

MSDS

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

第一部分：化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 蔗糖细颗粒

CAS No. : 57-50-1

1.2 安全技术说明书提供者的详情

供应商名称 : 贵州省欣紫鸿药用辅料有限公司

地址 : 贵州省黔东南苗族侗族自治州丹寨县金钟经济开发区金钟大道

邮编 : 557500

电话 : 0855-3616688

传真 : 0855-3617677

网址 : www.gzxinzhong.com

第二部分：成分/组成信息

2.1 成分信息

名称 : 蔗糖

俗名 : 白砂糖, 砂糖

分子式 : $C_{12}H_{22}O_{11}$

分子量 : 342.30 g/mol

CAS No. : 57-50-1

第三部分：危险性概述

产品名称：蔗糖细颗粒

文件编号：SDS 001-01
最初编订日期：
2023.07.13
修订日期：2023.07.13
版本#：1.0

3.1 GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

3.2 标签要素

无

3.3 危险化学品图标

无

3.4 警示词

无

3.5 物理和化学危险

无

3.6 健康危害

无

3.7 环境危害

无

3.8 其它危害物

无

第四部分：急救措施

4.1 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。

4.2 皮肤接触

用肥皂和大量的水冲洗。

4.3 眼睛接触

谨慎起见用水冲洗眼睛。

4.4 食入

切勿给失去知觉者喂食任何东西。用水漱口。

4.5 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

本项不适用。

产品名称：蔗糖细颗粒

文件编号：SDS 001-01
最初编订日期：
2023.07.13
修订日期：2023.07.13
版本#：1.0

4.6 对医生的特别提示

本项不适用。

第五部分：消防措施

5.1 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

产品分解后性质不明。

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。

第六部分：泄漏应急处理

6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

避免粉尘生成。避免吸入蒸气、气雾或气体。

6.2 环境保护措施

无特别的环境预防要求。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

扫掉和铲掉。放入合适的封闭的容器中待处理。

第七部分：操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。

7.2 储存注意事项

使容器保持密闭，储存在干燥通风处。

第八部分：接触控制/个体防护

8.1 危害组成及职业接触限值：

Value:Control parameters(Basis)

TWA:10 mg/m³(USA. ACGIH Threshold Limit Values (TLV))

TWA:5 mg/m³(USA. NIOSH Recommended Exposure Limits)

TWA:10 mg/m³(USA. NIOSH Recommended Exposure Limits)

TWA:15 mg/m³(USA. Occupational Exposure Limits (OSHA) - Table Z-1 Limits for Air Contaminants)

TWA:5 mg/m³(USA. Occupational Exposure Limits (OSHA) - Table Z-1 Limits for Air Contaminants)

PEL:10 mg/m³(California permissible exposure limits for chemical contaminants (Title 8, Article 107))

PEL:5 mg/m³(California permissible exposure limits for chemical contaminants (Title 8, Article 107))

8.2 适当的技术控制

常规的工业卫生操作。

8.3 个体防护装备

眼面防护

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。

身体保护

根据危险物质的类型，浓度和量，以及特定的工作场所选择身体保护措施。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

不需要保护呼吸。如需防护粉尘损害，请使用 N95 型 (US) 或 P1 型 (EN 143) 防尘面具。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。

8.4 环境暴露的控制

无特别的环境预防要求。

第九部分：理化特性

9.1 基本理化特性信息

性状	白色结晶	气味	无
pH	5.5-7 在 342g/l 在 25°C	熔点/凝固点	189-191°C
初沸点和沸程	无	闪点	无
蒸发速率	无	易燃性(固体,气体)	在空气中可能形成可燃粉尘浓度。
蒸气压	无	蒸气密度	无
密度/相对密度	无	水溶性	342g/L 在 20°C 完全溶解
正辛醇/水分配系数	无	自燃温度	无
分解温度	无	黏度	无
爆炸特性	无	氧化性	无

第十部分：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

本项不适用。

10.3 应避免的条件

本项不适用。

10.4 禁配物

强氧化剂。

10.5 危险的分解产物

在着火情况下，会分解生成有害物质。

第十一部分：毒理学资料

11.1 急性毒性

LD50 经口 - 大鼠 - 29,700 mg/kg, 备注：行为的：嗜睡（全面活力抑制）。发绀腹泻。

11.2 特异性靶器官系统毒性（反复接触）

本项不适用。

11.3 吸入危害

本项不适用。

11.4 呼吸或皮肤过敏

本项不适用。

11.5 生殖细胞致突变性

本项不适用。

11.6 致癌性

国际癌症研究机构:本产品中没有任何成分的含量大于或等于 0.1%，被国际癌症研究机构确定为可能的、可能的或确认的人类致癌物。

第十二部分：生态学资料

12.1 生态毒性

本项不适用。

12.2 持久性和降解性

本项不适用。

12.3 生物蓄积潜力

本项不适用。

12.4 土壤中的迁移性

本项不适用。

12.5 PBT 和 vPvB 的结果评价

产品名称：蔗糖细颗粒

文件编号：SDS 001-01
最初编订日期：
2023.07.13
修订日期：2023.07.13
版本#：1.0

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

本项不适用。

第十三部分：废弃处置

13.1 废物处理方法

将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

13.2 污染包装物

按未用产品处置。

第十四部分：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/欧洲负责铁路运输的机构：否

国际海运危险货物规则 (IMDG) 海洋污染物（是/否）：否

国际空运危规：否

14.6 特殊防范措施 / Special precautions for user

请根据化学品性质选择合适的运输工具及相应的运输储存条件。运输工具应配备相应品种和数量的消防材料及泄露应急处理设备。如选择公路运输，请按规定路线行驶。

14.7 禁配物 / Incompatible materials

强氧化剂

第十五部分：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。**

职业病防治法。

15.2 其它的规定

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

第十六部分：其他信息**16.1 参考信息**

本说明书按照《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》（GB/T16483-2008）和《化学品安全技术说明书编写指南》（GB/T 17519-2013）等标准修订。其中，化学品GHS分类结果依据《危险化学品目录（2015版）实施指南（试行）》及《化学品分类和标签规范》（GB 30000.2-2013~GB 30000.29-2013）系列标准。

16.2 培训建议

依照国家法律法规和就业限制。

16.3 免责声明

本信息以及所有进一步的技术建议均是基于我们目前的知识和经验。然而该信息并不意味着我方应承担任何债务或其他法律责任，包括有关第三方的知识产权尤指专利权。特别是，不存在任何法律意义上的对产品属性的任何明示或暗示的担保。

产品名称：蔗糖细颗粒

文件编号：SDS 001-01
最初编订日期：
2023.07.13
修订日期：2023.07.13
版本#：1.0

※※※※※ THE END ※※※※※