

Safety Data Sheet

生效日期 无数据资料

填表时间 13-Jul-2015

版本 3

一 化学品及企业标识

产品鉴别人

产品代码 AB1276

化学品俗名或商品名 Rabbit polyclonal to SMC1 (phospho S966)

有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

推荐用途 无资料。

建议不使用的 无资料。

安全技术说明书提供者的详情

企业名称

Abcam (香港)有限公司
香港新界沙田香港科学园 科技大道西1号核心大楼2座 2楼225A及B室

进一步的信息,请联系: hk.technical@abcam.com

企业应急电话

Emergency telephone - Tel: +44 (0)1223 696000 (08.00-17.00)

二 危险性概述

物质或混合物的分类

GHS / CLP - 第1272/2008号欧共体 (EC) 规章

臭氧

不适用

标记要素

无危险货物

防范说明

P280 - 穿戴防护手套/ 防护服。

2.3 其他信息

无资料。

三 成分/组成资料

3.1 物质

| 化学品名称 | EC-编号 | 化学文摘编号(CAS No.) | 重量百分含量 | GHS分类 | REACH (欧盟关于化学品注册,评估,许可和限制)注册号 |
|--------------|-----------|-----------------|--------|--|-------------------------------|
| Sodium azide | 247-852-1 | 26628-22-8 | 0.1 | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032) | 无数据资料 |

在这一部分中提及的H-部分的陈述的全文请见第16部分 (section16)。

四 急救措施

急救说明

| | |
|---------|--|
| 一般的建议 | 如果症状持续, 请就医。 . . 严防进入眼中、接触皮肤或衣服。 . |
| 眼睛接触 | 立即用大量水冲洗. 初步冲洗后, 取掉接触式镜片, 再继续冲洗至少15分钟. 淋洗时睁大眼睛。 . 如果症状持续, 请就医。 . |
| 皮肤接触 | 如有必要, 请教医生。 . 脱掉所有污染的衣服和鞋子, 立即用肥皂和大量的水冲洗。 . |
| 食入 | 嗽口。 . 喝大量的水。 . 如果症状持续, 请就医。 . 禁止催吐。 . |
| 吸入 | 转移到新鲜空气处。 . 请教医生。 . 如果呼吸不规则或停止, 给予人工呼吸。 . 避免直接接触皮肤。 口对口人工呼吸时使用隔离物品。 |
| 急救人员的防护 | 使用个人防护设备。 . |

最重要的症状和影响, 急性的和滞后的

主要的症状 无资料。 .

及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

给医治人员的提示 针对性地处理。 .

五 消防措施

灭火介质

灭火方法及灭火剂

根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。 .

出于安全原因而不能使用的灭火材料

无资料。 .

源于此物质或混合物的特别的危害

特别的危险。

消防人员的建议

消防人员的特殊保护设备

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus and full protective gear.

六 泄漏应急处理

人员的预防,防护设备和紧急处理程序

保证充分的通风。 .

环境预防措施

阻止进入水道, 下水道, 地下室或封闭区域. 不要冲洗到表层水和下水道系统中去。 .

抑制和清除溢出物的方法和材料

用惰性吸附物质吸收 (如砂子, 硅胶, 酸性粘结剂, 通用粘结剂, 锯木屑)。 .

七 操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。 . 配备个人防护装备。 . 脱掉污染的衣服, 并在重新使用之前洗净。 . 不要呼吸蒸气或喷雾。 . .

安全储存的条件,包括任何不兼容性

容器保持紧闭, 储存在干燥通风处。 . 不让儿童接触到。 .

特定用途

主要用途

无资料。 .

暴露情况

无资料。 .

八 接触控制/个人防护

控制参数

暴露极限

国家职业暴露极限标准

| 化学品名称 | 澳洲 | 中国 | 香港 |
|----------------------------|--|---|---|
| Sodium azide 26628-22-8 | 0.11 ppm Peak 0.3 mg/m ³ Peak | Ceiling: 0.3 mg/m ³ MAC | |
| 化学品名称 | 日本 | 韩国 | New Zealand WEL |
| Sodium azide 26628-22-8 | | Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 0.3 mg/m ³ | Ceiling: 0.11 ppm Ceiling: 0.29 mg/m ³ |

衍生出来的无影响水平

无资料。

預告的无影响的浓度

无资料。

暴露控制

工程控制

保证充分的通风,特别在封闭区内。.

人身保护设备

眼睛防护

紧密装配的防护眼镜.

手部防护

保护手套.

身体防护

长袖衣服.

呼吸系统防护

不要求特殊的保护设备。.

