

化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-04-03

MSDS标题

黑带糖蜜安全技术说明书

产品标题

CAS号

化学品及企业标识

化学品中文名: 黑带糖蜜  
 黑带糖蜜, 黑带糖蜜, 糖蜜  
 别名: "black strap molasses", "mollases (sic)", "blackstrap molasses", "crude liquid sugar",  
 sucrose, glucose,  
 "beet molasses (CAS 68476-78-8)", "beet molasses (CAS 68476-78-8)"  
 分子式: 分子量:  
 企业名称: [西亚试剂MSDS\(www.xiyashiji.com\)](http://www.xiyashiji.com) 生产企业地址:  
 邮编: 传真:  
 生效日期: 企业应急电话:  
 电子邮件地址: 技术说明书编  
 码:

成分及组成信息

名称	CAS序列号	初始危害	%
黑带糖蜜	8052-35-5	无	
EC 号码: 232-487-2			
葡萄糖	50-99-7	无	60
EC 号码: 200-075-1			
蔗糖	57-50-1	无	
EC 号码: 200-334-9			
水	7732-18-5	无	>35
EC 号码: 231-791-2			

## 危险性质描述

## MSDS安全网 危害性评分

易燃性	1
毒性	0
身体接触	0
反应性	0
慢性	0

规模：最0 C1 中等=2 3 极度=4

## 应急响应概述

### 危险性

### 潜在健康作用（危害）

### 急性健康危害

### 慢性健康危害

本物质无数据.

### 急救措施

### 食入

用水漱口。

### 眼睛

用流动清水冲洗。 如果发生不适，就医。

### 皮肤

用水和肥皂冲洗。

### 吸入

转移至空气新鲜处。 休息，保暖。

### 医生须知

本物质无数据.

### 消防措施

灭火：用水幕/水雾，冷却周围设施。 用水喷/雾。

火灾、爆炸危害：火灾产生的有毒烟雾。

## 个体防护

眼镜：化学护目镜。

手套：

呼吸器：Type ANO Filter of sufficient capacity

## 泄露应急处理

泄漏处理与废弃：去除着火源。 用干燥的介质吸收。 在安全的情况下，堵漏。

## 处理和储存

## 操作程序

本物质无数据。

储存和运输：储存在凉爽、干燥、有防护设施的区域。

---

## 与其它分类的化学品安全储存

---

+: 可被一起储存 O: 可在特别的预防措施下一起储存 X: 不能被一起储存

## 接触控制

## 接触控制

黑带糖蜜：

CAS:8052-35-5 CAS:68476-78-8  
CAS:50-99-7 CAS:492-62-6 CAS:492-61-5

葡萄糖：

CAS:165659-51-8 CAS:8030-23-7  
CAS:162222-91-5 CAS:50933-92-1  
CAS:80206-31-1 CAS:8012-24-6

水：

CAS:7732-18-5 CAS:558440-53-2  
CAS:558440-22-5

## 物料数据

## 成分数据

蔗糖：无

## 个体防护

## 其它

物质的局部浓度，数量以及使用条件决定了需要的个人防护设备类型如需更多信息，请参考详细的CHEMWATCH数据（如有可用的），或请咨询你的职业健康与安全顾问。

## 工程控制

本物质无数据.

## 理化特性

## 物理性质

液体。 可与水混合。

分子量：无

熔点 (°C): 无

水中溶解度 [g/L]: 混溶

pH [1% 溶液)]: 无

挥发性成份 (% 体积): 这里不适用

相对蒸气密度 (空气=1): 这里不适用

爆炸下限 (%): 无

自燃温度 [°C]: 无.

状态: 液体

沸点范围 [°C]: 不适用

比重 (水=1): 1.45

pH [按供应): 这里不适用

蒸气压 [kPa]: 这里不适用

蒸发速率: 这里不适用

闪点 [°C]: 无.

爆炸上限 (%): 无.

分解温度 (°C): 无.

粘性: 无

## 稳定性和反应活性

## 引起不稳定性的条件

本物质无数据.

关于不相容的物质信息，请参见第7部分 - 操作和储存

## 毒理学信息

## 黑带糖蜜

## 毒性和刺激性

葡萄糖:

毒性

经口LD 50 (半致死剂量): 25800 mg/kg

半致死剂量 (经腹腔) (小白鼠) 18000 mg/kg

经静脉 (小白鼠) LD50 9000 mg/kg

水:

刺激性

无被报道

## 生态学资料

以下为各成分数据 葡萄糖: » log Pow (Verschueren 1993): -3.29 0.78 1.07 ThOD (理论需要量) : 1.07  
生物降解: sig 蔗糖: » log Pow (Verschueren 1993): -3.67 1.12 ThOD (理论需要量) : 1.12

## Ecotoxicity

成份	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air	生物积累	Mobility
黑带糖蜜		No data		
葡萄糖	HIGH	No data	LOW	HIGH
蔗糖	LOW	No data	LOW	HIGH
水	LOW	No data	LOW	HIGH

## 废弃处理

本物质无数据.

## 运输信息

需要的标签: 未被规定为危险品运输: UN,IATA,IMDG

## 法规信息

## 危险性

无, 在通常操作条件下

## 法规

黑带糖蜜 (CAS: 8052-35-5) 出现在以下法规中;  
IMO IBC Code Chapter 18: List of products to which the Code does not apply  
中国现有化学物质名录

黑带糖蜜 (CAS: 68476-78-8) 出现在以下法规中;  
GESAMP/EHS Composite List of Hazard Profiles - Hazard evaluation of substances transported by ships  
IMO IBC Code Chapter 18: List of products to which the Code does not apply  
IMO MARPOL 73/78 (Annex II) - List of Other Liquid Substances  
中国现有化学物质名录

本化学品安全技术说明书遵照了以下相关国家标准:  
GB16483-2000, GB13690-1992, GB6944-1986, GB/T15098-1994, GB18218-2000, GB15258-2000,  
GB6944-86, GB190-90, GB191-90, GB12268-90, GA57-93, GB/T 15098-94, GBZ 2-2002以及相关法规:  
《危险货物运输管理规则》 (铁道部1995年颁布)  
《危险化学品安全管理条例》 (国务院2002年颁布)  
联合国《关于危险货物运输的建议书》 (简称 UN RTDG)

## 其他信息

### 有多重CAS号的组分

成份名称	CAS
黑带糖蜜	8052-35-5, 68476-78-8
葡萄糖	50-99-7, 492-62-6, 492-61-5

XiYiYa