

**Negative Control**版本编号: 2.0  
取代版本: (1. 0)

修订: 20.09.2021

**第1部分 化学品及企业标识****1.1 产品标识**

注册名称

**Negative Control**

替代名称

Negative Control GlutenTox Sticks Plus, Negative Control GlutenTox Sticks Plus for Reader

产品代码

ASY3051

**1.2 物质与混合物相关识别使用以及不建议使用**

相关识别用途

实验室与分析用途

**1.3 安全数据表供货商详细信息**Hygiena (Shanghai) Trading Co., Ltd.  
Rm 7K, No 518, Shangcheng Rd.  
Shanghai Pudong New District  
中国

电话: (86) 21 51321081

电邮: customerserviceuk@hygiena.com

网站: <https://www.hygiena.com>

电邮 (主管人员)

customerserviceuk@hygiena.com

**1.4 紧急电话号码**

紧急信息服务

+86 5328388 9090 (24 hrs)

此号码仅下列办公时间可用: 周一至周五 上午 9 点 - 下午 5 点

**第2部分 危险性概述****2.1 物质或混合物之分类**

依据 GHS 分类

此混合物未符合分类标准.

**2.2 标示组件**

标示

毋须

**2.3 其他危害**

无意义

## Negative Control

版本编号: 2.0  
取代版本: (1. 0)

修订: 20.09.2021

## 第3部分 成分/组成信息

## 3.1 物质

不相关 (混合物)

## 3.2 混合物

混合物说明

| 物质名称                 | 标识                  | 重量 %      | 依据 GHS 分类 | 图示 |
|----------------------|---------------------|-----------|-----------|----|
| Corn Flour (Maicena) | CAS 编号<br>9005-25-8 | 10 - < 25 |           |    |

缩写全文: 参阅第 16 节.

## 第4部分 急救措施

## 4.1 急救措施说明

## 一般注意事项

受感染人员不可无人看管. 将患者移出危险区域. 保持受感染人员温暖、静止并覆盖. 立刻脱下所有沾染的衣物. 若有任何疑问或症状持续, 寻求医疗协助. 若昏迷将人员置于复苏姿势. 不可喂食任何物品.

## 吸入之后

若呼吸不顺或停止, 立即寻求医疗协助并开始急救措施. 提供新鲜空气.

## 皮肤接触之后

以大量肥皂与清水冲洗.

## 眼睛接触之后

若戴隐形眼镜且方便取下, 取下隐形眼镜. 持续冲洗. 以大量清水冲洗至少 10 分钟, 将眼睑撑开.

## 摄入之后

以清水冲洗口腔 (仅在意识清醒时). 不可诱导呕吐.

## 4.2 最重要之症状与作用, 急性与迟发

症状及影响目前未知.

## 4.3 表示需要任何立即医疗措施与特殊处理

无

## 第5部分 消防措施

## 5.1 灭火剂

## 适当灭火剂

浇水, BC-灭火粉, 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)

## 不适当灭火剂

水柱

## 5.2 物质或混合物造成之特殊危害

## 有害燃烧产品

一氧化碳 (CO), 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)

## Negative Control

版本编号: 2.0  
取代版本: (1. 0)

修订: 20.09.2021

### 5.3 救火员建议

若发生火灾或/及爆炸不可呼吸烟。统筹火警周遭消防措施。消防用水不可进入排水管或水道。分别收集受污染消防用水。在适当距离以一般预防措施实施灭火。

## 第6部分 泄漏应急处理

### 6.1 人员防范、保护装备与紧急程序

非急救人员

将人员移至安全处。

紧急状况处理人员

若暴露于蒸气/尘/雾/气体时穿戴呼吸器。

### 6.2 环境防范

远离排水管、地表及地下水。保留受污染清洗用水并废弃处理。

### 6.3 围阻与清洁方法及材料

抑制溢漏之建议

排水覆盖

清洁溢漏之建议

以吸收材料擦去（例如布、刷毛布）。收集溢漏：锯末，硅藻土，沙，万用吸附剂

适当围阻技术

吸收材料之使用。

其他与溢漏及释放相关之信息

置于适当容器丢弃。通风影响区域。

### 6.4 参阅其他节

危害燃烧产品：参阅第 5 节。个人防护装备：参阅第 8 节。不相容材料：参阅第 10 节。废弃考虑：参阅第 13 节。

## 第7部分 操作处置与储存

### 7.1 安全处理防范

建议

- 预防火灾及产生气溶胶与粉尘之措施

使用区域及总通风装置。仅在通风良好处使用。

一般工作卫生建议

使用后清洗双手。在工作区域不可饮食或抽烟。进入用餐区之前脱下受污染衣物及保护装备。禁止将食物或饮料放置于化学品附近。禁止将化学品放置于一般用于食物或饮料之容器内。远离饮食及动物饲料。

### 7.2 安全储存条件，包含任何不兼容性

### 7.3 特定终端用途

参阅第 16 节之一般概览。

## Negative Control

版本编号: 2.0  
取代版本: (1. 0)

修订: 20.09.2021

## 第8部分 接触控制/个体防护

## 8.1 控制参数

此信息无法取得.

