

安全数据表

JY1004 龙胆抗刺激因子 Chlorella Ecust™ Gseafs

安全数据制表日期: 21-06-2016, 版本 1.1

1. 产品及企业标识

-产品名称 : 龙胆抗刺激因子
-产品编号 : JY1004
-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: 丙二醇, 水, 龙胆 (GENTIANA SCABRA) 根提取物

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

JY1004 龙胆抗刺激因子 Chlorella Ecust™ GseaiFs

安全数据制表日期: 21-06-2016, 版本 1.1

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。

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	: 棕色至深棕色
透明度	: 澄清至略带浑浊

-理化性质:

密度(D 20/4)	: 0.980~1.150
折光率 (N 20/D)	: 1.3940~1.4140
pH 值(25℃, 直测法)	: 4.5~6.5
溶解性	: 溶于水

-微生物指标:

细菌总数 (cfu/g)	: <100
霉菌及酵母菌(cfu/g)	: <10
大肠杆菌	: 不得检出
绿脓杆菌	: 不得检出
金黄色葡萄球菌	: 不得检出

-重金属:

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

-产品批次稳定性控制:

龙胆苦苷含量	: $\geq 1200 \mu\text{g/ml}$ (HPLC)
应用	: 0-100%, 个人护理产品

安全数据表

JY1004 龙胆抗刺激因子 **Chlorella Ecust™ GseaiFs**

安全数据制表日期: 21-06-2016, 版本 1.1

包装 : 5Kg 和 25Kg/ 塑料桶

10. 稳定性和反应性

稳定性: 原包装避光、干燥保存, 保存温度: 10~25°C, 24 个月。

应避免的情况: 避免光照、热源。

有害分解成份: 过热时, 可能导致刺激性气体的释放。

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)

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。