

**Stick Sponge/Sponge'n Bag Letheen Broth**

版本编号: 2.0  
取代版本: 04.05.2023 (1)

修订: 26.03.2024

**第1部分 化学品及企业标识****1.1 产品标识**

注册名称

**Stick Sponge/Sponge'n Bag Letheen Broth**

产品代码

HSB100LET, HSB100LETP, HSB100LETPG, SS100LET, SS100LETG, SS100LETP, SS100LETPG

**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**

PBT 与 vPvB 评估

不含有浓度 $\geq 0.1\%$ 的PBT-/vPvB-物质.

内分泌干扰特性

不含有浓度 $\geq 0.1\%$ 的内分泌干扰物 (ED) .

## Stick Sponge/Sponge'n Bag Lethen Broth

版本编号: 2.0  
取代版本: 04.05.2023 (1)

修订: 26.03.2024


## 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
Sponge: Compressed cellulose without Biocide	CAS 编号 9004-34-6	≥ 90		
TWEEN® 80	CAS 编号 9005-65-6	5 - < 10		
Peptic digest of animal tissue		1 - < 3		
Sodium Chloride	CAS 编号 7647-14-5	0,1 - < 1		
Casein enzymatic hydrolysate	CAS 编号 65072-00-6	0,1 - < 1		
Beef extract	CAS 编号 68990-09-0	0,1 - < 1		
Yeast Extract	CAS 编号 8013-01-2	0,1 - < 1		
Lecithin	CAS 编号 8002-43-5	0,0001 - < 0,1		
Sodium bisulfite	CAS 编号 7631-90-5	0,0001 - < 0,1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	

## 备注

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。

**Stick Sponge/Sponge'n Bag Lethen Broth**

版本编号: 2.0  
取代版本: 04.05.2023 (1)

修订: 26.03.2024

**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>)

**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.

## Stick Sponge/Sponge'n Bag Lethen Broth

版本编号: 2.0  
取代版本: 04.05.2023 (1)

修订: 26.03.2024

## 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

没有额外信息。  
考虑不兼容性：参阅下列“避免情况”与“不相容材料” (第10部分)。

## 7.3 特定终端用途

参阅第 16 节之一般概览。

## 第8部分 接触控制/个体防护

## 8.1 控制参数

## 工作暴露限制值（工作场所暴露限制）

国家	剂名	CAS 编号	标识	PC-TWA [ppm]	PC-TWA [mg/m <sup>3</sup> ]	PC-STEL [ppm]	PC-STEL [mg/m <sup>3</sup> ]	MAC [ppm]	MAC [mg/m <sup>3</sup> ]	注记	来源
CN	纤维素	9004-34-6	OEL		10						GBZ 2.1

## 注记

MAC 最高容许值为不应超过之暴露限制值  
PC-STEL 短期暴露限制：不应超过之限制值且与 15 分钟期间相关（除非另外说明）  
PC-TWA 时量平均（长期暴露限制）：测量或计算与 8 小时参考期之时间加权平均值（除非另外说明）

## 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。

**Stick Sponge/Sponge'n Bag Lethen Broth**版本编号: 2.0  
取代版本: 04.05.2023 (1)

修订: 26.03.2024

## 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	100 °C
闪点	未定
蒸发率	未定
可燃性 (固态、气态)	不相关, (流体)
蒸气压	<1 hPa 于 20 °C
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

## Stick Sponge/Sponge'n Bag Lethen Broth

版本编号: 2.0  
取代版本: 04.05.2023 (1)

修订: 26.03.2024

**9.2 其他信息**

液体含量	99,5 %
固形内容物	0,57 %

**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。

**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。

**成分之急性毒性预估 (ATE)**

物质名称	CAS 编号	暴露途径	ATE
Sodium bisulfite	7631-90-5	口服	500 mg/kg

**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。

**Stick Sponge/Sponge'n Bag Lethen Broth**

版本编号: 2.0  
取代版本: 04.05.2023 (1)

修订: 26.03.2024

**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。

**12.5 PBT 与 vPvB 评估**

依据其评估结果，此物质不是 PBT 或 vPvB。不含有浓度 $\geq 0.1\%$ 的PBT-/vPvB-物质。

**12.6 内分泌干扰特性**

不含有浓度 $\geq 0.1\%$ 的内分泌干扰物（ED）。

**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。

**Stick Sponge/Sponge'n Bag Lethen Broth**

版本编号: 2.0  
取代版本: 04.05.2023 (1)

