

# 化妆品原料安全信息

原料报送码：000129-07647-2926

## 【一、基本信息和工艺简述】

<b>原料商品名*</b>	C12-14 仲链烷醇聚醚-3			<b>版本号</b>	1.0	
<b>原料组成*</b>	<b>序号</b>	<b>中文名称</b>	<b>INCI 名称/英文名称</b>	<b>备注</b>	<b>含量</b>	
					<b>典型值/目标值</b>	<b>范围</b>
	1	C12-14 仲链烷醇聚醚-3	C12-14 SEC-PARETH-3			95-99%
<b>原料基本属性</b>	<b>a.主成分基本特征</b>		<b>b.原料来源</b>	<b>c.原料生产方式</b>	<b>d.其他特征</b>	<b>e.复配/混合原因</b>
	聚合物/混合物		合成	化学反应		
<b>化妆品中使用目的</b>	乳化剂, 分散剂, 增溶剂					
<b>化妆品中建议添加量</b>	<b>驻留类化妆品</b>		NA			
	<b>淋洗类化妆品</b>		0.1%			
<b>其他使用限制</b>	<b>配方禁忌</b>					
	<b>其他使用限制</b>					
	<b>警示用语</b>					
<b>原料性状*</b>	<b>颜色</b>		无色透明			
	<b>气味</b>		略有气味			
	<b>形态</b>		液体			
<b>物理化学性质描述</b>	<b>溶解性</b>		水溶			
	<b>其他性质</b>					
<b>生产工艺概述</b>	C12-14 仲醇和环氧乙烷聚合而得					

**生产工艺概述—植物（直接来源）**

序号	原料组分中文名称	拉丁文	部位

**生产工艺概述—动物（直接来源）**

序号	原料组分中文名称	拉丁文	部位

**生产工艺概述—藻类和大型真菌（直接来源）**

序号	原料组分中文名称	拉丁文	部位

**生产工艺概述—使用基因工程技术的发酵或细胞/组织培养**

序号	原料组分中文名称	基因供体生物	原始基因信息	基因修饰信息	载体构建	工程菌信息或细胞/组织来源	拉丁名

**生产工艺概述—其他一般发酵或细胞/组织培养**

序号	原料组分中文名称	工程菌信息或细胞/组织来源	拉丁名

**【二、原料质量和特征性指标】**

原料鉴别方法	
--------	--

**结构明确的单一化合物**

序号	中文名称	指标*	分子式	CAS 号	控制范围*		检验方法
					数值	单位	

### 聚合物/混合物

序号	中文名称	指标*	分子式	CAS 号	控制范围*		检验方法
					数值	单位	
1	C12-14 仲链烷醇聚醚-3	聚合度	R-O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O)nH		3	mol	

### 植物原料（直接来源）

序号	中文名称	指标*	分子式	CAS 号	控制范围*		检验方法
					数值	单位	

### 肽

序号	中文名称	指标*	数值	单位	指标描述

### 蛋白质

序号	中文名称	指标*	数值	单位	指标描述

### 纳米原料

序号	中文名称	指标*	分子式	CAS 号	控制范围*		检验方法
					数值	单位	

其他							
序号	中文名称	指标*	分子式	CAS 号	控制范围*		检验方法
					数值	单位	

### 【三、风险信息和控制指标】

重金属风险					
序号	质控项目/风险名称物质*	CAS 号	限量要求*		备注
			数值	单位	
1	铅		20	mg/kg	
2	砷		3	mg/kg	

微生物风险					
序号	质控项目/风险名称物质*	CAS 号	限量要求*		备注
			数值	单位	

农药残留风险					
序号	质控项目/风险名称物质*	CAS 号	限量要求*		备注
			数值	单位	

其他风险					
序号	质控项目/风险名称物质*	CAS 号	限量要求*		备注
			数值	单位	
1	二噁烷		30	mg/kg	

### 【四、国际权威机构评估结论】

序号	中文名称	评估机构	评估量或安全限量		限制条件
			数值	单位	

--	--	--	--	--	--

### **【五、其他行业使用要求简述】**

作为去污剂、匀染剂等，应用于纺织、印染等领域。

### **【六、其他需要说明的问题】**