

生效日期 10-Dec-2012

修订日期 20-Nov-2015

修订编号 2

一 化学品及企业标识

1.1. 产品标识

产品描述: **IDEIA PCE Chlamydia Kit TM**
目录编号 **K603211-2**

1.2. 物质或混合物的相关确定用途及不适宜用途

推荐用途 实验室化学品。
不建议的用途 无资料。

1.3. 安全技术说明书供应商详情

公司	REMEL (EUROPE) LIMITED Remel House Clipper Boulevard West Crossways, Dartford Kent. DA2 6PT UK Tel: (+44) 1322 295600 Fax: (+44) 1322 225413 mbd-sds@thermofisher.com mbd-sds@thermofisher.com	供应商 Oxoid Ltd. Wade Road Basingstoke, Hants, UK RG24 8PW Telephone: +44 (0) 1256 841144.
电子邮件地址		

1.4. 紧急电话号码

Carechem 24: +44 (0) 1865 407333

二 危险性概述

2.1. 物质或混合物分类

GHS分类

物理危害

根据现有的数据, 不符合分类标准

健康危害

皮肤敏化作用

类别1

环境危害

根据现有的数据, 不符合分类标准

2.2. 标签元素

安全技术说明书

IDEIA PCE Chlamydia Kit TM

修订日期 20-Nov-2015



信号词

警告

危险性说明

H317 - 可能引起皮肤过敏反应

防范说明

P280 - 戴防护手套/ 穿防护服/ 戴防护眼罩/ 戴防护面具。

P302 + P352 - 如皮肤接触： 用大量肥皂和水清洗

P333 + P313 - 如发生皮肤刺激或皮疹： 求医/ 就诊。

2.3. 其他危害

三 成分/组成资料

3.2. 混合物

组分	化学文摘编号 (CAS No.)	EC-编号.	重量百分含量	GHS分类
正磷酸	7664-38-2	EEC No. 231-633-2	9.8	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Met. Corr. 1 (H290)
三(羟甲基)氨基甲烷	77-86-1	201-064-4	4.3	-
乙醇	64-17-5	200-578-6	3.1	Flam. Liq. 2 (H225)
迭氮(化)钠	26628-22-8	247-852-1	<0.1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)
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		0.027	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)

危险性说明： 参见第16部分

四 急救措施

4.1. 急救措施说明

OXDK603211-2

一般的建议	如果症状持续，请呼叫医生。
眼睛接触	得到医疗护理。立即用大量清水冲洗至少15 分钟，包括眼皮下面。
皮肤接触	立即用大量清水冲洗至少15 分钟。得到医疗护理。
摄入	用水漱口，然后饮用大量的水。得到医疗护理。
吸入	转移到新鲜空气处。如呼吸困难，吸氧。得到医疗护理。
急救人员的防护	确保医护人员了解涉及到的物料，采取自身防护措施并防止污染传播。

4.2. 最重要的症状与效应(包括急性的和迟发的)

