



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

签发日期: 2017-07-10

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 94004
产品名称 CYP17A1 (E6A7G) XP® Rabbit mAb

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

| | | |
|------------------|--------------|------------|
| 化学品名称 | 索引号 | CAS 编号 |
| 丙三醇 (甘油) (30–60) | 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)
Cell Signaling Technology Europe B.V.
Schuttersveld 2
2316 ZA Leiden
The Netherlands
TEL: +31 (0)71 7200 200
FAX: +31 (0)71 891 0098

制造商
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

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

第 3 部分：成分/组成信息

3.2 混合物

| 化学品名称 | CAS 编号 | 重量百分含量 | 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。
用肥皂和水清洗皮肤。

皮肤接触

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。
. 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。

眼睛接触

摄入

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. 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

| 化学品名称 | 欧盟 | 英国 | 法国 | 西班牙 | 德国 |
|----------|---|--|--|---|---|
| 丙三醇 (甘油) | | STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ | TWA 10 mg/m ³ | TWA 10 mg/m ³ | Ceiling / Peak: 400 mg/m ³ TWA: 200 mg/m ³ |
| 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 |
| 丙三醇 (甘油) | | TWA 10 mg/m ³ | | TWA 20 mg/m ³ | |
| 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 |
| 丙三醇 (甘油) | | SS-C** TWA 50 mg/m ³ STEL 100 mg/m ³ | TWA 10 mg/m ³ | | TWA 10 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ |
| 迭氮(化)钠 | H* | TWA 0.2 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³ TWA 0.1 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

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.

第 9 部分：理化特性

9.1. 基本理化特性信息

| | |
|------|-------|
| 物理状态 | 液体 |
| 外观 | 透明的 |
| 颜色 | 无色 |
| 气味 | 无可用信息 |

气味阈值 无可用信息

| 特性 | 值 | 备注 • 方法 |
|-------------|-----|----------|
| 酸碱值 (pH) | 7.5 | @ 20 ° C |
| 熔点/凝固点 | | 无可用信息 |
| 初沸点和沸程 | | 无可用信息 |
| 闪点 | | 无可用信息 |
| 蒸发速率 | | 无可用信息 |
| 易燃性(固体, 气体) | | 无可用信息 |
| 燃燒上限 | | 无可用信息 |
| 燃烧下限 | | 无可用信息 |
| 蒸气压 | | 无可用信息 |
| 蒸气密度 | | 无可用信息 |
| 相对密度 | | 无可用信息 |
| 溶解度 | | 无可用信息 |
| 辛醇/水分配系数 | | 无可用信息 |
| 自燃温度 | | 无可用信息 |
| 分解温度 | | 无可用信息 |
| 黏度 | | 无可用信息 |
| 爆炸性 | | 无可用信息 |
| 氧化性质 | | 无可用信息 |

9.2. 其他信息

| | |
|------------|-------|
| 软化点 | 无可用信息 |
| 分子量 | 无可用信息 |
| 在其他溶剂中的溶解度 | 无可用信息 |
| VOC含量 | 无可用信息 |
| 密度 | 无可用信息 |

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_x).

第 11 部分：毒理学信息

11.1. 毒理作用信息

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 |
|----------|---------------------|--|-------------------------------------|
| 丙三醇 (甘油) | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg (Rabbit) | > 570 mg/m ³ (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

| | |
|-------------|--|
| 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. 可能引起轻微刺激. |
| 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 | 无可用信息. |
| 严重眼损伤/眼刺激 | 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. |
| STOT - 一次接触 | 无可用信息. |
| STOT - 反复接触 | 无可用信息. |
| 吸入危害 | 无可用信息. |
| 其他信息 | 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 |
|----------|--|--|--|
| 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>Phoxinus 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

生物累积性 无可用信息.
生物富集因子 (BCF) 无可用信息

| 化学品名称 | Octanol-Water Partition Coefficient |
|----------|-------------------------------------|
| 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) | - |
| 菲律宾化学品与化学物质清单 (PICCS) | - |
| 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部分下相关用语的全文

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

靠靠

专家判断及证据权重确定.

签发日期:

2017-07-10

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。