

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

签发日期: 2018-02-08

修订日期: 2024-04-26

版本 3

## 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 8019  
产品名称 Cyclic AMP XP® Chemiluminescent Assay Kit  
套件组件 50715: cAMP Rabbit mAb Coated Microwells  
55401: cAMP-HRP Conjugate  
38720: cAMP Standard (2.4uM)  
84850: Luminol/Enhancer Solution  
42552: Stable Peroxide Buffer  
9801: ELISA Wash Buffer (20X)  
9803: Cell Lysis Buffer (10X)

### 有害物成分

9803: Cell Lysis Buffer (10X)  
9801: ELISA Wash Buffer (20X)  
55401: cAMP-HRP Conjugate

### 包含

化学品名称	索引号	CAS 编号
聚乙二醇单辛基苯基醚 (10 - 20%)	Not Listed	9002-93-1
乙二醇 (0 - 10%)	603-027-00-1	107-21-1
二磷酸四钠十水合物 (0 - 10%)	Not Listed	13472-36-1
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻唑酮、2-甲基3(2H)异噻唑酮	613-167-00-5	55965-84-9
酮混合物 (0 - 10%)		
硝酸铜 (0 - 10%)	Not Listed	3251-23-8

### 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)**

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

**制造商**

细胞信号技术公司  
3斯克巷\30456 提并论丹弗斯, MA01923  
美国  
联系电话: +19788672300  
传真: +19788672400

**Website**

电子邮件地址

www.cellsignal.com

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

以下描述的分类和标签要素包括组合套件的所有危险。每个端点列出最严格的分类。请参阅单独的试剂盒组分SDS，以对试剂盒中存在的每种组分进行分类和标记。

皮肤腐蚀/刺激	类别2 - (H315)
严重眼损伤/眼刺激	类别1 - (H318)
皮肤致敏	类别1 - (H317)
慢性水生毒性	类别3 - (H412)

**2.2. 标签要素**

信号词

危险

**危害声明**

H315 - 造成皮肤刺激。

H317 - 可能导致皮肤过敏反应。

H318 - 造成严重眼损伤。

H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明 - EU (§ 28, 1272/2008)

- P261 - 避免吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。  
 P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何暴露的皮肤。  
 P273 - 避免释放到环境中。  
 P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。  
 P302 + P352 - 如皮肤沾染：用水充分清洗。  
 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛：用水小心清洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。  
 P310 - 立即呼叫解毒中心/医生。  
 P333 + P313 - 如发生皮肤刺激或皮疹：求医 / 就诊。  
 P362 + P364 - 脱下受污染的衣物，清洗后方可重新使用。  
 P501 - 处置内容物 / 容器交由认可的废弃物处理场。

### 2.3. 其他危险

混合物中 1% 由未知毒性成分组成。

该试剂盒包含一种或多种被认为是处理过的物品的成分，其中含有杀生物产品作为防腐剂，含有以下活性成分：5-氯-2-甲基-2H-异噻唑-3-酮的混合物 (EINECS 247-500-7) 和 2-甲基-2H-异噻唑-3-酮 (EINECS 220-239-6) (CMIT / MIT的混合物)。

Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether (CAS no. 9002-93-1) 是一种疑似内分泌干扰物。Endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100(3) or Commission Regulation (EU) 2018/605(4)。

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

#### 55401: cAMP-HRP Conjugate

警告：可能导致皮肤过敏反应。

化学品名称	CAS 编号	重量 %	EC 编号	GHS分类	REACH 注册号码
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻唑酮、2-甲基3(2H)异噻唑酮混合物	55965-84-9	0.005 - 0.025	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH071)	没有可用数据
硝酸铜	3251-23-8	0.005	221-838-5	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	没有可用数据

## 套件组件

## 84850: Luminol/Enhancer Solution

化学品名称	CAS 编号	重量 %	EC 编号	GHS分类	REACH 注册号码
乙二醇	107-21-1	3	203-473-3	Acute Tox. 4 (H302)	没有可用数据

