

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

签发日期: 2018-10-29

修订日期: 2023-09-15

版本 2

第 1 部分: 物质/混合物化学品及公司/企业标识

1.1. 产品识符

产品编号 88831
产品名称 Calbindin (D114Q) XP® Rabbit mAb (Alexa Fluor® 594 Conjugate)

包含

| 化学品名称 | 索引号 | CAS 编号 |
|---------------|--------------|------------|
| 迭氮(化)钠 (<0.1) | 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 仅用于研究。不用于诊断过程。。

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. Dellaertweg 9b 2316 WZ Leiden The Netherlands TEL: +31 (0)71 7200 200 FAX: +31 (0)71 891 0019 | 细胞信号技术公司 3斯克巷\ u30456 ?提并论丹弗斯, MA01923 美国 联系电话: +19788672300 传真: +19788672400 |

| | |
|----------------|--------------------|
| Website | www.cellsignal.com |
| 电子邮件地址 | 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

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**信号词**

无。

危害声明

无。

防范说明 - EU (§ 28, 1272/2008)

无。

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

第 3 部分：成分/组成信息

| 化学品名称 | CAS 编号 | 重量 % | EC 编号 | GHS分类 | REACH 注册号码 |
|--------|------------|------|-----------|---|------------|
| 迭氮(化)钠 | 26628-22-8 | <0.1 | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032) | 没有可用数据 |

在这部分中提及的R句子的全文请看第16部分。

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

转移到新鲜空气处。。

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。

摄入

用水漱口，然后饮用大量的水。

4.2. 最重要的症状和健康影响，包括急性的和迟发的

配备个人防护装备。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。。

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。避光保存。

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

| 化学品名称 | 欧盟 | 英国 | 法国 | 西班牙 | 德国 |
|--------|---|--|--|---|---|
| 迭氮(化)钠 | TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ S* | STEL 0.3 mg/m ³ TWA 0.1 mg/m ³ Skin | TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ P* | TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ S* | TWA: 0.2 mg/m ³ Ceiling / Peak: 0.4 mg/m ³ |
| 化学品名称 | 意大利 | 葡萄牙 | 荷兰 | 芬兰 | 丹麦 |
| 迭氮(化)钠 | TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ Pelle* | TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ Ceiling 0.29 mg/m ³ Ceiling 0.11 ppm C(A4) P* | Huid* STEL 0.3 mg/m ³ TWA 0.1 mg/m ³ | TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ iho* | TWA 0.1 mg/m ³ H* |
| 化学品名称 | 奥地利 | 瑞士 | 波兰 | 挪威 | 爱尔兰 |
| 迭氮(化)钠 | H* STEL 0.3 mg/m ³ TWA 0.1 mg/m ³ | TWA 0.2 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³ | TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ | TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.1 mg/m ³ | TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ 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

带侧护罩的安全眼镜

皮肤防护

穿戴防护手套和防护服

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

无资料。

第 9 部分：理化特性

9.1. 基本理化特性信息

| | |
|------|----------|
| 物理状态 | 液体 - 透明的 |
| 颜色 | 紫色 |
| 气味 | 无资料 |

| 特性 | 值 | 备注 • 方法 |
|------------|-------|----------|
| 酸硷值 (pH) | 7.2 | @ 20 ° C |
| 熔点/凝固点 | 无资料 | 无资料 |
| 沸点或初沸点和沸程 | 无资料 | 无资料 |
| 闪点 | 无资料 | 无可用信息 |
| 蒸发速率 | 无资料 | 无资料 |
| 易燃性 | 无资料 | 无资料 |
| 易燃或爆炸上限/下限 | 无资料 | 无资料 |
| 蒸气压 | 无资料 | 无资料 |
| 相对蒸气密度 | 无资料 | 无资料 |
| 密度和/或相对密度 | 无资料 | 无资料 |
| 溶解度 | 无可用信息 | 无资料 |
| 辛醇/水分配系数 | 无资料 | 无资料 |
| 自燃温度 | 无资料 | 无资料 |
| 分解温度 | 无资料 | 无可用信息 |
| 黏度 | 无资料 | 无资料 |
| 爆炸性 | 无资料 | 无资料 |
| 氧化性质 | 无资料 | 无资料 |

9.2. 其他信息

| | |
|----------------|-----|
| 软化点 | 无资料 |
| 分子量 | 无资料 |
| 在其他溶剂中的溶解度 | 无资料 |
| VOC含量 | 无资料 |
| Liquid Density | 无资料 |

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。 暴露于光。

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_x)。

第 11 部分：毒理学信息

11.1. 法规 (EC) 第1272/2008 号中定义的危险类别信息

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。。

| 化学品名称 | 半数致死量(LD50)，口服 | 半数致死量(LD50)，皮肤 | LC50 吸入 |
|--------|------------------|--|---------|
| 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

| | |
|------|-----------------------|
| 吸入 | 避免吸入蒸气或烟雾。 可能导致呼吸道刺激。 |
| 眼睛接触 | 避免接触眼睛。 可能造成轻微刺激。 |
| 皮肤接触 | 避免接触皮肤。 |
| 摄入 | 摄入可能造成胃肠刺激、恶心、呕吐和腹泻。 |

症状 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。

| | |
|-------------|------|
| 皮肤腐蚀/刺激 | 无资料。 |
| 严重眼损伤/眼刺激 | 无资料。 |
| 致敏性 | 无资料。 |
| 诱变效应 | 无资料。 |
| 致癌性 | 无资料。 |
| 生殖毒性 | 无资料。 |
| STOT - 一次接触 | 无资料。 |
| STOT - 反复接触 | 无资料。 |
| 吸入危害 | 无资料。 |

11.2. 其他危害信息

无可用信息。

第 12 部分：生态学信息

毒性

| 化学品名称 | 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 |
|--------|---|---|--|
| 迭氮(化)钠 | EC50 0.35 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h | LC50 0.8 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 5.46 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 0.7 mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h | LC100 1 mg/L (Orconectes rusticus) 96 h |

水生毒性未知 0% 的混合物由未知水生环境危害的成分组成。

12.2. 持久性和降解性

无资料

12.3. 生物累积性

生物累积性 无资料。

生物富集因子 (BCF) 无可用信息

12.4. 土壤中的迁移性

无资料。

12.5. PBT 和 vPvB 评估结果

无资料。

12.6. 内分泌干扰物

本品中不包含任何已知或疑似内分泌干扰物

12.7. 其他不利影响

无资料

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
受沾染的包装
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

| | |
|---------------------|------|
| 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 遵循IMO文书的散装海上运输 | 不受管制 |

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 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**

| | |
|--------|----------------------|
| 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 |

| | |
|--------------|--------------|
| 可靠 | 专家判断及证据权重确定。 |
| 签发日期: | 2018-10-29 |
| 修订日期: | 2023-09-15 |
| 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。