



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

签发日期: 2018-12-11

修订日期: 2022-03-14

版本 2

## 第 1 部分: 物质/混合物化学品及公司/企业标识

### 1.1. 产品识别

产品编号	29087
产品名称	PhosphoPlus® α-Synuclein (Ser129) Antibody Duet
套件组件	23706: Phospho-α-Synuclein (Ser129) (D1R1R) Rabbit mAb 4179: α-Synuclein (D37A6) Rabbit mAb

### 包含

Chemical name	索引号	CAS 编号
丙三醇 (甘油) (>100%)	Not Listed	56-81-5
迭氮(化)钠 (0 - 10%)	011-004-00-7	26628-22-8

### 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\u30456 ?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
电子邮件地址	info@cellsignal.eu

### 1.4. 应急电话

**CHEMTRIC** 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

### 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 [CLP]，此物质未被分类为危险物质

**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**

可能产生过敏反应.

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****3.2 混合物****套件组件**

以下试剂盒组分包含下表中列出的成分:

23706: Phospho-α-Synuclein (Ser129) (D1R1R) Rabbit mAb  
4179: α-Synuclein (D37A6) Rabbit mAb

Chemical name	CAS 编号	Weight-%	EC 编号	GHS分类	REACH 注册号码
丙三醇 (甘油)	56-81-5	30-60	200-289-5	-	没有可用数据
迭氮(化)钠	26628-22-8	<0.02	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	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**

用肥皂和水清洗皮肤.

**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. 如果刺激持续, 立即就医.

**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**

过敏反应的症状可能包括皮疹, 瘙痒, 肿胀, 呼吸困难, 手脚发麻, 头晕, 胸闷, 胸口痛, 肌肉痛, 或脸红.

4.3. 标示及时的医疗护理和特殊的治疗

对医生的备注

对症治疗.

## 第 5 部分：消防措施

5.1. 灭火剂

合适的灭火剂

请使用适合当地情况和周围环境的灭火措施.

不合适的灭火剂

无可用信息.

5.2. 物质或混合物引起的特别危害

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放.

5.3. 对消防人员的建议

穿戴自给式呼吸器和防护服. 使用个人防护设备。.

## 第 6 部分：泄漏应急处理

6.1. 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

关于非应急人员

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。. 使用个人防护设备。. 有关个人防护, 请看第8部分。.

关于应急响应人员

使用第 8 部分推荐的个人防护设备.

6.2. 环境保护措施

在安全可行的情况下, 防止进一步的泄漏或溢出. 防止产品进入排水管. 防止进入水道、下水道、地下室或封闭区域.

6.3. 收容、清除方法及所使用的处置材料

围堵方法

在安全可行的情况下, 防止进一步的泄漏或溢出.

清理方法

用惰性吸收材料吸收. 收集并转移到适当标签的容器中.

6.4. 参考其他部分

更多信息请参阅第8和第13部分.

## 第 7 部分：操作处置与储存

7.1. 安全操作处置注意事项

配备个人保护装备。. 参见第 8 章. 避免与皮肤、眼睛和衣服接触。. 脱掉污染的衣服, 并在重新使用之前洗净。. 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作.

7.2. 安全储存条件, 包括禁配物

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> 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> TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>
迭氮(化)钠	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> S*	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> P*	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 0.4 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>	
迭氮(化)钠	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> Pelle*	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 0.29 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 0.11 ppm C(A4) P*	Huid* STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> H*
Chemical name	奥地利	瑞士	波兰	挪威	爱尔兰
丙三醇 (甘油)		SS-C** TWA 50 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup>
迭氮(化)钠	H* STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> Skin

### 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

当浓度超过暴露限值时, 工人必须使用合适的呼吸器.

