

安全技术说明书 (SDS) 根据欧盟 (EC) No. 1907/2006 的法规

签发日期: 2018-12-03

版本 1

## 第 1 部分: 物质/混合物化学品及公司/企业标识

### 1.1. 产品识符

产品编号 **9293**  
产品名称 **Bad Control Proteins**

套件组件 81341: Bad Control Protein (Nonphosphorylated)  
18620: Bad Control Protein (Phosphorylated)

REACH 注册号码 该物质/混合物仅包含根据 (EC) 1907/2006 号法规注册或免除注册的成分。

### 包含

| Chemical name       | 索引号        | CAS No.  |
|---------------------|------------|----------|
| 丙三醇 (甘油) (10 - 20%) | Not Listed | 56-81-5  |
| 十二烷基硫酸钠 (2)         | Not Listed | 151-21-3 |

### 1.2. 物质或混合物化学品的推荐用途和限制用途

确定用途 仅限研究用

### 1.3 安全技术说明书供应商详细资料

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| 进口商 (仅适用于欧盟)                          | 制造商                          |
| Cell Signaling Technology Europe B.V. | 细胞信号技术公司                     |
| Dellaertweg 9b                        | 3斯克巷\030456 弗提并论丹弗斯, MA01923 |
| 2316 WZ Leiden                        | 美国                           |
| The Netherlands                       | 联系电话: +19788672300           |
| TEL: +31 (0)71 7200 200               | 传真: +19788672400             |
| FAX: +31 (0)71 891 0019               |                              |

Website [www.cellsignal.com](http://www.cellsignal.com)  
电子邮件地址 [info@cellsignal.eu](mailto:info@cellsignal.eu)

### 1.4. 应急电话

**CHEMTREC** 24 hours a day, 7 days a week, 365 days a year  
+1 703 527 3887 (INTERNATIONAL) +1 800 424 9300 (NORTH AMERICA)

欧洲 112

## 第 2 部分: 危险性概述

## 9293 Bad Control Proteins

### 2.1. 物质或混合物分类

法规 (EC) 第1272/2008号

根据第 1272/2008 (EC) 号法规 [GHS], 此混合物未被分类为有害的

### 2.2. 标签要素

#### 欧盟特定危害说明

EUH210 - 需要时可提供安全技术说明书

### 2.3. 其他危险

对水生生物有害.

在这部分中提到的H&EUH词组短语的全文, 请参阅第16

## 3. 组成/成分信息

### 套件组件

以下试剂盒组分包含下表列出的成分:

81341: Bad Control Protein (Nonphosphorylated)

18620: Bad Control Protein (Phosphorylated)

| Chemical name | CAS No.  | Weight-% | EC 编号     | GHS分类   | REACH 注册号码 |
|---------------|----------|----------|-----------|---|------------|
| 丙三醇 (甘油)      | 56-81-5  | 10       | 200-289-5 | -   | 没有可用数据     |
| 十二烷基硫酸钠       | 151-21-3 | 2        | 205-788-1 | STOT SE 3 (H335)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 3 (H311) | 没有可用数据     |

在这部分中提到的H&EUH词组短语的全文, 请参阅第16

## 第 4 部分: 急救措施

### 4.1. 急救措施的描述

#### 一般建议

根据受伤的性质采取急救治疗. 在症状持续或有疑问情况下, 寻求医生建议.

#### 吸入

如吸入: 将患者转移至空气新鲜处, 保持呼吸舒畅的姿势休息. 如果出现症状立即就医治疗.

#### 皮肤接触

脱掉所有污染的衣服和鞋子, 立即用肥皂和大量的水冲洗. 如果刺激扩大并持续, 就医治疗.

#### 眼睛接触

以大量清水彻底冲洗, 同时包含眼皮底下. 冲洗时保持眼睛睁开. Get medical attention if irritation persists.

#### 摄入

. 不要诱导呕吐. . 不可对无意识的患者经由嘴巴喂服任何东西.

### 4.2. 最重要的症状和健康影响, 包括急性的和迟发的



## 9293 Bad Control Proteins

保持容器密闭，并置于干燥和通风良好的地方。

### 7.3. 特定最终用途

用作实验室试剂。

## 第 8 部分：接触控制和个体防护

### 8.1. 控制参数

| Chemical name | 欧盟  | 英国   | 法国                       | 西班牙                      | 德国  |
|---------------|-----|--|--------------------------|--------------------------|---|
| 丙三醇（甘油）       |     | STEL 30 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 10 mg/m <sup>3</sup>            | TWA 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA 10 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling / Peak: 400 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> |
| Chemical name | 意大利 | 葡萄牙  | 荷兰                       | 芬兰                       | 丹麦  |
| 丙三醇（甘油）       |     | TWA 10 mg/m <sup>3</sup>   |                          | TWA 20 mg/m <sup>3</sup> |   |
| Chemical name | 奥地利 | 瑞士   | 波兰                       | 挪威                       | 爱尔兰   |
| 丙三醇（甘油）       |     | SS-C**<br>TWA 50 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 100 mg/m <sup>3</sup> | TWA 10 mg/m <sup>3</sup> |                          | TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 30 mg/m <sup>3</sup>               |

