

安全数据表

JY1002 红球藻抗逆因子 Cell-protection Ecust™ HPEs

1. 产品及企业标识

-产品名称	: 红球藻抗逆因子-HPEs
-产品编号	: JY1002
-使用范围	: 化妆品原料
-公司名称	: 上海伽誉生物科技有限公司
-地址	: 上海市松江区九新公路 2888 号申新广场 4 号楼 1 楼
-传真	: +86-021-39883868
-E-mail	: xgg@whysbio.com

2. 危险性概述

皮肤

无刺激性

眼睛刺激

无刺激性

吸入

实际无毒级。

3. 成分/组成信息

危险组分: 无。

INCI 名: 辛酸/癸酸甘油三酯, 雨生红球藻 (HAEMATOCOCCUS PLUVIALIS) 提取物

产品描述: 天然制品。

4. 急救措施

吸入: N/A

皮肤接触: N/A

眼睛接触: 提起眼睑, 用流动清水或生理盐冲洗

食入: 无需特别处理

5. 消防措施

推荐使用的灭火器: 水、二氧化碳、干粉。

禁用灭火器: 无。

特殊危险性: 如果发生起火, 可能释放刺激性烟雾。

防护措施: 避免吸入烟雾, 穿防护服。

附加信息: 被污染的灭火用水必须处理后才能排入下水道系统。

6. 泄露应急处理:

个人保护

无需特别处理

安全数据表

JY1002 红球藻抗逆因子 Cell-protection Ecust™ HPEs

应急处理方法

无需特别处理

7. 操作处置与储存

操作注意事项： 操作时严禁饮食、吸烟。

储存条件： 原包装避光保存，推荐保存温度：10~25℃。

储存注意事项： 为保证产品质量，应避免靠近热源、明火、强酸或强碱。不使用时避免长时间暴露在空气中。

8. 接触控制和个体防护

预防措施： 全面通风。

眼睛的防护： 佩戴护目镜。

手的防护： 带防化学品手套。

保护措施： 使用时，禁止饮食或吸烟。

9. 理化特性

-常规参数:

性状	: 液体
气味	: 特征气味
颜色	: 红棕色至深红棕色
透明度	: 澄清至略带浑浊

-理化性质:

密度 (D 20/4)	: 0.900-1.000
折光率 (N 20/D)	: 1.4370-1.4570
吸光度 (470nm, 无水乙醇稀释 100 倍)	: ≥ 0.30
溶解性	: 易溶于辛酸/癸酸甘油三酯

-重金属:

铅	: < 10 ppm
砷	: < 2ppm
汞	: < 1ppm
镉	: < 5ppm

10. 稳定性和反应性

稳定性： 原包装避光、干燥保存（最佳温度 20℃ \pm 2），12 个月。

应避免的情况： 避免光照、热源。

11. 毒理学信息

急性口服 LD50（老鼠）

雄性小鼠 >5000mg/kg b.w.; 雌性小鼠 >5000mg/kg b.w

皮肤刺激性（兔）

在正常使用水平下无刺激性

眼睛刺激性（兔）

安全数据表

JY1002 红球藻抗逆因子 Cell-protection Ecust™ HPEs

在正常使用水平下无刺激性

致突变性

无突变

致畸性

无至畸

致癌性

在小鼠和大鼠口服及真皮致癌研究中无致癌情况出现

12. 生态学信息

避免污染土壤、地表水和地下水。

13. 废弃处置

根据当地的法规对产品进行处置。

14. 运输信息

按非危险品运输。

15. 法规信息

无。

16. 其它信息

上述内容基于我们的知识及此安全信息表中提及的数据信息。

这些内容仅针对上述产品，应该可以帮助采用足够合适的安全预防措施。

重要注意事项：

上海伽誉生物科技有限公司（伽誉）提供所有资料是善意的，但并不具有代表性以及全面性和准确性。这份文件的用意只是作为一个引导和适当的预防处理材料。接受到信息的个人应自己独立判断，确定其是否适合自己的特定目的。

伽誉作的任何陈述及此处所列的资料或其产品所涉及的信息，无论明示或默示，不可以用于任何商业或其他方面。据此，伽誉将不负责赔偿因使用或依赖本资料而产生的损失。伽誉建议客户独立测试和评估其产品和工艺中关于伽誉产品的使用，以决定其安全性和有效性。