



# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

## 1. 化学品及企业标识

### 产品标识

产品名称 : 谷蛋白 (来自小麦)  
Gluten from Wheat  
产品代码 : G0066

### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 梯希爱(上海)化成工业发展有限公司  
地址 : 上海化学工业区普工路 96 号, 上海 201507  
电话号码 : 021-67121386  
传真 : 021-67121385  
电子邮件地址 : Sales-CN@TCIchemicals.com  
应急咨询电话 : 0532-83889090

## 2. 危险性概述

### 紧急情况概述

外观与性状 : 固态  
颜色 : 白色 - 灰色

非危险物质或混合物。

### GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

### GHS 标签要素

非危险物质或混合物。

### 物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

### 健康危害

根据现有信息无需进行分类。

### 环境危害

根据现有信息无需进行分类。

### GHS 未包括的其他危害

未见报道。

## 3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 物质

### 组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
谷蛋白	8002-80-0	<= 100

不含有害成分

---

#### 4. 急救措施

吸入	: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。 如感觉不适, 须求医/就诊。
皮肤接触	: 立即脱掉所有被污染的衣服。 如果皮肤接触了, 用水彻底淋洗。 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。
眼睛接触	: 用大量水冲洗。 佩戴隐形眼镜者, 如方便, 取下镜片。 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
食入	: 求医/就诊。 嗽口。
最重要的症状和健康影响	: 未见报道。

---

#### 5. 消防措施

灭火方法及灭火剂	: 干粉, 泡沫, 水喷雾, 二氧化碳 (CO2)
特别危险性	: 无适用资料。
特殊灭火方法	: 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。 立即将人员撤到安全区。 在安全的情况下, 移出未损坏的容器。
消防人员的特殊保护装备	: 使用个人防护装备。

---

#### 6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序	: 穿戴合适的防护设备。 远离溢物/泄露处并处在上风处。 泄露区应该用安全带等圈起来, 控制非相关人员进入。
环境保护措施	: 防止产品进入下水道。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料	: 收集和处置时不要产生粉尘。

---

#### 7. 操作处置与储存

##### 操作处置

技术措施	: 防止粉尘扩散。
局部或全面通风	: 保证充分的通风。 使用局部排气系统。
安全处置注意事项	: 避免与皮肤、眼睛和衣服接触。 穿戴个人防护用品。 作业后彻底清洗手和脸。
防止接触禁配物	: 氧化剂

**储存**

安全储存条件 : 保持容器密闭。  
贮存在阴凉和遮荫处。  
防潮。  
保存在惰性气体中。

---

**8. 接触控制和个体防护****危害组成及职业接触限值**

不含有职业接触限值的物质。

**工程控制** : 尽可能安装封闭体系或局部排风系统。  
同时安装淋浴器和洗眼器。

**个体防护装备**

呼吸系统防护 : 防尘面具

眼面防护 : 安全眼镜  
面罩

皮肤和身体防护 : 防护服

手防护 : 保护手套

\*依据当地和政府法规, 使用通过政府标准的个人防护设备 (PPE) 。

---

**9. 理化特性**

外观与性状 : 固体

颜色 : 白色 - 灰色

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 : 无数据资料

沸点/沸程 : 无数据资料

闪点 : 无数据资料

蒸发速率 : 无数据资料

易燃性 : 无数据资料

爆炸上限 / 易燃上限 : 无数据资料

爆炸下限 / 易燃下限 : 无数据资料

蒸气压 : 无数据资料

溶解性

水溶性 : 无数据资料

其它溶剂中的溶解度	:	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	:	
动力黏度	:	无数据资料
运动黏度	:	无数据资料

---

## 10. 稳定性和反应性

反应性	:	无数据资料
稳定性	:	正常条件下稳定。
危险反应	:	正常处理下无。
应避免的条件	:	暴露在潮湿中。
禁配物	:	氧化剂
危险的分解产物	:	无数据资料

---

## 11. 毒理学信息

急性毒性	:	无适用资料。
皮肤腐蚀/刺激	:	无适用资料。
严重眼睛损伤/眼刺激	:	无适用资料。
呼吸或皮肤过敏	:	无适用资料。
生殖细胞致突变性	:	无适用资料。
致癌性	:	无适用资料。
生殖毒性	:	无适用资料。
特异性靶器官系统毒性- 一次接触	:	无适用资料。
特异性靶器官系统毒性- 反复接触	:	无适用资料。
重复染毒毒性	:	无适用资料。
吸入危害	:	无适用资料。

---

## 12. 生态学信息

生态毒性  
无数据资料

**持久性和降解性**

无数据资料

**生物蓄积潜力**

无数据资料

**土壤中的迁移性**

无数据资料

**其他环境有害作用**

无数据资料

---

**13. 废弃处置****处置方法**

废弃化学品 : 根据当地和国家法规进行处理。  
委托有执照的废物处理公司处理。

污染包装物 : 根据当地和国家法规进行处理。  
在丢弃用过的容器之前, 请彻底清除内容物。

---

**14. 运输信息****国际法规****空运 (IATA-DGR)**

UN/ID 编号 : 不适用  
联合国运输名称 : 不适用  
类别 : 不适用  
次要危险性 : 不适用  
包装类别 : 不适用

**海运 (IMDG-Code)**

联合国编号 : 不适用  
联合国运输名称 : 不适用  
类别 : 不适用  
次要危险性 : 不适用  
包装类别 : 不适用  
EmS 表号 : 不适用

**国内法规****GB 6944/12268**

联合国编号 : 不适用  
联合国运输名称 : 不适用  
类别 : 不适用  
次要危险性 : 不适用  
包装类别 : 不适用

---

**15. 法规信息****产品成分在下面名录中的列名信息:**

CH BAGREG : 存在于或符合现有名录

TSCA : TSCA 库存中列出的所有活性物质

---

AICS	: 存在于或符合现有名录
DSL	: 本品中的所有成分都在加拿大 DSL 清单中
ENCS	: 不符合现有名录
ISHL	: 不符合现有名录
KECI	: 不符合现有名录
PICCS	: 存在于或符合现有名录
IECSC	: 存在于或符合现有名录
NZIoC	: 不符合现有名录

---

## 16. 其他信息

修订日期 : 2024/12/14  
日期格式 : 年/月/日

### 免责声明

该化学品安全技术说明书基于我们能收集到的信息编制而成，但对记载的数据和对危害、毒性的评估不作保证。使用前，请调查危害和毒性信息，并优先考虑使用该产品的组织、地区和国家的法律法规。考虑到安全问题，产品购买后应该立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出预期使用一段时间后使用或者您有任何问题，请和我们联系。所列注意事项仅适用于普通使用情况。如果是特殊使用情况，在普通安全措施外必须做好额外的安全防护措施。所有化学品都应该以“具有未知的危害和毒性”的认知来对待，在不同的使用环境、处理方法、储存条件下，危害和毒性会差异很大。该产品从开封到储存到废弃的整个过程须由熟悉专业知识、有经验的操作人员使用或在专家指导下使用。每位使用者都有责任建立安全的使用环境。