

材料安全资料表 (MSDS)

文件编码: MSDS-金盏花提取液 版次 A/0 页码 2-1

金盏花提取液

一、品名与厂商资料

1.1 商品名: 金盏花提取液

*品种/提取部位: 金盏花 (CALENDULA OFFICINALIS) /花 *含添加剂, 仅限化妆品用, 严禁饮用

1.2 生产商名称: 广州云丽生物科技有限公司

办公地址: 广州市白云区太和绿地汇创广场 邮编: 510540 联络电话: 18665613699

传真: 8620-86085606 应急电话: 13922284067 联系人: 产品技术服务工程师

二、成分/组成信息、用途

2.1 全成分组成:

INCI 名	CAS 编号	百分比%	*2021 版化妆品原料序号
金盏花 (CALENDULA OFFICINALIS) 花提取物	无	98.5-99	No. 03500
丁二醇	107-88-0	0.2-0.5	No. 01946
1, 2-己二醇	6920-22-5	0.4-0.7	No. 00004
对羟基苯乙酮	99-93-4	0.2-0.3	No. 02021

2.2 主要用途: 高档爽肤水、亮白补水、空气清新、抑菌防臭、赋香等。

三、危险性概述

3.1 物质或混合物的分类: 混合物

3.2 危险性类别/危险性信息: 对人类及环境无特别危害性。本品的任何浓度不属于危险品。

3.3 暴露途径: 皮肤接触、眼睛接触和意外吞食。

3.4 健康危害:

3.4.1 急性影响

眼睛: 直接接触可能会引起极轻微刺激。

皮肤: 重复或长时间接触可引起极轻微刺激。

吸入: 吸入蒸汽或雾气可引起对鼻、喉、和胃的轻微刺激。

3.4.2 慢性影响: 无资料。

四、急救措施

4.1 眼睛接触: 用清水冲洗几分钟, 确保冲洗时偶尔抬起眼睑。过程不建议贸然取下隐形眼镜。

4.2 皮肤接触: 用清水清洗干净即可。

4.3 吸入: 无影响。严重吸入时转移到有新鲜空气处 (如室外)。

4.4 误食: 少量误食无严重影响。若大量误食请观察、催吐或就医。

五、燃烧性和消防措施

5.1 燃烧性/消防设施: 不可燃。消防设施不适用。

5.2 危险的分解产物: 无可用数据。

六、泄漏紧急处理

6.1 少量泄露: 将泄露物收集到一般性废液处理系统。擦拭干净。

6.2 大量泄露: 将泄露物快速地收集到一般性废液处理系统。用清水冲洗。

七、搬运与储存

7.1 储运处置注意事项: 按一般化学品储运。防止抛摔、防爆晒、防刺穿。

7.2 储存注意事项: 避光性容器。贮存于阴凉干燥处。取用后及时密封以防香气泄漏而影响品质。

八、暴露控制及防护措施

8.1 工程控制: 作业场所通风良好。确保洗眼站和安全淋浴间靠近作业场所。

8.2 大量泄漏时的个人防护: 护眼镜、防护服或劳保工作服, 防水防油手套。

8.3 其他卫生注意事项: 避免长期接触皮肤。

材料安全资料表 (MSDS)

文件编码: MSDS-金盏花提取液 版次 A/0 页码 2-2

九、物理化学性质

- 9.1 物理状态及外观、气味: 橙黄色至橙红色, 清澈透明低粘水状液体, 金盏花鲜花特征香气。
- 9.2 密度 (室温): 0.99-1.02g/ml
- 9.3 PH 值 (原液、室温): 3.0~6.5

十、稳定性

- 10.1 稳定性: 产品稳定
- 10.2 不稳定的条件: 热或火源、长时间强光直接照射、不相容材料。
- 10.3 腐蚀性: 无腐蚀性。
- 10.4 反应性特别说明: 对光敏感, 包装容器应考虑避光性。

十一、毒理学资料

- 11.1 进入途径: 皮肤吸收和眼镜接触
- 11.2 对人类的慢性影响: 无可数据
- 11.3 对人类的其他毒性影响: 无
- 11.4 对动物毒性特别说明: 无
- 11.5 关于对人类其他毒性影响的特别说明: 无

十二、生态信息/环保资料

- 12.1 迁移性: 无
- 12.2 生态毒性: 无
- 12.3 持久性/降解性: 可降解性好
- 12.4 其他有毒作用: 无
- 12.5 生物积累性: 无

十三、废弃处理

- 13.1 废弃处置方法: 按一般废液体处理
- 13.2 废弃注意事项: 避免大量泄入土壤或水体

十四、运输信息

- 14.1 危险性分类及编号: 不属于危险化学品。
- 14.2 包装标志: 无特别标志
- 14.3 包装方法: 25kg、200kg、1000kg/蓝色食品级 HDPE 塑料桶。
- 14.4 安全标签: 不适应。
- 14.5 运输注意事项: 避免碰撞、跌落、倒置、暴晒。

十五、法规信息

- 15.1 化学品安全管理法: 适用
- 15.2 作业场所安全使用化学品规定: 适用
- 15.3 环境保护法: 适用

十六、其他资料

- 16.1 参考文献: 广州云丽生物科技有限公司 产品相关技术标准
- 16.2 最新修改时间: 2021 年 11 月 07 日
- 16.3 填写部门: 广州云丽生物科技有限公司 技术部
- 16.4 声明: 此信息表基于我们目前的认知, 不构成对任何特定的产品描述, 客户需经测试合用方可使用。单凭此文件不建立具法律效力的合同关系, 不作为索赔依据。