### 8.2. 接触控制

#### 适当的工程控制

淋浴器，洗眼器，及通风系统。

#### 个体防护措施，如个体防护设备

##### 眼睛/面部防护

如可能发生飞溅，戴上：紧密装配的防护眼镜

##### 皮肤防护

###### 手部防护

防渗透手套。

###### 其他

穿戴适当的防护服。

##### 呼吸防护

如通风不足，须戴呼吸防护装置。

#### 环境暴露控制

无可用信息。

## 9. 理化特性

### 9.1. 基本理化特性信息

关于试剂盒内每种组分的已知物理化学性质的信息如下。如果不包括，信息不可用或不适用。有关详细信息，请参阅单独的试剂盒组分SDS。

#### 套件组件

#### 8164: PFKP (D4B2) Rabbit mAb

#### 物理状态

液体

#### 外观

透明的

#### 颜色

红色

|      |   |
|------|---|
| 套件组件 | <b>81341: Bad Control Protein (Nonphosphorylated)</b> |
| 物理状态 | 液体  |
| 外观   | 透明的   |
| 颜色   | 蓝色  |

## 第 10 部分：稳定性和反应性

### 10.1. 反应性

无可用信息.

### 10.2. 化学稳定性

正常条件下稳定.

### 10.3. 危险反应可能性

危险的聚合作用 不会发生危险的聚合作用.  
危险反应 正常处理过程中不会发生.

### 10.4. 避免接触的条件

基于提供的信息无任何已知的情况.

### 10.5 禁配物

强氧化剂.

### 10.6. 危险的分解产物

正常使用条件下不会有.

## 第 11 部分：毒理学信息

### 11.1. 毒理作用信息

#### 产品信息

这种材料只能由，或为那些具备适当资格的潜在危险化学品的处理和使用的严密监督下进行处理。它应该在牢记的是，该化合物的毒理学和生理性质没有明确定义。

#### 组分信息

| Chemical name | 半数致死量(LD50)，口服                        | 半数致死量(LD50)，皮肤       | LC50 吸入                            |
|---------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| 丙三醇 (甘油)      | = 12600 mg/kg (Rat)                   | > 10 g/kg (Rabbit)   | > 570 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 1 h  |
| 十二烷基硫酸钠       | = 1288 mg/kg (Rat) = 1783 mg/kg (Rat) | = 200 mg/kg (Rabbit) | > 3900 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 1 h |

接触的可能途径资讯

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 吸入   | 吸入没有已知的危害                   |
| 眼睛接触 | 避免接触眼睛 可能引起轻微刺激             |
| 皮肤接触 | 避免接触皮肤                      |
| 摄入   | 基于组分毒性低 摄入可能造成胃肠刺激、恶心、呕吐和腹泻 |

迟发和即时效应以及来自短期和长期暴露的慢性效应

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| 症状                | 过度暴露的症状可能是头痛，头晕，疲倦，恶心和呕吐 |
| 皮肤和眼睛腐蚀/刺激        | 无可用信息                    |
| 致敏性               | 无可用信息                    |
| 诱变效应              | 无可用信息                    |
| 致癌作用              | 无可用信息                    |
| 生殖毒性              | 无可用信息.                   |
| 特异性靶器官系统毒性 (STOT) | 无可用信息                    |
| 吸入危害              | 无可用信息.                   |

## 第 12 部分：生态学信息

毒性

## 产品信息

对水生生物有害

## 组分信息

| Chemical name | 对藻类的毒性  | 对鱼类的毒性   | 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性   |
|---------------|---|--|--|
| 丙三醇 (甘油)      | -   | LC50 51 - 57 mL/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h   | EC50 500 mg/L (Daphnia magna) 24 h                                     |
| 十二烷基硫酸钠       | EC50 53 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 72 h EC50 30 - 100 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 96 h EC50 42 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 96 h EC50 3.59 - 15.6 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h EC50 117 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h | LC50 8 - 12.5 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 4.1 mg/L (Leuciscus idus) 48 h LC50 22.1 - 22.8 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 4.3 - 8.5 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 4.62 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 4.2 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 7.97 mg/L (Brachydanio rerio) 96 | EC50 21.2 mg/L (Daphnia magna) 24 h EC50 1.8 mg/L (Daphnia magna) 48 h |

