



上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 400-666-5481 传真: 021-55068248  
网址: www.shyuanye.com  
邮箱: 3008007435@qq.com

## 化学品安全技术说明书

### 1. 化学品及企业标识

化学品俗名或商品名: 低聚木糖

CAS:

品牌: 源叶

公司: 上海源叶生物科技有限公司

电话: 021-61312973

传真: 021-55068248

网址: www.shyuanye.com

邮箱: shyysw@sina.com

### 2. 危险性概述

#### 2.1 GHS 危险性类别

根据全球协调系统(GHS)的规定, 不是危险物质或混合物。

#### 2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

无数据资料

#### 2.3 未分类危害(HNOC)或未被 GHS 覆盖

无数据资料

### 3 物质

俗名: Xylite

分子式: C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub>

分子量: 152.15 g/mol

### 4.急救措施

#### 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

无数据资料

吸入

如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。如果停止了呼吸, 给予人工呼吸。



皮肤接触

用肥皂和大量的水冲洗。

眼睛接触

用水冲洗眼睛作为预防措施。

食入

切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。用水漱口。

#### 4.2 最重要的症状和健康影响

据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

#### 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

### 5. 消防措施

#### 5.1 灭火介质

灭货方法及灭火剂

用水雾，抗乙醇泡沫,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

#### 5.3 给消防员的建议

如必要的话，戴自给式呼吸器去救火

#### 5.4 进一步的信息

无数据资料

### 6. 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

防止粉尘的生成。防止吸入蒸汽、气雾或气体。

#### 6.2 环境保护措施

不要让产物进入下水道。

#### 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

扫掉和铲掉。存放在适当的闭口容器中待处理。

#### 6.4 参考其他部分



丢弃处理请参阅第 13 节。

## 7.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,一般性的防火保护措施。

### 7.2 安全储存的条件, 包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。

### 7.3 特定的最终用途

无数据资料

## 8.接触控制和个体防护

### 8.1 容许浓度

最高容许浓度

没有已知的国家规定的暴露极限。

### 8.2 暴露控制

适当的技术控制

常规的工业卫生操作。

个体防护装备

眼面防护

请使用经官方标准如 NIOSH(美国)或 EN166(欧盟)检测与批准的设备防护眼部。

皮肤防护

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程序谨慎处理.请清洗并吹干双手所选择的保护手套必须符合 EU 的 89/686/EEC 规定和从它衍生出来的 EN376 标准。

完全接触

物料:丁腈橡胶

最小的层厚度 0.11 mm

溶剂渗透时间:480min



测试过的物质 Dermatril (KCL 740/ Aldrich Z677272,规格 M)

飞溅保护

物料:丁腈橡胶

最小的层厚度 0.11 mm

溶剂渗透时间: 480 min

测试过的物质 Dermatril (KCL 740/ Aldrich Z677272,规格 M)

测试方法 EN374

如果以溶剂形式应用或与其它物质混合应用,或在不同于 E N374 规定的条件下应用,请与 EC 批准的手套的供应商联系。

这个推荐只是建议性的,并且务必让熟悉我们客户计划使用的特定情况的工业卫生学专家评估确认才可.这不应该解释为在提供对任何特定使用情况方法的批准。

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来选择人体保护措施,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含量来选择。

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(EN143)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。

环境暴露的控制

无数据资料。

## 9.理化特性

### 9.1 基本的理化特性的信息

外观与性状 无数据资料

气味 无数据资料

气味阈值 无数据资料

pH 值 无数据资料

熔点/凝固点 93-97° C- lit.



初沸点和沸程 无数据资料

闪点 无数据资料

蒸发速率 无数据资料

高的/低的燃烧性或爆炸性限度 无数据资料

蒸气压 无数据资料

蒸气密度 无数据资料

密度/相对密度 无数据资料

水溶性 无数据资料

正辛醇/水分配系数 无数据资料

自燃温度 无数据资料

分解温度 无数据资料

黏度 无数据资料

## 9.2 其他安全信息

无数据资料

## 10.稳定性和反应活性

### 10.1 反应性

无数据资料

### 10.2 化学稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的

### 10.3 危险反应

无数据资料

### 10.4 应避免的条件

无数据资料

### 10.5 禁配物

强氧化剂

### 10.6 危险的分解产物

其他分解产物。无数据资料



## 11.毒理学信息

### 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

半数致死剂量(LD50) 经口-大鼠- 16, 500 mg/kg

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

此产品中沒有大于或等于 0.1%含量的组分被 IARC 鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。

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

可能潜在的危險

吸入吸入可能有害。可能引起呼吸道刺激。

摄入如服入是有害的。

皮肤通过皮肤吸收可能有害。可能引起皮肤刺激。

眼睛可能引起眼睛刺激。

接触后的征兆和症状



据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

附加说明

无数据资料

## 12.生态学资料

12.1 生态毒性

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

12.5PBT 和 vPvB 的结果评价

无数据资料

12.6 其他环境有害作用

无数据资料

## 13.废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。

污染包装物

按未用产品处置

## 14.运输信息

DOT(US):

联合国编号: -

包裹组: -

运输危险类别: -

联合国运输名称: -

报告数量(RQ): 无数据资料



上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 400-666-5481 传真: 021-55068248  
网址: www.shyuanye.com  
邮箱: 3008007435@qq.com

吸入毒物危害: 无数据资料

环境危害: 否

#### IMDG:

联合国编号: -

包裹组: -

EMS 编号: -

联合国运输名称: 无危险货物

#### IATA:

联合国编号: -

包裹组: -

运输危险类别: -

联合国运输名称: 无危险货物

## 15.法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。若适用, 该化学品满足《危险化学品安全管理条例》(2002 年 1 月 9 号国务院通过) 的要求。

## 16.其他信息

其他信息:

版权所有上海源叶生物科技有限公司授权制作无限份纸质副本, 仅供内部使用。上述信息被认为是正确的, 但并非包罗万象, 仅作为指南使用。本文档中的信息基于我们目前的知识状况, 适用于适当的安全预防措施。它并不代表那个产品。源叶公司及其附属公司不对任何因搬运或接触"上述产品而造成的损坏负责。