## 8.2 暴露控制

适当工程控制

总通风装置.

个体保护措施 (个人防护装备)

眼部/面部防护

穿戴眼部/脸部护具.

皮肤防护

- 手部防护

穿戴适当手套. 使用依据 EN 374 测试通过之化学保护手套. 使用前检查泄漏紧闭/抗渗性. 若要再次使用手套, 脱下前先清洁手套并晾干. 特殊用途建议与上述手套供货商一起检查防护手套之化学阻力.

- 其他保护措施

给予皮肤再生复原期. 建议采取预防性皮肤保护措施 (隔离乳霜/软膏). 处置后彻底清洗双手.

呼吸防护

若通风不良应穿戴呼吸护具.

环境暴露控制

使用适当容器避免环境污染. 远离排水管、地表及地下水.

## 第9部分 理化特性

## 9.1 基本物理与化学性质信息

外观

|      |          |
|------|----------|
| 物理状态 | 液体       |
| 颜色   | 未定       |
| 粒子   | 不相关 (液体) |
| 气味   | 特征性      |

其他安全参数

|          |    |
|----------|----|
| pH (值)   | 未定 |
| 熔点/凝固点   | 未定 |
| 初沸点与沸腾范围 | 未定 |
| 闪点       | 未定 |
| 蒸发率      | 未定 |

## Negative Control

版本编号: 2.0  
取代版本: (1. 0)

修订: 20.09.2021

|             |            |
|-------------|------------|
| 可燃性 (固态、气态) | 不相关, (流体)  |
| 蒸气压         | 未定         |
| 密度          | 未定         |
| 蒸气密度        | 此信息无法取得    |
| 相对密度        | 此性质之信息无法取得 |
| 溶解度         | 未定         |

## 分配系数

|                   |         |
|-------------------|---------|
| - 正辛醇/水 (log KOW) | 此信息无法取得 |
| 自燃温度              | 未定      |
| 黏度                | 未定      |
| 爆炸性质              | 无       |
| 氧化性质              | 无       |

## 9.2 其他信息

|       |      |
|-------|------|
| 溶剂内容  | 10 % |
| 固形内容物 | 0 %  |

## 第10部分 稳定性和反应性

## 10.1 反应性

考虑不相容性: 参阅下列“避免情况”与“不相容材料”。

## 10.2 化学稳定性

材料在正常环境与预期储存及处理状况之温度与压力下稳定。

## 10.3 危害反应之可能性

无已知危害反应。

## 10.4 避免情况

没有已知特定情况必须避免。

## 10.5 不相容材料

氧化剂

## 10.6 有害分解产品

由于使用、储存、溢漏及加热产生之合理预期危害分解产物未知。危害燃烧产品: 参阅第 5 节。

## Negative Control

版本编号: 2.0  
取代版本: (1. 0)

修订: 20.09.2021

### 第11部分 毒理学信息

#### 11.1 毒理作用信息

无完整混合物之测试数据.

##### 分类程序

混合物分类方法以混合物成分为基础 (加成公式) .

##### 依据 GHS 分类

此混合物未符合分类标准.

##### 急性毒性

不应分类为急性毒性.

##### 皮肤腐蚀性/刺激性

不应分类为腐蚀/刺激皮肤.

##### 重度眼睛伤害/眼睛刺激

不应分类为对眼睛具有重度伤害或刺激.

##### 呼吸或皮肤致敏性

不应分类为呼吸或皮肤致敏性.

##### 生殖细胞致突变性

不应分类为生殖细胞致突变性.

##### 致癌性

不应分类为致癌性.

##### 生殖毒性

不应分类为生殖毒性物.

##### 特定目标器官毒性 - 单一暴露

不应分类为特定目标器官毒性物 (单一暴露) .

##### 特定目标器官毒性 - 重复暴露

不应分类为特定目标器官毒性物 (重复暴露) .

##### 呼吸危害

不应分类为具有呼吸危害.

### 第12部分 生态学信息

#### 12.1 毒性

不应分类为具水生危害.

#### 12.2 持久性与可降解性

数据无法取得.

#### 12.3 生物累积潜势

数据无法取得.

#### 12.4 土壤中移动性

数据无法取得.

## Negative Control

版本编号: 2.0  
取代版本: (1. 0)

修订: 20.09.2021

### 12.5 PBT 与 vPvB 评估

数据无法取得.

### 12.6 Endocrine disrupting properties

没有列出任何成分.

### 12.7 其他不利影响

数据无法取得.

## 第13部分 废弃处置

### 13.1 废弃物处理方法

污水废弃相关信息

不可倒入排水槽, 避免释放至环境中。参阅特殊说明/安全数据表.