## 套件组件

## 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

警告：可能导致皮肤过敏反应。

化学品名称	CAS 编号	重量 %	EC 编号	GHS分类	REACH 注册号码
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻唑酮、2-甲基3(2H)异噻唑酮混合物	55965-84-9	0.005-0.025	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH071)	没有可用数据

## 套件组件

## 9803: Cell Lysis Buffer (10X)

危险：造成皮肤刺激。引起严重眼刺激。对水生生物有害并具有长期持续影响。

化学品名称	CAS 编号	重量 %	EC 编号	GHS分类	REACH 注册号码
聚乙二醇单辛基苯基醚	9002-93-1	10	618-344-0	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)	没有可用数据
二磷酸四钠十水合物	13472-36-1	0.1-1	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	没有可用数据

## 套件组件

50715: cAMP Rabbit mAb Coated Microwells  
38720: cAMP Standard (2.4uM)  
42552: Stable Peroxide Buffer

本产品不含有根据(EC)1907/2006(REACH)要求披露的浓度的物质。

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。如发生皮肤刺激或皮疹:求医/就诊。

##### 眼睛接触

立即用大量清水冲洗至少15分钟以上,包括眼皮下面。如出现症状,就医。

##### 摄入

用水漱口,然后饮用大量的水。没有医疗建议切勿催吐。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

含有动物来源的生物。可能在敏感个体中产生过敏反应。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。过度暴露的症状有头晕,头痛,疲倦,恶心,神志不清,呼吸停止。此产品的液体、气溶胶和蒸气有刺激性,能引起眼睛疼痛、流泪、红肿并伴有刺激感和/或类似细粉尘在眼中的感觉。

#### 4.3. 标示及时的医疗护理和特殊的治疗

##### 对医生的备注

可能造成易感人群的过敏。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

无资料

#### 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。发生火灾和/或爆炸时,切勿吸入烟气。

#### 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

确保足够的通风。使用个人防护设备。避免与皮肤和眼睛接触。除非穿着适当的防护衣物,否则请勿触摸损坏的容器或溢出物。

##### 关于应急响应人员

使用第8部分推荐的个体防护装备。

#### 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。如果有大量溢出物无法被控制，则应通知地方当局。防范蒸汽积累达到可爆炸的浓度，蒸汽能在低洼处积聚。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。清洗后，用水冲走痕迹。防止产品进入排水管。

### 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

依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。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。确保足够的通风。配备个人防护装备。使用时不要吃、喝或吸烟。

### 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

职业暴露限值					
化学品名称	欧盟	英国	法国	西班牙	德国
乙二醇	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 104 mg/m <sup>3</sup> S*	STEL 40 ppm STEL 104 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup> TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 104 mg/m <sup>3</sup> P*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 104 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> Skin Ceiling / Peak: 20 ppm Ceiling / Peak: 52 mg/m <sup>3</sup>  H*
二磷酸四钠十水合物		STEL 15 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻唑					Ceiling / Peak: 0.4

酮、2-甲基3(2H)异噻唑酮混 合物					mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
硝酸铜					Ceiling / Peak: 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
<b>化学品名称</b>	<b>意大利</b>	<b>葡萄牙</b>	<b>荷兰</b>	<b>芬兰</b>	<b>丹麦</b>
乙二醇	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 104 mg/m <sup>3</sup> Pellet*	Ceiling 100 mg/m <sup>3</sup> C(A4)	Huid* STEL 104 mg/m <sup>3</sup> TWA 52 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 20 ppm TWA 50 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 100 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA 10 ppm TWA 26 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup> H*
二磷酸四钠十水合物					TWA 5 mg/m <sup>3</sup>
硝酸铜				TWA 1 mg/m <sup>3</sup>	
<b>化学品名称</b>	<b>奥地利</b>	<b>瑞士</b>	<b>波兰</b>	<b>挪威</b>	<b>爱尔兰</b>
乙二醇	H* STEL 20 ppm STEL 52 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 ppm TWA 26 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** H* TWA 10 ppm TWA 26 mg/m <sup>3</sup> STEL 20 ppm STEL 52 mg/m <sup>3</sup>	TWA 15 mg/m <sup>3</sup> STEL 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 25 ppm S* STEL 104 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 104 mg/m <sup>3</sup> Skin
二磷酸四钠十水合物	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻唑 酮、2-甲基3(2H)异噻唑酮混 合物	TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> Sh/Sah**	SS-C** S+ TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup>			
硝酸铜	STEL 4 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup> TWA 1 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.2 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

