。