

MSDS

化学品安全技术说明书

日期：2022 年 10 月 17 日

报告编号: H18011806221017

第 1 节 - 产品和公司标识

产品名称：金贝斯通用型 II(液剂)

公司名称：GUANGDONG HUIYANG BIOTECH CO.,LTD.

公司地址：Dasha Industrial Zone, 102 Dalong Rd., Dalingshan Tn.Dongguan, Guangdong, P.R. China

电话：(86)769-85783269, (86)18819089895

邮箱：javelin@gembioz.com

样品成分/原料（由客户提供）：见报告正文第三部分“成分/组成信息”

所需服务：根据客户提供的样品成分制作安全技术说明书（MSDS）

备注：此安全技术说明书是根据客户所提供的资料编制

恒维检测技术（惠州）有限公司



MSDS

化学品安全技术说明书

日期：2022 年 10 月 17 日

报告编号: H18011806221017

第 2 节 - 危害识别信息

紧急情况概述: 无

GHS 危险性类别: 无危害分类

标签要素:

象形图: 无危险图标

警示词: 无警示词。

危险性说明: 无

防范说明:

预防措施: —— 无

事故响应: —— 无

安全储存: —— 无

废弃处置: —— 无

物理和化学危险: 无

健康危害: 无

环境危害: 无

第 3 节 - 成分的组成/信息

物质和混合物之间的区分: 混合物

化学品名称	组分 (%)	CAS NO.
微生物菌剂	10%	308084-36-8
糖蜜	4%	68476-78-8
葡萄糖	1.5%	50-99-7
麦芽提取物	0.5%	8002-48-0
水	84%	7732-18-5

第 4 节 - 急救措施

吸入: 如呼吸困难, 给吸氧。如呼吸心跳停止, 立即行心肺复苏术。就医

皮肤接触: 脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗。必要时就医

眼睛接触: 立即分开眼睑, 用流动清水或生理盐水彻底冲洗。就医

食入: 漱口, 禁止催吐。立即就医。

第 5 节 - 消防措施

灭火剂: 用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。

避免使用直流水灭火, 直流水可能导致可燃性液体的飞溅, 使火势扩散。

MSDS

化学品安全技术说明书

日期: 2022 年 10 月 17 日

报告编号: H18011806221017

特别危险性: 无相关资料。

灭火注意事项及防护措施: 干粉, 抗溶性泡沫, 雾状水, 二氧化碳。

第 6 节 - 泄露应急处理

作业人员防护措: 及时清理泄漏物, 以防止打滑, 必要时佩戴手套、防护面具。

环境保护措施: 收容泄漏物, 避免污染环境。

第 7 节 - 处理和储存

操作注意事项: 操作人员应经过专门培训, 严格遵守操作规程。

储存注意事项: 与强氧化剂、强酸分开存放。

第 8 节 - 暴露控制和个人防护

工程控制: 常温常压下稳定, 不需要特别的管理措施。

个人防护装备: 必要时防护佩戴防尘口罩、手套、防护眼镜。

第 9 节 - 物理和化学特性

外观与性状: 液体

颜色: 棕色

气味: 有酯香味和酸味

pH 值: 未知

沸点、初沸点和沸程 (°C): 未知

闪点: 未知

自燃温度 (°C): 不自燃

相对密度(水以 1 计): 未知

溶解性: 未知

第 10 节 - 稳定性和反应性数据

稳定性: 正常环境温度下储存和使用, 本品稳定。

避免接触的条件: 阳光直射、高温、潮湿等。

不相容介质: 强氧化性物质

危险的分解产物: 未知。

第 11 节 - 毒理学信息

急性毒性:

经口: 无资料

吸入: 无资料

经皮: 无资料

皮肤刺激或腐蚀: 无资料。

眼睛刺激或腐蚀: 无资料。

呼吸或皮肤过敏: 无资料。

生殖细胞突变性: 无资料。

致癌性: 无资料。

恒维检测技术(惠州)有限公司

E-mail: info@ctbv-test.com

MSDS

化学品安全技术说明书

日期: 2022 年 10 月 17 日

报告编号: H18011806221017

生殖毒性: 无资料。

特异性靶器官系统毒性——一次接触: 无资料

特异性靶器官系统毒性——反复接触: 无资料

吸入危害: 无资料

第 12 节 - 生态信息

生态毒性:

鱼类急性毒性试验: 无资料

溞类急性活动抑制试验: 无资料

藻类生长抑制试验: 无资料

对微生物的毒性: 无资料

持久性和降解性: 无资料。

生物富集或生物积累性: 无资料。

土壤中的迁移性: 无资料。

第 13 节 - 废弃处置

废弃化学品: 根据国家和地方有关法规的要求处置, 或与厂家或制造商联系, 确定处置方法。

污染包装物: 将容器返还生产商或按照国家或地方法规处置。

废弃注意事项: 处置前应参阅国家和地方有关法规。

第 14 节 - 运输信息

联合国编号危险货物编号(UN 号): 非危险货物

联合国运输名称: 非危险货物

联合国危险性分类: 非危险货物

包装类别: 非危险货物

包装方法: 按照生产商推荐的方法进行包装。

第 15 节 - 法规信息

化学名称	TSCA	EINECS/ ELINCS	DSL/ NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
微生物菌剂	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
糖蜜	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
葡萄糖	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
麦芽提取物	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
水	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

注释: N - 未列入 Y - 已列入 N/A - 无资料

TSCA - 美国有毒物质法案名录

EINECS/ELINCS - 欧洲化学品名录

DSL/NDSL - 加拿大国内物质名录

PICCS - 菲律宾现有物质名录

恒维检测技术(惠州)有限公司

E-mail: info@ctbv-test.com

MSDS

化学品安全技术说明书

日期：2022 年 10 月 17 日

报告编号: H18011806221017

ENCS - 日本化审法-现有化学物质

IECSC - 中国现有化学物质名录

AICS - 澳大利亚工业化学品名录

KECL - 韩国现有物质清单

第 16 节 - 其他信息

16.1 发行记录

发行日期/修订日期：2022.10.17

16.2 除非另有说明，本报告未经本公司书面许可，不可部分复制。

报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的，仅供内部参考。

16.3 免责声明：本安全技术说明书的资料是依据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藏的保证。此产品的处理、储存、使用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正当处理、储存、使用或弃置此化学品时所造成的损失、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，此化学品安全技术说明书并不适用。

16.4 同时存在中英文版本报告的，因语言问题产生不一致时，以中文版本为准。

结束