容器/包装废弃物处理

完全清空之包装可回收, 以处理该物质之方式处理受污染包装.

**备注**

请注意相关国家或地区条款, 废弃物应分类后由当地或国家废弃物管理单位分开处理.

## 第14部分 运输信息

|   |               |
|---|---------------|
| 14.1 UN 编号                                | 不受运输法规限制      |
| 14.2 联合国正确运输名称                            | 不相关           |
| 14.3 运输危害分类                               | 未分派           |
| 14.4 包装类型                                 | 未分派           |
| 14.5 环境危害                                 | 依据危险物品法规无环境危害 |
| 14.6 使用者特殊防范                              | 没有额外信息.       |
| 14.7 依据 MARPOL 73/78 之附件 II 与 IBC 代码之散装运输 | 货柜不是做为散装运输之用. |

### 联合国规章范本之信息

#### 运输信息 - 国家法规 - 额外信息 (UN RTDG)

不受运输法规限制: UN RTDG

#### 国际海运危险物品准则 (IMDG) - 额外信息

不受 IMDG 限制.

#### 国际民航组织 (ICAO-IATA/DGR) - 额外信息

不受 ICAO-IATA 限制.

## Negative Control

版本编号: 2.0  
取代版本: (1. 0)

修订: 20.09.2021

## 第15部分 法规信息

## 15.1 物质或混合物特定之安全、健康与环境法规/法律

没有额外信息.

## 国家法规 (中国)

## 中国现有化学物质名录 (IECSC)

所有成分均列出.

## 国家库存

| 国家 | 库存        | 状态      |
|----|-----------|---------|
| AU | AICS      | 所有成分均列出 |
| CA | DSL       | 所有成分均列出 |
| CN | IECSC     | 所有成分均列出 |
| EU | ECSI      | 所有成分均列出 |
| JP | CSCL-ENCS | 所有成分均列出 |
| KR | KECI      | 所有成分均列出 |
| MX | INSQ      | 所有成分均列出 |
| NZ | NZIoC     | 所有成分均列出 |
| PH | PICCS     | 所有成分均列出 |
| TR | CICR      | 所有成分均列出 |
| TW | TCSI      | 所有成分均列出 |
| US | TSCA      | 所有成分均列出 |

## 图例

|           |   |
|-----------|---|
| AICS      | Australian Inventory of Chemical Substances                       |
| CICR      | Chemical Inventory and Control Regulation                         |
| CSCL-ENCS | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)          |
| DSL       | Domestic Substances List (DSL)                                    |
| ECSI      | EC 物质清单 (EINECS、ELINCS、NLP)                                       |
| IECSC     | 中国现有化学物质名录  |
| INSQ      | National Inventory of Chemical Substances                         |
| KECI      | Korea Existing Chemicals Inventory                                |
| NZIoC     | New Zealand Inventory of Chemicals                                |
| PICCS     | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) |
| TCSI      | Taiwan Chemical Substance Inventory                               |
| TSCA      | Toxic Substance Control Act                                       |

## 15.2 化学安全评估

未执行此混合物中物质之化学安全评估.



## Negative Control

版本编号: 2.0  
取代版本: (1. 0)

修订: 20.09.2021

## 第16部分 其他信息

## 缩写与简写

| 缩写       | 使用缩写说明   |
|----------|--|
| CAS      | 化学摘要服务社 (保有最完善化学物质列表之服务)   |
| DGR      | 危险物品法规 (见 IATA/DGR)  |
| EINECS   | 欧洲现有商业化学物质库存   |
| ELINCS   | 欧洲公告化学物质列表   |
| GHS      | 联合国制定之“化学品全球分类及标示调和制度” (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals) |
| IATA     | 国际航空运输协会   |
| IATA/DGR | 空运 (IATA) 危险物品法规 (DGR)   |
| ICAO     | 国际民航组织   |
| IMDG     | 国际海运危险物品准则   |
| MARPOL   | 防止船舶污染国际公约 (“海洋污染物”简称)   |
| NLP      | 不再视为聚合物  |
| PBT      | 持久性、生物累积性及毒性   |
| UN RTDG  | 联合国对危险物运输之建议   |
| vPvB     | 高持久性与高生物累积性  |

## 主要参考文献与数据源

化学品分类和危险性公示通则(国家标准 GB13690). 国家标准: 国家标准: 化学品安全技术说明书内容和项目顺序. GB/T 16483. 化学品安全技术说明书编写指南. GB/T 17519.

联合国对危险物运输之建议. 国际海运危险物品准则 (IMDG). 空运 (IATA) 危险物品法规 (DGR).

## 分类程序

理化特性: 分类以测试混合物为基础.

健康危害, 环境危害: 混合物分类方法以混合物成分为基础 (加成公式).

## 免责声明

本信息基于我们目前所知状况. 本安全数据表已汇编并仅限于此产品.