## 9293 Bad Control Proteins

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>h LC50 9.9 - 20.1 mg/L<br/>           (Brachydanio rerio) 96 h LC50<br/>           4.06 - 5.75 mg/L (Lepomis<br/>           macrochirus) 96 h LC50 4.2 - 4.8<br/>           mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h<br/>           LC50 4.5 mg/L (Lepomis<br/>           macrochirus) 96 h LC50 5.8 - 7.5<br/>           mg/L (Pimephales promelas) 96 h<br/>           LC50 10.2 - 22.5 mg/L<br/>           (Pimephales promelas) 96 h LC50<br/>           6.2 - 9.6 mg/L (Pimephales<br/>           promelas) 96 h LC50 13.5 - 18.3<br/>           mg/L (Poecilia reticulata) 96 h<br/>           LC50 10.8 - 16.6 mg/L (Poecilia<br/>           reticulata) 96 h LC50 1.31 mg/L<br/>           (Cyprinus carpio) 96 h LC50 15 -<br/>           18.9 mg/L (Pimephales promelas)<br/>           96 h</p> |  |
|--|--|--|--|

### 12.2. 持久性和降解性

无可用信息.

### 12.3. 生物累积性

.

| Chemical name | Octanol-Water Partition Coefficient |
|---------------|-------------------------------------|
| 丙三醇 (甘油)      | -1.76                               |
| 十二烷基硫酸钠       | 1.6                                 |

### 12.4. 土壤中的迁移性

无可用信息.

### 12.5. PBT 和 vPvB 评估结果

无可用信息.

### 12.6. 其他不利影响

无可用信息

## 第 13 部分: 废弃处置

### 13.1. 废弃处置方法

残渣废料/未用掉的产品  
 受污染的包装  
 其他信息

按照当地规定处理。  
 空容器应送到经批准的废弃物处理场所进行回收或处置。  
 废物代码应由使用者根据产品的应用指定。

## 第 14 部分: 运输信息

IMDG/IMO

## 9293 Bad Control Proteins

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| 14.1 联合国危险货物编号                       | 不受管制 |
| 14.2 联合国正确运输名称                       | 不受管制 |
| 14.3 运输危险性分类                         | 不受管制 |
| 14.4 包装类别                            | 不受管制 |
| 14.5 环境危害                            | 无    |
| 14.6 使用者特殊防范措施                       | 无    |
| 14.7 散装运输依据MARPOL 73/78 附件II以及IBC 规则 | 不受管制 |

|                |      |
|----------------|------|
| 14.1 联合国危险货物编号 | 不受管制 |
| 14.2 联合国正确运输名称 | 不受管制 |
| 14.3 运输危险性分类   | 不受管制 |
| 14.4 包装类别      | 不受管制 |
| 14.5 环境危害      | 无    |
| 14.6 使用者特殊防范措施 | 无    |

### IATA

|                |      |
|----------------|------|
| 14.1 联合国危险货物编号 | 不受管制 |
| 14.2 联合国正确运输名称 | 不受管制 |
| 14.3 运输危险性分类   | 不受管制 |
| 14.4 包装类别      | 不受管制 |
| 14.5 环境危害      | 无    |
| 14.6 使用者特殊防范措施 | 无    |

## 第 15 部分：法规信息

### 15.1. 特定物质或混合物的安全、健康和环境法规/法律

#### 关于授权信息高度关注的物质候选名单

本产品不含高度关注的物质

#### SEVESO指令信息

本产品不含SEVESO指令中确定的物质

#### 国际目录

|  |    |
|--|----|
| TSCA   | 符合 |
| 国内物质列表 (DSL) / 非国内物质清单 (NDSL)                | 符合 |
| 欧洲现有商用化学物质名录 (EINECS) / 欧洲已通报化学物质名录 (ELINCS) | 符合 |
| ENCS   | -  |
| 中国现有化学物质名录 (IECSC)                           | 符合 |
| 韩国现有化学品名录 (KECL)                             | 符合 |
| 菲律宾化学品与化学物质清单 (PICCS)                        | 符合 |
| AICS   | 符合 |

#### International inventories legend

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b) 章节名录

DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

ENCS - 日本既有和新化学物质

IECSC - 中国现有化学物质名录



KECL - 韩国现有及已评估的化学物质  
PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录  
AICS - 澳大利亚化学物质名录

### 15.2. 化学品安全评估

此物质尚未进行化学品安全评估

## 第 16 部分：其他信息

### 在第 2 和第 3 部分下相关H用语的全文

H302 - 吞咽有害  
H311 - 皮肤接触会中毒  
H315 - 造成皮肤刺激  
H318 - 造成严重眼损伤  
H335 - 可引起呼吸道刺激

**可靠** 专家判断及证据权重确定。  
**签发日期:** 2018-12-03

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念，本物质安全数据表中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南，并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质，可能不适用于结合了其他任何物质或经过任何加工的物质，除非文中另有规定。