可能会引起过敏性皮肤反应。过敏反应的症状可能有皮疹、瘙痒、肿胀、呼吸困难、手脚发麻、眩晕、轻度头痛、胸痛、肌肉痛或脸红。

4.3. 任何需要立即就医及特殊治疗的指示

对医生的备注 对症治疗。

五 消防措施

5.1. 灭火剂

合适的灭火剂

用水雾, 耐醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。

基于安全原因而不得使用的灭火剂

使用与周围环境相兼容灭火方法。

5.2. 物质或混合物引起的特殊危害

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。

有害燃烧产物

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

任何火灾时，佩戴MSHA/NIOSH批准的或相当的压力下自给式呼吸器并穿上全身防护服。

六 泄漏应急处理

6.1. 个人预防措施，防护设备和紧急程序

严防进入眼中、接触皮肤或衣服。确保足够的通风。使用个人防护设备。

6.2. 环境预防措施

安全技术说明书

IDEIA PCE Chlamydia Kit TM

修订日期 20-Nov-2015

不得排放到环境中。不得冲入地表水或污水排放系统。

6.3. 围堵与清理的方法及材料

用惰性吸收材料吸收。存放于适当的密闭容器中进行处置。彻底清洗受污染的表面。

6.4. 参考其他部分

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。

七 操作处置与储存

7.1. 安全操作预防措施

确保足够的通风。严防进入眼中、接触皮肤或衣服。配备个人防护装备。避免食入和吸入。

7.2. 安全储存条件, 包括任何不相容性

保持容器密闭, 并置于干燥、阴凉和通风良好的地方。

7.3. 特定最终用途

在实验室使用

八 接触控制和个体防护

8.1. 控制参数

暴露极限

列表源 EU - 2006年2月7日的委员会指令2006/15/EC建立了指示性职业接触限值的第二份清单, 用于执行委员会指令98/24/EC和增补的指令91/332/EEC以及2000/39/EC关于保护与化学试剂工作相关危险的工人的健康和安全。

组分	欧盟	英国	法国	比利时	西班牙
正磷酸	TWA: 1 mg/m ³ 8 hr STEL: 2 mg/m ³ 15 min	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	TWA / VME: 0.2 ppm (8 heures). indicative limit TWA / VME: 1 mg/m ³ (8 heures). indicative limit STEL / VLCT: 0.5 ppm. indicative limit STEL / VLCT: 2 mg/m ³ . indicative limit	TWA: 1 mg/m ³ 8 uren STEL: 2 mg/m ³ 15 minuten	STEL / VLA-EC: 2 mg/m ³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 1 mg/m ³ (8 horas)
乙醇		TWA: 1000 ppm TWA; 1920 mg/m ³ TWA WEL - STEL: 3000 ppm STEL; 5760 mg/m ³ STEL	TWA / VME: 1000 ppm (8 heures). TWA / VME: 1900 mg/m ³ (8 heures). STEL / VLCT: 5000 ppm. STEL / VLCT: 9500 mg/m ³ .	TWA: 1000 ppm 8 uren TWA: 1907 mg/m ³ 8 uren	STEL / VLA-EC: 1000 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 1910 mg/m ³ (15 minutos).
迭氮(化)钠	Skin TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³	Skin TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³	TWA / VME: 0.1 mg/m ³ (8 heures). restrictive limit	Skin TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³	STEL / VLA-EC: 0.3 mg/m ³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 0.1

OXDK603211-2

安全技术说明书

IDEIA PCE Chlamydia Kit TM

修订日期 20-Nov-2015

			STEL / VLCT: 0.3 mg/m³. restrictive limit Piel		mg/m³ (8 horas) Piel
--	--	--	---	--	-------------------------

组分	意大利	德国	葡萄牙	荷兰	芬兰
正磷酸	TWA: 1 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo STEL: 2 mg/m³ 15 minuti. Breve termine	TWA: 2 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 2 mg/m³ (8 Stunden). MAK Hö hepunkt: 4 mg/m³	STEL: 3 mg/m³ 15 minutos TWA: 1 mg/m³ 8 horas	STEL: 2 mg/m³ 15 minuten TWA: 1 mg/m³ 8 uren	TWA: 1 mg/m³ 8 tunteina STEL: 2 mg/m³ 15 minuutteina
乙醇		500 ppm TWA; 960 mg/m³ TWA	TWA: 1000 ppm 8 horas	huid STEL: 1900 mg/m³ 15 minuten TWA: 260 mg/m³ 8 uren	TWA: 1000 ppm 8 tunteina TWA: 1900 mg/m³ 8 tunteina STEL: 1300 ppm 15 minuutteina STEL: 2500 mg/m³ 15 minuutteina
迭氮(化)钠	TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuti. Breve termine Pelle	MAK 0.2 mg/m³ (inhalable)	STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutos Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas Pele	huid STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 uren	TWA: 0.1 mg/m³ 8 tunteina STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuutteina Iho

