



陕西华泰生物精细化工有限公司

Shaanxi Huatai Bio-fine Chemical Co., Ltd.

燕麦 β 葡聚糖液体 MSDS (安全技术说明书)

第一部分 产品及企业标识

产品中文名称：燕麦 (AVENA SATIVA) β -葡聚糖	企业名称：陕西华泰生物精细化工有限公司
产品英文名称：Oat beta glucan	地址：西安市碑林区文艺北路 5 号敬业大厦 1513 室
分子式：/	电话：86-29-87862197 传真：86-29-87852512
分子量：/	电子邮件地址： info@huataibio.com

第二部分 成分/组成信息

产品成分	含量	CAS No.
燕麦 (AVENA SATIVA) β -葡聚糖	1.0%	/
甘油	30%	56-81-5
苯氧乙醇	0.5%	122-99-6
水	补充至 100%	7732-18-5

第三部分 危险性概述

本产品属于植物燕麦提取物液体，纯天然，无危险性，不需要标注危险标签。

第四部分 急救措施

皮肤接触： 本产品与皮肤接触无危害，有保护皮肤作用。
眼睛接触： 检查并移除任何隐形眼镜。如有接触，立即用大量的水冲洗眼睛至少 15 分钟。如有刺激，立刻就医。
吸入： 本产品无气味，吸入对身体无危害。
食入： 不可食用。

第五部分 消防措施

危险特性：本产品为水溶性液体，无毒、无味，不会产生危险。

地址：陕西省西安市碑林区文艺北路 5 号敬业大厦 1513 室 网站：www.huataibio.com
电话：0086 029 87862197 传真：0086 029 87852512 邮箱：postmaster@huataibio.com



陕西华泰生物精细化工有限公司

Shaanxi Huatai Bio-fine Chemical Co., Ltd.

有害燃烧产物: 本产品为水溶性液体, 不会产生燃烧。

灭火物质: 水

消防指南: 出现火灾, 应戴上呼吸保护装置。

第六部分 泄漏应急处理

个人防护: 注意防止大量食用。

环境保护: 允许排入下水道或水道。

清理方法: 清扫或清洗。

第七部分 操作处置与储存

操作注意事项: 在洁净良好的地方使用; 禁止吸烟, 遵守通用工业防火规则。

储存注意事项: 置阴凉干燥处, 密封避光保存。

第八部分 接触控制/个体防护

卫生措施: 常用的卫生措施。休息之前、工作之后洗手。工作现场禁止吸烟、进食和饮水。

个人	呼吸保护: 一般情况下不需要; 空气中浓度较高时, 应该佩戴自吸过滤式防尘口罩
	手的保护: 一般性手套。
防护	身体保护: 穿工作服、工作鞋。
设备	眼的保护: 不需要佩戴眼镜。

第九部分 理化特性

外观与性状: 无色或微黄色液体, 无味。

pH 值: 无数据

熔点 (°C): 无数据

密度: 无数据

沸点 (°C): 无数据

冰点: 无数据

闪点 (°C): 无数据

可自燃性: 该产品不自燃

爆炸危险性: 该产品不爆炸

水溶性: 溶于水

主要用途: 本产品应用广泛; 主要用于化妆品中, 如添加到膏、霜、乳液、奶类和蜜类等中, 有皮肤保护、保湿的作用。

第十部分 稳定性和反应活性



陕西华泰生物精细化工有限公司

Shaanxi Huatai Bio-fine Chemical Co., Ltd.

稳定性：稳定

危险降解产物：按规定使用无危险、可降解产物

危险反应：按规定使用无危险反应

第十一部分 毒理学资料

急性口服毒性（LD50）：成人每天服用不超过 35g（葡聚糖干粉）

致癌性：经长期试验未发现有致癌作用。

对眼的刺激性：无刺激。

对皮肤的刺激性：无刺激。

第十二部分 生态学资料

生态毒性	细菌毒性（EC10）：无数据。
	鱼的毒性（LC50）：无数据。
生物降解性：可降解	
其它有害作用：无数据	

第十三部分 废弃处置

废弃处置方法	产品：少量的可当家庭废弃物处理。
	不清洁包装：用水清洗；未受污染的包装可以进行回收。
废弃注意事项：处置前应参阅国家和地方有关法规。	

第十四部分 运输信息

运输方式：本品为非危险货物，适合各种运输方式。
包装：塑料桶；确保密封性。

第十五部分 法规信息

标签：不使用危险警告标签
国家规定：无数据
水危害级别：无数据

第十六部分 其它信息

地址：陕西省西安市碑林区文艺北路 5 号敬业大厦 1513 室 网站：www.huataibio.com
电话：0086 029 87862197 传真：0086 029 87852512 邮箱：postmaster@huataibio.com



陕西华泰生物精细化工有限公司

Shaanxi Huatai Bio-fine Chemical Co., Ltd.

参考文献：无

填表部门：技术部

数据审核单位：安全部

填表时间：2022年02月16日

说明：以上收集的信息是准确的，但不能保证是否为本公司首创。建议读者在使用之前先确认这些信息是否准确、适用，并且是否与当时的环境相匹配。