

化妆品原料安全信息

原料报送码：001947-00826-6546

【一、基本信息和工艺简述】

原料商品名*	FEELZ BC 337			版本号	
原料组成*	序号	中文名称	INCI 名称/英文名称	备注	含量
					典型值/目标值
	1	丁二醇二辛酸/二癸酸酯	BUTYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE	CAS 编号： 211107-84-5	99-100%
原料基本属性	a.主成分基本特征	b.原料来源	c.原料生产方式	d.其他特征	e.复配/混合原因
	结构明确的单一化合物	植物（间接来源）、矿物	化学反应		
化妆品中使用目的	润肤剂, 增溶剂				
化妆品中建议添加量	驻留类化妆品	防晒霜 (Sunscreen) 护肤霜 (SkinCare) - 10-30%			- 10-30%
	淋洗类化妆品	-			
其他使用限制	配方禁忌				
	其他使用限制				
	警示用语				
原料性状*	颜色	无色至黄色			
	气味	非常轻微			
	形态	液体			
物理化学性质描述	溶解性	脂溶			
	其他性质	- 铺展性好 - 清爽的肤感			
生产工艺概述	<p>工厂流程说明</p> <p>1. 原料入料 将原料（辛酸癸酸 CAPRYLIC/CAPRIC ACID，丁二醇 BUTYLENE GLYCOL）以工程师计算出的比例（量）泵入预热罐中或直接输送到反应釜中。混合物泵在未送至反应釜之前在预热罐中进行加热，以确保固体物料融化。通常将其加热至 80° C。</p> <p>2. 反应中</p>				

	<p>在反应釜中，其混合物将进一步加热至所需温度 (220° C)，并将反应时的水蒸气排去并收集。当反应达到某一点时，将施加真空以将反应推进至最终阶段。一些关键参数将根据要求进行测量，然后将产品冷却并抽出以进行下一步处理。</p> <p>3. 蒸馏 短程蒸馏 (SPD) 是油脂工业中使用的最先进的蒸馏技术。在这里我们自己设计的专有 SPD 让我们能够生产各种特色油脂。反应后的油脂会在这里蒸馏至设定的纯度。</p> <p>4. 过滤处理 在灌桶前，产品会被过滤。经过一种特殊的过滤系统，我们能够以更清洁，更有效的方式减低色度与去除杂物。</p> <p>5. 灌桶与包装 灌桶和包装装置是按照 GMP 规范进行设计，以确保我们的产品在灌桶包装时不受任何污染。</p>
--	--

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	依据 COA MSDS 等相关信息 纯度以气相色谱法测量
--------	---------------------------------

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	
1	丁二醇二辛酸/ 二癸酸酯	纯度		211107- 84-5	99 - 100	%	纯度以气 相色谱法 测量
2	丁二醇二辛酸/ 二癸酸酯	酸值			0.0 - 0.5	mg KOH/ g	AOCS Cd 3d-63
3	丁二醇二辛酸/ 二癸酸酯	羟值			0 - 5	mg KOH/ g	CA-081
4	丁二醇二辛酸/ 二癸酸酯	皂化值			295 - 315	mg KOH/ g	AOCS Cd 3-25
5	丁二醇二辛酸/ 二癸酸酯	色度			0 - 50	APHA	AOCS Td 1b-64

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	

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	

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	

【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】

该产品是油脂产品，因此其中的水含量太低，无法使微生物生长。它具有良好的抗氧化性，所以无微生物风险。

【六、其他需要说明的问题】