组分	奥地利	丹麦	瑞士	波兰	挪威
正磷酸	MAK-KZW: 2 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 1 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 1 mg/m³ 8 timer	STEL: 2 mg/m³ 15 Minuten TWA: 1 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 2 mg/m³ 15 minutach TWA: 1 mg/m³ 8 godzinach	TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 1 mg/m³ 15 minutter.
乙醇	MAK-KZW: 2000 ppm 15 Minuten MAK-KZW: 3800 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 1000 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1900 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 1000 ppm 8 timer TWA: 1900 mg/m³ 8 timer	STEL: 1000 ppm 15 Minuten STEL: 1920 mg/m³ 15 Minuten TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 960 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 1900 mg/m³ 8 godzinach	TWA: 500 ppm 8 timer TWA: 950 mg/m³ 8 timer STEL: 500 ppm 15 minutter. STEL: 950 mg/m³ 15 minutter.
迭氮(化)钠	Haut MAK-KZW: 0.3 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 0.1 mg/m³ 8 timer Hud	STEL: 0.4 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.2 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutach TWA: 0.1 mg/m³ 8 godzinach	TWA: 0.1 mg/m³ 8 timer STEL: 0.1 mg/m³ 15 minutter.
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻唑酮、2-甲基3(2H)异噻唑酮混合物	Haut MAK-TMW: 0.05 mg/m³ 8 Stunden				

组分	保加利亚	克罗地亚	爱尔兰	塞浦路斯	捷克共和国
正磷酸	TWA: 1.0 mg/m³ STEL : 2.0 mg/m³	TWA-GVI: 1 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 2 mg/m³ 15 minutama.	TWA: 1 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.0006 ppm 15 min STEL: 0.006 mg/m³ 15 min	STEL: 2.0 mg/m³ TWA: 1 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ 8 hodiná ch. Ceiling: 2 mg/m³
乙醇	TWA: 1000 mg/m³	TWA-GVI: 1000 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1900 mg/m³ 8 satima.	STEL: 1000 ppm 15 min		TWA: 1000 mg/m³ 8 hodiná ch. Ceiling: 3000 mg/m³
迭氮(化)钠	TWA: 0.1 mg/m³	kož e	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 0.1 mg/m³ 8

OXDK603211-2

安全技术说明书

IDEIA PCE Chlamydia Kit TM

修订日期 20-Nov-2015

	STEL : 0.3 mg/m ³ Skin notation	TWA-GVI: 0.1 mg/m ³ 8 satima. STEL-KGVI: 0.3 mg/m ³ 15 minutama.	NaN3 STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min Skin	cutaneous absorption STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	hodiná ch. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 0.3 mg/m ³
--	---	---	--	---	---

组分	爱沙尼亚	直布罗陀	希腊	匈牙利	冰岛
正磷酸	TWA: 1 mg/m ³ 8 tundides. vapor STEL: 2 mg/m ³ 15 minutites. vapor	TWA: 1 mg/m ³ 8 hr STEL: 2 mg/m ³ 15 min	STEL: 3 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m ³ 8 ó rá ban. AK	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2 mg/m ³
乙醇	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m ³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m ³ 15 minutites.		TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 7600 mg/m ³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m ³ 8 ó rá ban. AK	TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m ³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m ³
迭氮(化)钠	Nahk TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m ³ 15 minutites.	Skin notation TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min	STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m ³ 8 ó rá ban. AK	STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 0.2 mg/m ³

组分	拉脱维亚	立陶宛	卢森堡	马耳他	罗马尼亚
正磷酸	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ IPRD STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ 8 Stunden STEL: 2 mg/m ³ 15 Minuten	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³ 15 minuti	TWA: 1 mg/m ³ 8 ore STEL: 2 mg/m ³ 15 minute
乙醇	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m ³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m ³			TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m ³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m ³ 15 minute
迭氮(化)钠	skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ IPRD Oda STEL: 0.3 mg/m ³		possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ 15 minuti	Skin notation TWA: 0.1 mg/m ³ 8 ore STEL: 0.3 mg/m ³ 15 minute

组分	俄罗斯	斯洛伐克共和国	斯洛文尼亚	瑞典	土耳其
正磷酸	Skin notation MAC: 0.4 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ 8 urah STEL: 2 mg/m ³ 15 minutah	STV: 3 mg/m ³ 15 minuter LLV: 1 mg/m ³ 8 timmar.	TWA: 1 mg/m ³ 8 saat STEL: 2 mg/m ³ 15 dakika
乙醇	TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 2000 mg/m ³ vapor	Ceiling: 1920 mg/m ³ TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m ³	TWA: 1000 ppm 8 urah TWA: 1900 mg/m ³ 8 urah STEL: 4000 ppm 15 minutah STEL: 7600 mg/m ³ 15 minutah	STV: 1000 ppm 15 minuter STV: 1900 mg/m ³ 15 minuter LLV: 500 ppm 8 timmar. LLV: 1000 mg/m ³ 8 timmar.	
迭氮(化)钠		Ceiling: 0.3 mg/m ³ Potential for cutaneous absorption TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 urah Kož a STEL: 0.3 mg/m ³ 15 minutah	STV: 0.3 mg/m ³ 15 minuter LLV: 0.1 mg/m ³ 8 timmar. Hud	Deri TWA: 0.1 mg/m ³ 8 saat STEL: 0.3 mg/m ³ 15 dakika