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

如通风不足，须戴呼吸防护装置

### 环境暴露控制

无资料

## 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。

<b>套件组件</b>	55401: cAMP-HRP Conjugate
物理状态	液体
外观	透明的
颜色	红色
酸硷值 (pH)	7.4 (20 ° C)
<b>套件组件</b>	38720: cAMP Standard (2.4µM)
物理状态	液体
外观	透明的
颜色	无色
<b>套件组件</b>	84850: Lumi nol /Enhancer Soluti on
物理状态	液体
外观	透明的
颜色	无色 / 浅粉色
酸硷值 (pH)	9.5 (20 ° C)
溶解度	溶于水
<b>套件组件</b>	42552: Stable Peroxi de Buffer
物理状态	液体
外观	透明的
颜色	无色
酸硷值 (pH)	4.9 - 5.1 (20 ° C)
溶解度	溶于水
<b>套件组件</b>	9801: ELISA Wash Buffer (20X)
物理状态	液体
外观	透明的
颜色	无色
酸硷值 (pH)	6.4 (20 ° C)
<b>套件组件</b>	9803: Cell Lysis Buffer (10X)
物理状态	液体
颜色	无色
酸硷值 (pH)	7.5 (20 ° C)
<b>套件组件</b>	50715: cAMP Rabbit mAb Coated Microwells
物理状态	固体
外观	微孔板



## 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。

### 10.5 禁配物

强氧化剂，强酸，强碱。

### 10.6. 危险的分解产物

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放  
碳氧化物  
氮氧化物 (NO<sub>x</sub>)

## 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

#### 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

化学品名称	半数致死量 (LD50), 口服	半数致死量 (LD50), 皮肤	LC50 吸入
聚乙二醇单辛基苯基醚	= 1800 mg/kg (Rat)	-	-
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻唑酮、2-甲基3(2H)异噻唑酮混合物	= 53 mg/kg (Rat) = 481 mg/kg (Rat) 232 - 249 mg/kg (Rat) = 120 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg (Rabbit)	= 1.23 mg/L (Rat) 4 h = 0.11 mg/L (Rat) 4 h
硝酸铜	794 mg/kg (Rat)	-	-

#### 接触的可能途径资讯

吸入

套件组件  
吸入 84850: Luminol/Enhancer Solution  
避免吸入蒸气或烟雾

眼睛接触

套件组件  
眼睛接触 84850: Luminol/Enhancer Solution  
可能造成轻微刺激

套件组件  
眼睛接触 42552: Stable Peroxide Buffer  
可能造成轻微刺激

套件组件  
眼睛接触 9801: ELISA Wash Buffer (20X)  
可能造成轻微刺激

套件组件  
眼睛接触 9803: Cell Lysis Buffer (10X)  
可能引起短暂的眼睛刺激

皮肤接触

套件组件  
皮肤接触 55401: cAMP-HRP Conjugate  
反复或长期皮肤接触可能会使易感人群产生过敏反应

套件组件  
皮肤接触 84850: Luminol/Enhancer Solution  
避免接触皮肤

套件组件  
皮肤接触 42552: Stable Peroxide Buffer  
此物质可能引起轻微的皮肤刺激

套件组件  
皮肤接触 9801: ELISA Wash Buffer (20X)  
反复或长期皮肤接触可能会使易感人群产生过敏反应

摄入

套件组件  
摄入 84850: Luminol/Enhancer Solution  
摄入可能造成胃肠刺激、恶心、呕吐和腹泻

套件组件 摄入	9801: ELISA Wash Buffer (20X) 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	含有动物来源的生物。可能在敏感个体中产生过敏反应。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。过度暴露的症状有头晕，头痛，疲倦，恶心，神志不清，呼吸停止。此产品的液体、气溶胶和蒸气有刺激性，能引起眼睛疼痛、流泪、红肿并伴有刺激感和/或类似细粉尘在眼中的感觉。
----	---

