化妆品原料安全信息

原料报送码: 162847-01105-6601

【一、基本信息和工艺简述】

原料商品名*	蓝莲花纸	屯露				版本	号			
				INICI	名称/英				含量	<u>=</u> <u>E</u>
	序号	中文	名称		名称	备注	Ē		!值/目 :值	范围
原料组成*	1	(NY I CAEI	蓝睡莲 ′MPHA EA RULEA 花水	CA FL	MPHAEA ERULEA OWER MATER			, R	ivier	98.5-99%
	2 J 一		TYLENE LYCOL					0.2-0.5%		
			1,2- Anediol					0.4-0.7%		
	4		基苯乙酮	HYDROXYACET OPHENONE						0.2-0.3%
原料基本属性	a.主成分基 b.原料来源性 本特征		c.原料生	产方式	d. 其他	特征	e.复配/	混合原因		
***************************************	其他混合物 植物(直接来源)	-	其他				购得主成分 行复配			
化妆品中使用 目的	润肤剂									
化妆品中	驻	留类值	化妆品	(). 1–100%					
建议添加量	淋	洗类(化妆品	(). 1–100%					
		配方								
其他使用限制	其		羽限制							
		警示院			工名乙独共	- A				
│ │ 原料性状∗		-			无色至微黄 					
19571 1 T. K.V.	形态				蓝莲花鲜花特征香气 清澈透明低粘液体					
物理化学性质		溶解		;	水溶					
描述		其他		-	本品的任何	浓度不属于角	 危险化学	:品,对	环境友好	7

生产工艺概述 水蒸馏 埃及蓝睡莲鲜花,经冷凝、过滤、灭菌、加添加剂、检验入库

	生产工艺概述一植物(直接来源)					
序号	序号 原料组分中文名称 拉丁文					
1	埃及蓝睡莲(NYMPHAEA CAERULEA)花水	NYMPHAEA CAERULEA	花			

	生产工艺概述一动物(直接来源)						
序号	序号 原料组分中文名称 拉丁文 部位						

	生产工艺概述一藻类和大型真菌(直接来源)						
序号	序号 原料组分中文名称 拉丁文 部位						

	生产工艺概述一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	

	生产工艺概述一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

感官评测

	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 数值	芭围* 单位	检验方法

	聚合物/混合物						
序号	中文名称	指标*	分子式	CAS 号	控制 数值	范围* 单位	检验方法

	植物原料(直接来源)							
序	由立有和	11/1 L	A Z +	040 =	控制	范围*	从	
号	中文名称	指标*	分子式	CAS 号	数值	单位	检验方法	
1	埃及蓝睡莲 (NYMPHAEA CAERULEA)花 水	密度			0.99- 1.02	g/ml	室温,天平 +容量瓶	
2	埃及蓝睡莲 (NYMPHAEA CAERULEA)花 水	PH			3.0- 6.5	无	室温、原液	

			肽		
序号	中文名称	指标*	数值	単位	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* 単位	检验方法

	其他								
序号	中文名称	指标*	分子式	CAS 号	控制:	范围* 単位	检验方法		

【三、风险信息和控制指标】

重金属风险							
序号	号 质控项目/风险名称物质* CAS 号		要求*	备注			
1	 铅	7439-92-1		mg/kg			
2	汞	7439-97-6	≤1	mg/kg			
3	砷	7440-39-2	€2	mg/kg			
4	镉	7440-43-9	≤ 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* 数值 单位		备注		
1			奴 阻	CFU/mL			
2	霉菌和酵母菌总数		≤20	CFU/mL			

农药残留风险

序号	医检西日/回坠力和船后.	CAS 号	限量要求*		备注
14.4	质控项目/风险名称物质*	CAS 7	数值	单位	一
1	六六六		≤1	mg/kg	未检出
2	滴滴涕		≤1	mg/kg	未检出

其他风险							
序号	质控项目/风险名称物质*	CAS 号	限量 数值	要求*	备注		

【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】

亦用于芳疗行业。

【六、其他需要说明的问题】

本品含有芳香性物质,具有较好的自防腐效果,但因还含有较丰富的植物体中的水溶性营养物质,为帮助防腐而添加了1,2-己二醇等,严禁饮用。本品所含有的芳香性物质易挥发、对光敏感,建议选用避光容器,并严格密封保存。