安全技术说明书

IDEIA PCE Chlamydia Kit TM

修订日期 20-Nov-2015

有职业生物限值

提供的此产品不含有任何被地方性的专门的法规部门制定的有生物限制量的危险物质。

监测方法

EN 14042:2003 标题标识符：工作场所空气。用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。

衍生无影响水平 (DNEL)

无可用信息

接触途径	急性效应 (本地)	急性效应 (全身)	慢性影响 (本地)	慢性影响 (全身)
口服				
经皮				
吸入				

预计无影响浓度 (PNEC)

无可用信息。

8.2. 暴露控制

工程控制

在有粉尘生成的地方, 提供合适的排风设备。

只要有可能, 工程控制措施如工艺隔离或封闭、引入工艺或设备变更以使释放或接触的可能性尽可能的小、以及采用正确设计的通风系统, 都应被采用来控制危险材料源。

个人防护设备

眼睛防护

如可能发生飞溅, 戴上: 带侧护罩的安全眼镜 (欧盟标准 - EN 166)

手部防护

保护手套

手套材料	突破时间	手套的厚度	欧盟标准	手套的意见
一次性手套	请参见制造商的建议	-	EN 374	(最低要求)
皮肤和身体防护	长袖衣服			

检查前使用的手套

请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。

请参阅制造商/供应商信息

确保手套适合任务

化学兼容性

灵巧

操作条件

用户的易感性, 例如敏化的影响

同时考虑使用场合的具体情况, 例如危险的切割, 砂磨和接触时间等。

删除与护理, 避免皮肤污染的手套

呼吸防护

仅在通风足够处使用。

为保护穿戴者, 呼吸防护设备必须正确地配合, 并应妥善的使用和维护。

大型/紧急情况下使用

在通风不良的情况下, 戴合适的呼吸设备。

小规模/实验室使用

如果超过接触限值或发生刺激或其他症状, 采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 149:2001认可的呼吸器

当视网膜色素上皮使用面罩适合测试应进行

卫生措施

依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

环境暴露控制

防止产品进入排水管。防止泄漏物污染地下水系统。。

九 基本的物理和化学性质上的信息

9.1. 基本理化特性信息

外观	无可用的信息	
物理状态	液体	
气味	无可用的信息	
气味阈值	无可用的数据	
pH	不适用	
熔点/熔点范围	不适用	
软化温度	无可用的数据	
沸点/沸程	不适用	
闪点	不适用	方法 - 无可用的信息
蒸发率	无可用的数据	
易燃性(固体, 气体)	不适用	液体
爆炸极限	无可用的数据	
蒸气压	无可用的数据	
蒸气密度	无可用的数据	(空气= 1.0)
比重 / 密度	无可用的数据	
堆积密度	不适用	液体
水溶性	无可用的信息	
在其他溶剂中的溶解度	无可用的信息	
分配系数(正辛醇/水)		
组分	辛醇—水溶性的分配系数的对数值	
乙醇	-0.32	
自燃温度	不适用	
分解温度	无可用的数据	
黏度	无可用的数据	
爆炸特性	无可用的信息	
氧化特性	无可用的信息	

9.2. 其他信息

十 稳定性和反应性

10.1. 反应性

基于提供的信息无任何已知的情况

10.2. 化学稳定性

正常条件下稳定

10.3. 危险反应可能性

危害性聚合作用

不会发生危害聚合作用。

危险反应

正常处理过程中不会发生。

10.4. 应避免的条件

不相容产品。过热。

安全技术说明书

IDEIA PCE Chlamydia Kit TM

修订日期 20-Nov-2015

10.5. 不相容材料

强氧化剂.

10.6. 危险分解产物

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。.

