

化学品安全技术说明书

First date of issue : 03. 16. 2022.

第一部分 化学品及企业标识**1-1 产品标识**

产品中文名：ESORAMANI®纳米级海水珍珠粉

产品用途：化妆品添加/护肤活性成分

1-2 企业标识

企业名称：伊莎曼妮（广州）生物科技有限公司

企业地址：广州市黄埔区神舟路 18 号 3 栋(自编号 C1) 503 房

本品不属于法规 1907、2006、EC 所要求编制安全技术说明书的范围内。本安全技术说明书仅供参考之用

第二部分 成分/ 组成信息

2-1 纯品× 混合物√

2-2 描述：由以下含有无害添加物的成分组成的混合物

名称	INCI	组成比例	CAS 号
珍珠粉	PEARL POWDER	100%	94349-67-4

第三部分 危险性概述

3-1 危险性类别：本品根据欧盟化学物质分类、标记及包装相关 CLP 法规没有被分类。有关对人类和环境有害的资料，按照欧盟指令 67/548/EEC、1999/45/EC 的计算方法，本品不需要被标签。

3-2 标签

按 Regulation(EC)No1272/2008 有关化学物质的分类标识及包装规定，标签标记不适用

图标不适用

信号词不适用

标签上辨别危险成分不适用

危险字句不适用

警戒字句不适用

3-3 其他有害性

PBT（残害性、生物浓缩性、毒性物质）及 vPvB（高残留性、高生物浓缩性物质）评价结果均不适用。

第四部分 急救措施

4-1 皮肤接触：如果感觉不适，马上用清水进行彻底冲洗，如果皮肤刺激持续，请咨询医生。就医。

4-2 眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗数分钟。就医。

4-3 吸入：离开现场至空气新鲜处。如呼吸困难，给输氧。就医。

4-4 误食：用水漱口，如果症状持续或严重，就医。

第五部分 消防措施

化学品安全技术说明书

First date of issue : 03. 16. 2022.

5-1 危险特性：未有特殊的燃烧爆炸特性。

5-2 灭火方法：本品不会引燃。

5-3 防护措施：穿上全面保护衣服、口腔呼吸保护装置。

第六部分 泄漏应急处理

6-1 应急处理：隔离泄漏污染区，限制出入，确保有足够的通风装置。建议应急处理人员使用呼吸保护装置，以避免受烟雾、粉尘、气溶胶的影响，避免接触眼睛，避免接触皮肤。

6-2 环境保护措施：切勿让其进入下水道、水面或地下水。

6-3 收容和清除泄露物的方法及材料：吸收液体粘合原料（沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘用剂、锯屑）

根据本说明书第十三部分弃置受污染物。

第七部分 操作处置与储存

7-1 安全操作处置的预防措施：

保持存储器密封，远离热力和直接阳光照射；确保工作间有良好的通风和排气装置，避免直接接触眼睛。

7-2 防止火灾及爆炸的资料：一般的防火措施

7-3 安全储存条件，包括任何不兼容性：

储存在阴凉的位置，远离食品，远离氧化剂。

第八部分 接触控制/个人防护

8-1 控制参数

在工作场所需要限值监控的成分：本品不含任何必须在工作间受到监视的重要价值的材料，

衍生无影响浓度：不适用。

预估无影响浓度：不适用

额外的资料：制作期间有效的清单将作为基础来使用。

8-2 个人防护设备

8-2-1 呼吸系统防护：建议使用适当的呼吸保护装置，加强通用。

8-2-2 手部防护：手套的物料必须是不渗透性的，且能抵抗本品。（基于缺乏测试，对于本品不会提供手套材料的建议。选择手套材料时，请注意包括且不限于手套材料的品质、材料、渗透时间、渗透率和降解参数，并在使用时进行检查，或向手套生产厂家获取准备的数据。）

8-2-3 眼睛防护：安全护目镜

8-2-4 其它防护：及时换洗工作服。保持良好的卫生习惯。

8-3 环境暴露控制：控制措施必须符合环境保护法规。

第九部分 理化特征

化学品安全技术说明书

First date of issue : 03. 16. 2022.

