

化学品安全说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制

水溶性光甘草提取物

第 1 部分：化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称	: 水溶性光甘草提取物
	: Water-soluble Glycyrrhiza glabra extract
原料组成	: 光甘草定
	: Glabridin
	: 甲基倍他环糊精
	: Methyl-Beta-Cyclodextrin
品牌	: 绿雅生物

1.2 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称	: 兰溪绿雅生物科技有限公司
地址	: 浙江省金华市兰溪经济开发区（兰江街道越中路21号）
电话	: 15857903633

1.3 应急咨询电话

紧急联系电话 : 13641796982

1.4 物质或混合物的推荐用途和限制用途

已确认的各用途 : 目前仅用作于化妆品功能性原料。

第 2 部分: 危险性概述

紧急情况概述

白色, 淡棕 吞咽、皮肤接触或吸入有害。请教医生。 , 向到现场的医生出示此安全技术说明书。 如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。 , 如呼吸停止, 进行人工呼吸。 , 请教医生。 用肥皂和大量的水冲洗。 , 请教医生。 谨慎起见用水冲洗眼睛。 切勿给失去知觉者喂食任何东西。 , 用水漱口。 , 请教医生。 可燃。

2.1 GHS危险性类别

急性毒性, 经口 (类别 4), H302急

性毒性, 吸入 (类别 4), H332急性

毒性, 经皮 (类别 4), H312

2.2 防范说明

预防措施

P261	避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
P264	作业后彻底清洗皮肤。
P270	使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
P271	只能在室外或通风良好之处使用。
P280	戴防护手套/穿防护服。

事故响应

P301 + P312 + P330	如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。漱口。
P302 + P352 + P312	如皮肤沾染: 用水充分清洗。如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。
P304 + P340 + P312	如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。

P362+P364 脱掉沾污的衣服，清洗后方可重新使用。

废弃处置

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

危险申明

H302 + H312 + H332 吞咽、皮肤接触或吸入有害。

警告申明 无

2.3 物理和化学危险

目前掌握信息，没有物理或化学的危险性。

2.4 环境危害

目前掌握信息，没有环境的危害。

2.5 其它危害物 - 无

第 3 部分：成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

3.1 物质

3.1.1 俗名 : (R)-4-(3,4-Dihydro-8,8-dimethyl-2H,8H-benzo[1,2-b:3,4-b']dipyran-3-yl)-1,3-benzenediol
分子式 : $C_{20}H_{20}O_4$
分子量 : 324.37 g/mol
CAS No. : 59870-68-7

3.1.2 俗名 : 甲基-β-环糊精
分子式 : $C_{42}H_{70-n}O_{35} \cdot (CH_3)_n$
分子量 : $1135 + n \cdot (14.0)$
CAS No. : 128446-36-6

危险组分

组分	浓度或浓度范围	CAS NO.
Glabridin	<= 10.0 %	9870-68-7
Methyl-Beta-Cyclodextrin	> = 90.0 %	128446-36-6

本部分提及的健康说明 (H-)全文请见第16部分。

第4部分：急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

请教医生。 向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。 如呼吸停止,进行人工呼吸。 请教医生。

皮肤接触

用肥皂和大量的水冲洗。 请教医生。

眼睛接触

谨慎起见用水冲洗眼睛。

食入

切勿给失去知觉者喂食任何东西。 用水漱口。 请教医生。

4.2 最重要的症状和健康影响

最重要的已知症状及作用已在标签（参见章节2.2）和/或章节11中介绍

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

4.4 对医生的特别提示

无数据资料

第5部分：消防措施

5.1 灭火介质

灭火方法及灭火剂

用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物

可燃.

5.3 灭火注意事项及保护措施

如有必要,佩戴自给式呼吸器进行消防作业

第 6 部分：泄露应急处理

6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

使用个人防护装备。避免粉尘生成。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。避免吸入粉尘。有关个人防护,请看第8部分。

6.2 环境保护措施

不要让产品进入下水道。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

收集和处置时不要产生粉尘。 扫掉和铲掉。 放入合适的封闭的容器中待处理。

6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

第 7 部分：操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

安全处置注意事项

避免接触皮肤和眼睛。 避免形成粉尘和气溶胶。

防火防爆的建议

在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。

卫生措施

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。 休息前及工作结束时洗手。
有关预防措施, 请参见章节2.2。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

储存条件

使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。

贮存稳定性

建议的贮存温度

2 - 8 °C

第8部分：接触控制/个体防护

8.1 控制参数

危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

8.2 暴露控制

适当的技术控制

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。休息前及工作结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

带有防护边罩的安全眼镜符合 EN166要求 请使用经官方标准如NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。