十一 毒理学信息

11.1. 毒理作用信息

产品信息

根据已知或提供的信息，本品不存在急性毒性危害

急性毒性：

口服

根据现有的数据，不符合分类标准

经皮

根据现有的数据，不符合分类标准

吸入

根据现有的数据，不符合分类标准

成份的毒理学数据

组分	半数致死量(LD50)，口服	半数致死量(LD50)，皮肤	呼吸的半数致死浓度
正磷酸	2600 mg/kg (Rat)	LD50 = 2740 mg/kg (Rabbit)	850 mg/m³ (Rat) 1 h
三(羟甲基)氨基甲烷	LD50 = 5900 mg/kg (Rat)		
乙醇	LD50 = 7060 mg/kg (Rat)		20000 ppm/10H (Rat)
迭氮(化)钠	LD50 = 27 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	LD50 = 53 mg/kg (Rat)		

皮肤腐蚀/刺激：

无可用的数据

严重损伤/刺激眼睛：

无可用的数据

呼吸或皮肤过敏：

呼吸系统

无可用的数据

皮肤

类别1

生殖细胞致突变性：

无可用的信息

无可用的数据

致癌性：

未知

无可用的数据

下表表明了是否每个机构已列出的作为致癌物的任何组分

组分	欧盟	UK	德国	国际癌症研究机构 (IARC)
乙醇				Group 1

生殖毒性：

无可用的数据

生殖效应

未知.

发育效应

未知.

安全技术说明书

IDEIA PCE Chlamydia Kit TM

修订日期 20-Nov-2015

对神经系统的影响	未知.
STOT单曝光:	无可用数据
STOT重复曝光:	无可用数据
靶器官	皮肤.
吸入危险。	无可用数据
症状 /效应 急性的和滞后	过敏反应的症状可能有皮疹、瘙痒、肿胀、呼吸困难、手脚发麻、眩晕、轻度头痛、胸痛、肌肉痛或脸红。

十二 生态学信息

12.1. 毒性

生态毒性 含有物质是。对水生生物有极毒性，可能会对水生环境产生长期不利影响。不过，目前的浓度估计不会产生重大的不良环境影响。

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
正磷酸	98 - 106 mg/L LC50 96 h	> 100 mg/L EC50 = 48 h		
乙醇	Fathead minnow (Pimephales promelas) LC50 = 14200 mg/l/96h	EC50 = 9268 mg/L/48h EC50 = 10800 mg/L/24h	EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris)	Photobacterium phosphoreum:EC50 = 34634 mg/L/30 min Photobacterium phosphoreum:EC50 = 35470 mg/L/5 min
迭氮(化)钠	LC50: = 5.46 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 0.7 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 0.8 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss)			
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻唑酮、2-甲基-3(2H)异噻唑酮混合物				EC50 = 5.7 mg/L 16 h

12.2. 持久性和降解性

降解污水处理厂

不易生物降解
没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。.

12.3. 潜在生物累积性

无生物积累。

组分	辛醇—水溶性的分配系数的对数值	生物富集因子 (BCF)
乙醇	-0.32	无可用数据

12.4. 在土壤中的迁移性

可溶的

12.5. PBT 和 vPvB 评估结果

没有任何数据可用于评估.

12.6. 其他不利影响

未知

内分泌干扰物信息

未知

OXDK603211-2

安全技术说明书

IDEIA PCE Chlamydia Kit TM

修订日期 20-Nov-2015

持久性有机污染物
臭氧消耗趋势

本产品不含有任何已知或可疑的
本产品不含有任何已知或可疑的

十三 废弃处置

13.1. 废物处理方法

残渣废料/未用掉的产品

废物被分为危险物质。按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理。按当地规定处理。

受污染的包装

这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。

欧洲废物目录
其他信息

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。
不要将废水排放到阴沟中去。废物代码应由使用者根据产品的应用指定。切勿倒入排水沟。

十四 运输信息

IMDG/IMO

14.1. 联合国编号	UN1805
14.2. 联合国正确运输名称	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION
14.3. 运输危害分类	8
14.4. 包装组	III

ADR

14.1. 联合国编号	UN1805
14.2. 联合国正确运输名称	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION
14.3. 运输危害分类	8
14.4. 包装组	III

