

Material Safety Data Sheet

化学品安全技术说明书

- α -熊果苷-

深圳市红莓生物科技有限公司

深圳市龙岗区园山街道大康社区大万路 1-1 号

1 栋 1 楼 1104、1105

0755-33554483

MSDS

紧急电话: + 86-13160691956

1. 产品信息

命名为 α -熊果苷/ 4-羟基苯基 α -D-吡喃葡萄糖苷
CAS 号码 [84380-01-8]
公司 深圳市红莓生物科技有限公司

2. 成分

分子式 $C_{12}H_{16}O_7$
分子量 272.251



3. 危险性概述

有刺激性
避免长时直接接触。

不要呼吸其蒸汽

处理时要小心。

该产品对健康的危害尚未有充分研究。

4.急救措施

眼睛：用大量的水冲洗眼睛，偶尔抬起上下眼睑。寻求医疗救助。

皮肤：寻求医疗援助。用大量水冲洗皮肤，同时去除污染的衣服和鞋子。

吞食：寻求医疗援助。用水冲洗口腔。

吸入：离开接触场地并立即转移到新鲜空气处。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。如呼吸困难，进行输氧。

5.防火措施

一般信息：请佩戴自给式呼吸器和全套防护装备。

灭火介质：使用喷水，干化学品，二氧化碳或化学泡沫。

6.意外泄露措施

一般情况下：使用适当的个人防护设备。

溢出/泄漏：吸尘器或清扫材料并放入合适的处理容器中。避免产生多尘的环境。

7.处理和存储

处理：避免吸入灰尘，蒸气，雾气或气体。避免接触眼睛，皮肤。

储存：储存温度：2 - 4°C，保持容器密闭，置于干燥通风处。

8.接触控管和个人防护

工程控管：储存或使用这种材料的设施应配备洗眼设施和安全淋浴。使用足够的通风以保持空气中的浓度低。

个人防护设备

眼睛：戴化学安全护目镜。

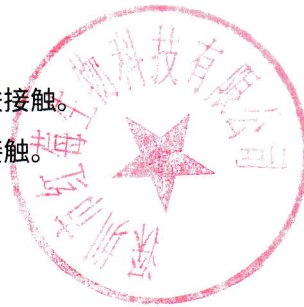
皮肤：戴上适当的防护手套以防止皮肤接触。

服装：穿戴适当的防护服以防止皮肤接触。

呼吸器：必要时佩戴合适的呼吸器。

9.物理和化学特性

沸点 561.6°Cat 760 mmHg



熔点 195-196°C

在水中的溶解度微溶。

蒸气压无可用数据。

蒸气密度无可用数据。

10.稳定性和反应性

化学稳定性：该产品在常温下相对稳定。与其他材料不相容：强氧化剂。有害燃烧或分解产物：一氧化碳和二氧化碳。

11.毒理信息

吸入，皮肤接触和吞食可能有毒。

12.生态影响信息

无。

13.处置注意事项

以符合地方法规的方式进行处置。

14.运输信息

无。

15.法规信息

未列入任何现有危险品类别。



16.其他信息

我们尽可能保证此处包含的信息的准确和可靠性，但不能保证彻底完整性，仅作为通常情况下的指引。最终用户应对因处理与本产品接触而造成的任何损失负责。