皮肤保护

戴手套取 手套在使用前必须受检查。 请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品. 使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理. 请清洗并吹干双手

所选择的保护手套必须符合法规 (EU)2016/425 和从它衍生出来的 EN 374 标准所给出的规格。

身体保护

全套防化学试剂工作服, 防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和数量来选择。

呼吸系统防护

如须暴露于有害环境中,请使用P95型(美国)或P1型(欧盟 英国 143)防微粒呼吸器。如需更高级别防护,请使用OV/AG/P99型(美国)或ABEK-P2型 (欧盟 英国 143) 防毒罐。

呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH (US) 或CEN (EU) 的呼吸器和零件。

环境暴露的控制

不要让产品进入下水道。

第9部分：理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

- | | |
|----------|-------------------|
| a) 外观与性状 | 形状: 液体
颜色: 浅黄色 |
| b) 气味 | 无数据资料 |
| c) 气味阈值 | 无数据资料 |

d) pH值	无数据资料
e) 熔点/凝固点	熔点/熔点范围: 238 - 240 °C - (溶剂), 己烷
f) 初沸点和沸程	无数据资料
g) 闪点	267 °C - 闭杯
h) 蒸发速率	无数据资料
i) 易燃性(固体,气体)	无数据资料
j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度	无数据资料
k) 蒸气压	无数据资料
l) 蒸气密度	无数据资料
m) 密度/相对密度	无数据资料
n) 水溶性	无数据资料
o) 正辛醇/水分配系数	无数据资料
p) 自燃温度	无数据资料
q) 分解温度	无数据资料
r) 黏度	运动黏度: 无数据资料 动力黏度: 无数据资料
s) 爆炸特性	无数据资料
t) 氧化性	无数据资料

9.2 其他安全信息

其它溶剂中的溶解度 二甲基亚砜 (DMSO) 5 g/l - 可溶

第 10 部分: 稳定性和反应性

10.1 稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的。

10.2 危险反应

无数据资料

10.3 应避免的条件

无数据资料

10.4 禁配物

强氧化剂

10.5 危险的分解产物

當起火時:見第 5 節 滅火措施.

第 11 部分: 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

经口: 无数据资料

急性毒性估计值 吸入 - 4 h - 1.6 mg/l

(专家意见)

急性毒性估计值 经皮 - 1,100.1 mg/kg

(专家意见)

皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

无数据资料

致癌性

无数据资料

生殖毒性

无数据资料

特异性靶器官系统毒性 (一次接触)

无数据资料

特异性靶器官系统毒性 (反复接触)

无数据资料

吸入危害

无数据资料

11.2 附加说明

化学物质毒性作用登记: CZ8937649

据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。

第 12 部分：生态学信息

12.1 生态毒性

无数据资料

12.2 持久性和降解性

无数据资料

12.3 生物蓄积潜力

无数据资料

12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

12.5 PBT和vPvB的结果评价

由于化学品安全评估未要求/未开展，因此 PBT/vPvB 评估不可用

12.6 其他环境有害作用

无数据资料

第 13 部分：废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。与易燃溶剂相溶或者相混合，在备有燃烧后处理和洗刷作用的化学焚化炉中燃烧

污染包装物

按未用产品处置。

第14部分：运输信息

14.1 联合国编号 / UN number

欧洲陆运危规 / ADR/RID: - 国际海运危规 / IMDG: - 国际空运危规 / IATA-DGR: -

14.2 联合国运输名称 / UN proper shipping name

欧洲陆运危规: 非危险货物

ADR/RID : 非危险货物

国际海运危规: 非危险货物

IMDG: Not dangerous goods

国际空运危规: 非危险货物

IATA-DGR: Not dangerous goods

14.3 运输危险类别 / Transport hazard class(es)

欧洲陆运危规 / ADR/RID: - 国际海运危规 / IMDG: - 国际空运危规 / IATA-DGR: -

14.4 包裹组 / Packaging group

欧洲陆运危规 / ADR/RID: - 国际海运危规 / IMDG: - 国际空运危规 / IATA-DGR: -

14.5 环境危害 / Environmental hazards

ADR/RID 欧洲负责公路运输的机构/ 国际海运危险货物规则 (IMDG) 海 国际空运危规: 否
欧洲负责铁路运输的机构: 否 洋污染物 (是/否): 否

14.6 特殊防范措施 / Special precautions for user

14.7 禁配物 / Incompatible materials

强氧化剂

其他信息 / Further information

根据运输法规, 未被分类为危险品。

第 15 部分：法规信息

15.1 专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规适用法规

其它的规定

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

第 16 部分：其他信息

安全技术说明书第2、3部分提及的危险性说明的全文

H302 吞咽有害。

H332 吸入有害。