IATA

14.1. 联合国编号	UN1805
14.2. 联合国正确运输名称	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION
14.3. 运输危害分类	8
14.4. 包装组	III

14.5. 环境危害 确定没有危险

14.6. 使用者特殊预防措施 没有特别的注意事项

散装运输的MARPOL73/78附录II和IBC代 不适用，包装品
码

十五 法规信息

15.1. 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

国际目录

X = 上市

组分	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	菲律宾化学 品与化	ENCS	中国现有 化学物质	AICS	韩国现有 化学品名
----	--------	--------	-----	------	-----	------	--------------	------	--------------	------	--------------

OXDK603211-2

安全技术说明书

IDEIA PCE Chlamydia Kit TM

修订日期 20-Nov-2015

							学物质清单 (PICCS)		名录 (IECSC)		录 (KECL)
正磷酸	231-633-2	-		X	X	-	X	X	X	X	X
三(羟甲基)氨基甲烷	201-064-4	-		X	X	-	X	X	X	X	X
乙醇	200-578-6	-		X	X	-	X	X	X	X	X
迭氮(化)钠	247-852-1	-		X	X	-	X	X	X	X	X
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻唑酮、 2-甲基3(2H)异噻唑酮混合物	-	-		-	X	-	X	X	X	-	X

国家法规

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令591号；GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》。

组分	德国对水的分类 (VwVwS)	德国 - TA-LUFT类的
正磷酸	WGK 1	
三(羟甲基)氨基甲烷	WGK 2	
乙醇	WGK 1	
迭氮(化)钠	WGK 2	
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻唑酮、 2-甲基3(2H)异噻唑酮混合物	WGK 3	

组分	法国 - INRS(职业病的表)
乙醇	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

记录根据94/33/EC对工作中的年轻人的保护措施。

请注意关于保护在工作中面临化学试剂风险的工人的健康与安全的98/24/EC指令

15.2. 化学品安全评估

化学安全评估/报告(CSA / CSR)是不需要的混合物

十六 其他信息

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

H225 - 高度易燃液体和蒸气

H300 - 吞咽致命

H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

H315 - 造成皮肤刺激

H318 - 引起严重眼损伤

H319 - 引起严重眼刺激

H335 - 可能引起呼吸道刺激

H400 - 对水生生物毒性极大

H410 - 对水生生物毒性极大，且具有长期持续影响

EUH032 - 遇酸释放极毒气体

H290 - 可能腐蚀金属

H301 - 吞咽会中毒

H311 - 皮肤接触会中毒

H317 - 可能引起皮肤过敏反应

H331 - 吸入会中毒

OXDK603211-2

安全技术说明书

IDEIA PCE Chlamydia Kit TM

修订日期 20-Nov-2015

EUH032 - 遇酸释放极毒气体

图例

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录

PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录

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

WEL - 工作场所接触限值

ACGIH - 美国工业卫生会议

DNEL - 衍生出来的无影响水平

RPE - 呼吸防护设备

LC50 - 50%致死浓度

NOEC - 无观测效应浓度

PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议

IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则

OECD - 经济合作与发展组织

BCF - 生物浓度因子 (BCF)

主要参考文献和数据来源

供应商安全数据表,

Chemadviser - LOLI,

Merck索引,

RTECS

TSCA - 美国有毒物质控制法案第8(b) 章节名录

DSL/NDL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

ENCS - 日本现有和新化学物质名录

AICS - 澳大利亚化学物质名录

NZIOc - 新西兰化学品名录

TWA - 时间加权平均值

IARC - 国际癌症研究机构

PNEC - 预告的无影响的浓度

LD50 - 50%致死剂量

EC50 - 50%有效浓度

POW - 辛醇: 水分配系数

vPvB - 持久性, 生物累积性

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会

MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约 “船舶

ATE - 急性毒性估计

VOC - 挥发性有机化合物

分类和程序, 用于计算混合物的分类根据欧盟 (EC) 1272/2008 [CLP]:

物理危害 基于测试数据

健康危害 计算方法

环境危害 计算方法

培训建议

化学品危险意识培训, 结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。

制备来自于

法规事务

生效日期

10-Dec-2012

修订日期

20-Nov-2015

修订, 再版的原因

更新到CLP格式.

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

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

安全技术说明书结束