修订: 26.03.2024

**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**

- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| <b>14.1 UN 编号</b>           | 不受运输法规限制      |
| <b>14.2 联合国正确运输名称</b>       | 不相关           |
| <b>14.3 运输危害分类</b>          | 无             |
| <b>14.4 包装类型</b>            | 未分派           |
| <b>14.5 环境危害</b>            | 依据危险物品法规无环境危害 |
| <b>14.6 使用者特殊防范</b>         | 没有额外信息。       |
| <b>14.7 根据国际海事组织的文书散装运输</b> | 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。

**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)**  
并未列出所有成分。
- 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。

**第16部分 其他信息****变更指示 (修订安全数据表)**



## Stick Sponge/Sponge'n Bag Lethen Broth

版本编号: 2.0  
取代版本: 04.05.2023 (1)

修订: 26.03.2024

节	以前注册 (文字/数值)	目前注册 (文字/数值)	安全相关
1.1	注册名称: Stick Sponge w/10mL Lethen Broth (Cellulose)	注册名称: Stick Sponge/Sponge'n Bag Lethen Broth	是
1.1	替代名称: Stick Sponge w/10mL Lethen Broth (Cellulose) w/ Gloves		是
1.1	产品代码: SS100LET, SS100LETG	产品代码: HSB100LET, HSB100LETP, HSB100LETPG, SS100LET, SS100LETG, SS100LETP, SS100LETPG	是
2.3	PBT 与 vPvB 评估: Does not contain a PBT-/vPvB-substance in a concentration of $\geq 0,1\%$ .	PBT 与 vPvB 评估: 不含有浓度 $\geq 0.1\%$ 的PBT-/vPvB-物质.	是
2.3	内分泌干扰特性: Does not contain an endocrine disruptor (EDC) in a concentration of $\geq 0,1\%$ .	内分泌干扰特性: 不含有浓度 $\geq 0.1\%$ 的内分泌干扰物 (ED) .	是
3.2		混合物说明: 列表变更 (表格)	是
3.2		备注: 缩写全文: 参阅第 16 节	是
7.2	安全储存条件, 包含任何不兼容性	安全储存条件, 包含任何不兼容性: 没有额外信息. 考虑不相容性: 参阅下列“避免情况”与“不相容材料” (第 10部分).	是
12.5	PBT 与 vPvB 评估: 依据其评估结果, 此物质不是 PBT 或 vPvB. Does not contain a PBT-/vPvB-substance in a concentration of $\geq 0,1\%$ .	PBT 与 vPvB 评估: 依据其评估结果, 此物质不是 PBT 或 vPvB. 不含有浓 度 $\geq 0.1\%$ 的PBT-/vPvB-物质.	是
12.6	内分泌干扰特性: Does not contain an endocrine disruptor (EDC) in a concentration of $\geq 0,1\%$ .	内分泌干扰特性: 不含有浓度 $\geq 0.1\%$ 的内分泌干扰物 (ED) .	是

### 缩写与简写

缩写	使用缩写说明
Acute Tox.	急性毒性
ATE	急性毒性预估
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)
ED	内分泌干扰物
Eye Dam.	对眼睛有重度伤害
Eye Irrit.	]对眼睛刺激
GBZ 2.1	生部: 工作场所空气中化学物质容许浓度
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

## Stick Sponge/Sponge'n Bag Lethen Broth

版本编号: 2.0  
取代版本: 04.05.2023 (1)

修订: 26.03.2024

缩写	使用缩写说明
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
MAC	最高容许值
OEL	职业接触限值
PBT	持久性、生物累积性及毒性
PC-STEL	短时间接触容许浓度
PC-TWA	时间加权平均容许浓度
ppm	百万分率
Skin Corr.	对皮肤具有腐蚀性
Skin Irrit.	对皮肤具有刺激性
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) .

### 相关短语列表 (代码及全文列于第 2、3 章)

代码	文字
H302	吞咽有害.
H315	造成皮肤刺激.
H319	造成严重眼刺激.

### 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.