皮肤和眼睛腐蚀/刺激

套件组件 严重眼损伤/眼刺激	9801: ELISA Wash Buffer (20X) 引起严重眼刺激
-------------------	--

套件组件 严重眼损伤/眼刺激	9803: Cell Lysis Buffer (10X) 刺激眼睛
-------------------	---------------------------------------

致敏性

诱变效应	无资料。
------	------

致癌作用	无资料
------	-----

生殖毒性	无资料。
------	------

特异性靶器官系统毒性 (STOT)	无资料
-------------------	-----

吸入危害	无资料。
------	------

11.2. 其他危害信息

其他不利影响:	无资料。
---------	------

**第 12 部分: 生态学信息**毒性产品信息

套件组件 生态毒性	9801: ELISA Wash Buffer (20X) 对水生生物有害并具有长期持续影响
--------------	---

组分信息	无资料
------	-----

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
聚乙二醇单辛基苯基醚	-	LC50 8.9 mg/l (Pimephales promelas) 96 h	EC50 26 mg/l (Daphnia) 48 h
乙二醇	EC50 6500 - 13000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h	LC50 40761 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 27540 mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h LC50 41000 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 14 - 18 mL/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 40000 - 60000 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 16000 mg/L (Poecilia reticulata) 96 h	EC50 46300 mg/L (Daphnia magna) 48 h
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻唑酮、2-甲基3(2H)异噻唑酮混合物	EC50 0.11 - 0.16 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 72 h EC50 0.31 mg/L (Anabaena flos-aquae) 120 h EC50 0.03 - 0.13 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h	LC50 1.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h	EC50 4.71 mg/L (Daphnia magna) 48 h EC50 0.71 - 0.99 mg/L (Daphnia magna) 48 h EC50 0.12 - 0.3 mg/L (Daphnia magna) 48 h
硝酸铜	-	LC50 0.06 mg/L (Menidia menidia) 96 h LC50 0.015 mg/L (Pimephales promelas) 96 h	EC50 0.04 mg/L (Moina dubia) 48 h

## 12.2. 持久性和降解性

套件组件 9801: ELISA Wash Buffer (20X)  
持久性和降解性 不易生物降解

## 12.3. 生物累积性

套件组件 9801: ELISA Wash Buffer (20X)  
生物累积性 无生物蓄积性

化学品名称	Octanol-Water Partition Coefficient
乙二醇	-1.93

## 12.4. 土壤中的迁移性

套件组件 9801: ELISA Wash Buffer (20X)  
迁移性 由于其水溶性，可能在环境中迁移

## 12.5. PBT 和 vPvB 评估结果

无资料。

### 12.6. 内分泌干扰物

化学品名称	EU - 内分泌干扰物候选名单	EU - 内分泌干扰物 - 经过评估的物质	日本-内分泌干扰物信息
聚乙二醇单辛基苯基醚	Endocrine disrupting properties, Article 57f - environment	-	-

### 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

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。

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 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

#### 化学品注册、评估、授权和限制 (REACH)

化学品名称	关于授权信息高度关注的物质候选名单	REACH Annex XVII
聚乙二醇单辛基苯基醚 (10 - 20%)	Reason for inclusion Endocrine disrupting properties, Article 57f - environment	-

#### SEVESO指令信息

本产品不含SEVESO指令中确定的物质

#### 国际目录

TSCA	-
国内物质列表 (DSL) / 非国内物质清单 (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)	-
ENCS	-
中国现有化学物质名录 (IECSC)	-
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	-

#### 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

- H315 - 造成皮肤刺激
- H317 - 可能导致皮肤过敏反应
- H318 - 造成严重眼损伤
- H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响

**可靠** 专家判断及证据权重确定。

**签发日期:** 2018-02-08

**修订日期:** 2024-04-26

**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。