热的危险

无资料。

卫生措施

根据工业卫生和安全使用规则来操作。.

环境暴露控制

防止泄漏物污染地下水系统。.

九 物理特性

9.1 基本的理化特性的信息

物质的状态 @ 20 ° C

无资料。

外观与性状

无资料。

气味

无资料。

物质的性质

价值

注释

pH 值

7.60

熔点/凝固点

无资料。

沸点/沸程

无资料。

Flash Point

无资料。

蒸发速率

无资料。

可燃性(固体,气体)

无资料。

在空气中的可燃性极限

可燃性上限

| | |
|--------------|------|
| 蒸气压 | 无资料。 |
| 相对蒸气密度 | 无资料。 |
| 相对密度 | 无资料。 |
| 水溶性 | 无资料。 |
| 在其它溶剂中的溶解度 | 无资料。 |
| 辛醇/水分配系数的对数值 | 无资料。 |
| 自燃温度 | 无资料。 |
| 分解温度 | 无资料。 |
| 粘度,运动粘度 | 无资料。 |
| 爆炸特性 | 无资料。 |

其它信息 其他信息
有机挥发物含量 (%) 无资料。

十 稳定性和反应活性

反应性

无资料。 .

化学稳定性

在正常条件下是稳定的。 .

10.3 危险反应的可能性

在常规操作过程中无任何危险。 .

避免接触的条件

热,火焰和火花。

不兼容的材料

危险的分解产物

在正常使用条件下没有。 .

十一 毒性资料

毒理学影响的信息

急性毒性
产品信息

根据已知或提供的产品信息, 此产品不含显著有毒危害物

| | |
|------|-----------------|
| 吸入 | 对此产品无可提供的信息资料。. |
| 眼睛接触 | 对此产品无可提供的信息资料。. |
| 皮肤接触 | 对此产品无可提供的信息资料。. |
| 食入 | 对此产品无可提供的信息资料。. |

| 化学品名称 | 半数致死量 (LD50), 口服 | 半数致死量 (LD50), 皮肤 | LC50 吸入 |
|--------------|------------------|--------------------------------------|---------|
| Sodium azide | 27 mg/kg (Rat) | 50 mg/kg (Rat) 20 mg/kg (Rabbit) | |

慢性的毒性

| | |
|----------|-------|
| 腐蚀 | 无资料。. |
| 致敏性 | 无资料。. |
| 神经影响 | 无资料。. |
| 致畸性 | 无资料。. |
| 诱变影响 | 无资料。. |
| 对目标器官的影响 | 无资料。. |

十二 生态学资料

毒性

生态毒性 As supplied, the preparation is not expected to present significant adverse environmental effects.

| 化学品名称 | 对藻类的毒性 | 对鱼类的毒性 | 对微生物的毒性 | 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性。 |
|--------------|--------|---|---------|-------------------|
| Sodium azide | | 0.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 0.7: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 5.46: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through | | |

持久存留性和降解性

无资料。.

生物积累的潜在可能性

无资料。.

土壤中的迁移

无资料。.

PBT 和 vPvB 的结果评价

无资料。.

其它不利的影响

无资料。.

十三 废弃处置

废物处理方法

残渣废料/未用掉的产品 按当地规定处理。.

污染了的包装物 空容器应送到批准的废物处理场所去再生或处理。.

其它信息 根据欧洲废物编码的规定，废物代码不是产品特性说明,但是应用特性的说明。废物代码应由使用者根据此产品的应用情况来确定。.

十四 运输资料

ADR-欧洲负责公路运输的机构 无危险货物

负责空运的国际机构 (ICAO) / 国际空运权威组织 (IATA) 无危险货物

DOT 无危险货物

十五 法规资料

15.1 专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

| 化学品名称 | Dangerous Substances | | Harmful Substances Whose Names Are to be Indicated on the Label | Pollution Release and Transfer Registry (Class II): | Pollution Release and Transfer Registry (Class I): | Poisonous and Deleterious Substances Control Law |
|--------------|----------------------|-----|---|---|--|--|
| Sodium azide | X 1% | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 11 | 不适用 |

15.2 化学安全性评审

无资料。.

十六 其他资料

H - 部分的陈述的全文请参考第2和第3部分 (section 2 and 3) 。

H300 - 吞咽致命。

H310 - 皮肤接触致命。

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

填表时间 13-Jul-2015

修改说明 不适用.

此安全技术说明书符合欧共体 (EC) No. 1907/2006 条款的要求。

放弃

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的，所给出的信息仅作为安全搬运，储存，运输，处理等的指导，而不能被作为担保和质量指标，此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质，除非特别指明。.