9-1 有关基本物理及化学特征的信息

外观与性态：类白色粉末

颜色：类白色

气味：带有珍珠特征性淡腥味

气味阈值：无相关详细资料

熔点（℃）：无资料

沸点（℃）：无资料

冷凝点（℃）：无资料

闪点（℃）：不适用

引燃温度（℃）：无资料

分解温度：（℃）：无资料

爆炸上限[% (V/V)]：无意义

爆炸下限[% (V/V)]：无意义

蒸气压：无资料

密度：无资料

相对密度：无资料

在溶剂里的溶解度/ 和溶剂的混溶性水：不溶解

燃烧热 (kJ/mol)：无意义

临界温度（℃）：无意义

临界压力 (MPa)：无意义

9-2 其他信息：无资料**第十部分 稳定性和反应活性**

10-1 反应性：如果遵照规格使用则不会分解。

10-2 稳定性：在推荐的贮存条件下是稳定的。

10-3 有害反应可能性：未有已知的危险反应。

10-4 应避免的条件：无相关详细资料。

10-5 不相容的物质：无相关详细资料。

10-5 危险的分解产物：未知有危险的分解产品中。

第十一部分 毒理学资料

11-1 毒理学影响的信息：无急性毒性

11-2 与分类相关的 LD/LC50 值：

11-3 刺激性表现：

在皮肤上面：对皮肤敏感人士，可能对皮肤造成刺激影响；

在眼睛上面：高浓度直接接触眼睛，可能对眼睛造成刺激影响；

致敏作用：可能致敏；

化学品安全技术说明书

First date of issue : 03. 16. 2022.

- 11-4 毒理动力学, 新陈代谢及分布: 无相关详细资料
- 11-5 剧烈反应(剧烈毒理、发炎及腐蚀作用): 无相关详细资料
- 11-6 反复接触下的毒性: 无相关详细资料
- 11-7 CMR 作用(致癌, 导致基因突变, 对生殖系统有害): 无相关详细资料

第十二部分 生态学资料

- 12-1 生态毒性: 无相关资料。
- 12-2 生物降解性: 无相关资料。
- 12-3 非生物降解性: 无相关资料。
- 12-4 其它有害作用: 无相关资料。

第十三部分 废弃处置

建议: 可以将少量的产品和家居废物一起丢弃, 受污染的容器和包装。
废弃处置方法: 处置前应参阅国家和地方有关法规, 必须按官方的规章来丢弃。

第十四部分 运输信息

- 14-1 危险货物编号: 不适用
- 14-2 UN 编号: 不适用
- 14-3 运输危险等级: 不适用
- 14-4 包装类别: 不适用
- 14-5 用护特别预防措施: 不适用

运输注意事项: 起运时包装要完整, 装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。
严禁与强酸类、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋, 防高温。车辆运输完毕应进行彻底清扫。

第十五部分 法规信息

- 15-1 对相应的物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律
MAK(German Maximum Workplace Concentration) 这些成分不列在名单上面
其他法规、限制和禁止规则:
 - SVHC Candidate List of REACH Regulation Annex XIV Authorisation(17/12/2014) 这些成分不列在名单上面
 - REACH Regulation Annex XVII Restriction(8/5/2014) 这些成分不列在名单上面
 - REACH Regulation Annex XIV Authorisation List(14/8/2014) 这些成分不列在名单上面
- 15-3 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

第十六部分 其他信息

免责声明: 本化学品安全技术说明书的资料是我们相信可靠的来源中获得。但是, 我们对所提供的数据并没有明示或隐含的保证。本品的处理、储存或弃置状况和方法是我们无法控制和可能超越我们的知识范围。在任何情况下, 我们均不会承担因不当处理、储存、使用或弃置此化学品所造成的损失、损害或相关费用。本化学品安全技术说明书是按此产品编造及只能应用于此产品。如此产品被使用为另一产品的组件, 此化学品安全说明并不适用。