#### 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	23706: Phospho- $\alpha$ -Synuclein (Ser129) (D1R1R) Rabbit mAb
物理状态	液体
外观	透明的
颜色	无色
pH 值	7.5
备注	@ 20 ° C
套件组件	4179: $\alpha$ -Synuclein (D37A6) Rabbit mAb
物理状态	液体
外观	透明的
颜色	无色
pH 值	7.5
备注	@ 20 ° C

## 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

极端温度和阳光直射. 在一段时间内，叠氮化钠可能与管道系统中的铜，铅，黄铜或焊料反应，形成叠氮化铅和叠氮化物的高度爆炸性化合物的积聚.

### 10.5 禁配物

强氧化剂. 强酸.

### 10.6. 危险的分解产物

氮氧化物 (NO<sub>x</sub>).

## 第 11 部分：毒理学信息

11.1. 毒理作用信息**产品信息**

此产品仅供实验用。此产品没有做过全分析，它的危险性没有全部被了解，使用时需小心谨慎。.

**组分信息**

<b>Chemical name</b>	<b>半数致死量(LD50), 口服</b>	<b>半数致死量(LD50), 皮肤</b>	<b>LC50 吸入</b>
丙三醇 (甘油)	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg ( Rabbit )	> 570 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h
迭氮(化)钠	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg ( Rabbit ) = 50 mg/kg ( Rat )	-

**接触的可能途径资讯**

<b>吸入</b>	避免吸入蒸气或烟雾 可能导致呼吸道刺激
<b>眼睛接触</b>	避免接触眼睛 可能造成轻微刺激
<b>皮肤接触</b>	避免接触皮肤
<b>摄入</b>	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

<b>症状</b>	过敏反应的症状可能包括皮疹，瘙痒，肿胀，呼吸困难，手脚发麻，头晕，胸闷，胸口痛，肌肉痛，或脸红
<b>皮肤和眼睛腐蚀/刺激</b>	无可用信息
<b>致敏性</b>	无可用信息
<b>诱变效应</b>	无可用信息
<b>致癌作用</b>	无可用信息
<b>生殖毒性</b>	无可用信息.
<b>特异性靶器官系统毒性 (STOT)</b>	无可用信息
<b>吸入危害</b>	无可用信息.

**第 12 部分：生态学信息**毒性

<b>产品信息</b>	无可用信息
-------------	-------

**组分信息**

<b>Chemical name</b>	<b>对藻类的毒性</b>	<b>对鱼类的毒性</b>	<b>对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性</b>
丙三醇 (甘油)	-	LC50 51 - 57 mL/L ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) 96 h	EC50 500 mg/L ( <i>Daphnia magna</i> ) 24 h
迭氮(化)钠	EC50 0.35 mg/L ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) 96 h	LC50 0.8 mg/L ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) 96 h LC50 5.46 mg/L ( <i>Pimephales promelas</i> ) 96 h LC50 0.7 mg/L ( <i>Lepomis macrochirus</i> ) 96 h	LC100 1 mg/L ( <i>Orconectes rusticus</i> ) 96 h

**12.2. 持久性和降解性**

无可用信息.

**12.3. 生物累积性**

<b>Chemical name</b>	<b>Octanol-Water Partition Coefficient</b>
丙三醇 (甘油)	-1.76

**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

按照当地规定处理.

受沾染的包装

空容器应送到经批准的废弃物处理场所进行回收或处置.

其他信息

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**

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 不受管制  
件II以及IBC 规则

ADR/RID

- 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	TSCA
国内物质列表 (DSL) / 非国内物质清单	国内物质列表 (DSL) / 非国内物质清单 (NDSL) (NDSL)
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)	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)
ENCS	ENCS
中国现有化学物质名录 (IECSC)	中国现有化学物质名录 (IECSC)
韩国现有化学品名录 (KECL)	韩国现有化学品名录 (KECL)
菲律宾化学品与化学物质清单 (PICCS)	菲律宾化学品与化学物质清单 (PICCS)
AICS	AICS

#### 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
<b>EINECS/ELINCS</b> - 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

H300 – 吞咽致命

H400 – 对水生生物毒性极大

H410 – 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

EUH032 – 遇酸释放极高毒性的气体

**靠靠** 专家判断及证据权重确定.

**签发日期:** 2018-12-11

**修订日期:** 2022-03-14

### 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。