



生效日期 15-Sep-2014

修订日期 06-Jul-2015

修订编号 2

套装SDS封面插页

公司	Oxoid Ltd Wade Road Basingstoke, Hants, UK RG24 8PW Tel: +44 (0) 1256 841144
紧急电话号码	Carechem 24: +44 (0) 1865 407333
电子邮件地址	mbd-sds@thermofisher.com

产品信息

产品描述:	<u>PathoDextra Strep Grouping Kit</u>
产品标识 目录编号	OXDDR0700 DR0700
推荐用途	实验室化学品.

组件

说明	DR0701G - DR0706G PathoDextra Strep A, B, C, D, F, G group Latex DR0707G PathoDextra Positive control DR0709A PathoDextra Extraction Reagent 1 DR0709B PathoDextra Extraction Reagent 2 DR0709C PathoDextra Extraction Reagent 3
----	--

运输信息

不受管制



生效日期 30-Aug-2011

修订日期 06-Jul-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: **PathoDxtra Strep A, B, C, D, F, G Group Latex**
目录编号 **DR0701 - DR0706**

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

PathoDextra Strep A, B, C, D, F, G Group Latex

修订日期 06-Jul-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 - 穿戴防护手套/ 眼保护罩/ 面部保护罩。

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
迭氮(化)钠	26628-22-8	247-852-1	0.098	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		0.05	Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 3 (H301) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Acute Tox. 3 (H311)

危险性说明： 参见第16部分

四 急救措施

4.1. 急救措施说明

一般的建议

如果症状持续，请呼叫医生。

眼睛接触

立即用大量清水冲洗至少15 分钟，包括眼皮下面。得到医疗护理。.

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。

安全技术说明书

PathoDextra Strep A, B, C, D, F, G Group Latex

修订日期 06-Jul-2015

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 没有特别的注意事项。

4.2. 最重要的症状与效应(包括急性的和迟发的)

无合理可预见的。 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

无可用信息。

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。 。

有害燃烧产物

正常使用条件下不会有。

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

确保足够的通风。 使用个人防护设备。 。

6.2. 环境预防措施

不得排放到环境中。

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。

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。 。

安全技术说明书

PathoDextra Strep A, B, C, D, F, G Group Latex

修订日期 06-Jul-2015

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。配备个人防护装备。避免食入和吸入。不要接触眼睛、皮肤或衣服。

7.2. 安全储存条件，包括任何不相容性

保持容器密闭。保存在。?1摄氏度到。?2摄氏度TS间。

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的。

组分	欧盟	英国	法国	比利时	西班牙
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 STEL / VLCT: 0.3 mg/m ³ . restrictive limit Peau	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 mg/m ³ (8 horas) Piel

组分	意大利	德国	葡萄牙	荷兰	芬兰
迭氮(化)钠	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 ore. STEL: 0.3 mg/m ³ 15 minuti. Breve termine Pelle	MAK 0.2 mg/m ³ (inhalable)	STEL: 0.3 mg/m ³ 15 minutos Ceiling: 0.29 mg/m ³ Ceiling: 0.11 ppm TWA: 0.1 mg/m ³ 8 horas Pele	huid STEL: 0.3 mg/m ³ 15 minuten TWA: 0.1 mg/m ³ 8 uren	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tunteina STEL: 0.3 mg/m ³ 15 minuutteina Iho

组分	奥地利	丹麦	瑞士	波兰	挪威
迭氮(化)钠	Haut MAK-KZW: 0.3 mg/m ³ 15 Minuten MAK-TMW: 0.1 mg/m ³ 8 Stunden	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer Hud	STEL: 0.4 mg/m ³ 15 Minuten TWA: 0.2 mg/m ³ 8 Stunden	STEL: 0.3 mg/m ³ 15 minutach TWA: 0.1 mg/m ³ 8 godzinach	Hud Ceiling: 0.3 mg/m ³
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/m ³ 8 Stunden				

组分	保加利亚	克罗地亚	爱尔兰	塞浦路斯	捷克共和国
迭氮(化)钠	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL : 0.3 mg/m ³ Skin notation	kož e TWA-GVI: 0.1 mg/m ³ 8 satima. STEL-KGVI: 0.3 mg/m ³ 15 minutama.	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr. NaN3 STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min Skin	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hodinā 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
----	------	------	----	-----	----

安全技术说明书

PathoDextra Strep A, B, C, D, F, G Group Latex

修订日期 06-Jul-2015

迭氮(化)钠	Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites.	Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 ó rá ban. AK	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 0.2 mg/m³
--------	---	--	--	---	--

组分	拉脱维亚	立陶宛	卢森堡	马耳他	罗马尼亚
迭氮(化)钠	skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ IPRD Oda STEL: 0.3 mg/m³		possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuti	Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore STEL: 0.3 mg/m³ 15 minute

组分	俄罗斯	斯洛伐克共和国	斯洛文尼亚	瑞典	土耳其
迭氮(化)钠		Ceiling: 0.3 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ 8 urah Kož a STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutah	STV: 0.3 mg/m³ 15 minuter LLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. Hud	Deri TWA: 0.1 mg/m³ 8 saat STEL: 0.3 mg/m³ 15 dakika

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

确保足够的通风, 尤其是在密闭区域中.

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

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

安全技术说明书

PathoDxtra Strep A, B, C, D, F, G Group Latex

修订日期 06-Jul-2015

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

当工人们面临高于暴露极限水中的浓度时, 必须使用适当的合格的呼吸器。

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。

在通风不良的情况下, 戴合适的呼吸设备。

大型/紧急情况下使用

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

无可用信息。

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

蓝色

物理状态

液体

气味

无可用信息

气味阈值

无可用数据

pH

7.0

熔点/熔点范围

无可用数据

软化温度

无可用数据

沸点/沸程

不适用

闪点

不适用

方法 - 无可用信息

蒸发率

无可用数据

易燃性(固体, 气体)

不适用

液体

爆炸极限

无可用数据

蒸气压

无可用数据

蒸气密度

无可用数据

(空气= 1.0)

比重 / 密度

无可用数据

堆积密度

不适用

液体

水溶性

不溶于水

在其他溶剂中的溶解度

无可用信息

分配系数(正辛醇/水)

无可用数据

自燃温度

无可用数据

分解温度

无可用数据

黏度

无可用数据

爆炸特性

无可用信息

氧化特性

无可用信息

9.2. 其他信息

十 稳定性和反应性

安全技术说明书

PathoDxtra Strep A, B, C, D, F, G Group Latex

修订日期 06-Jul-2015

10.1. 反应性

基于提供的信息无任何已知情况

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。

10.5. 不相容材料

未知。

10.6. 危险分解产物

正常使用条件下不会有。

十一 毒理学信息

11.1. 毒理作用信息

产品信息

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
迭氮(化)钠	27 mg/kg (Rat)	50 mg/kg (Rat) 20 mg/kg (Rabbit)	
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)		

皮肤腐蚀/刺激：

无可数据

严重损伤/刺激眼睛：

无可数据

呼吸或皮肤过敏：

呼吸系统

无可数据

皮肤

类别1

皮肤接触可能引起过敏

生殖细胞致突变性：

无可数据

致癌性：

无可数据

不含有致癌物名单中的组分

生殖毒性：

无可数据

安全技术说明书

PathoDxtra Strep A, B, C, D, F, G Group Latex

修订日期 06-Jul-2015

STOT单曝光:	无可用数据
STOT重复曝光:	无可用数据
靶器官	无可用信息.
吸入危险。	无可用数据
症状 /效应 急性的和滞后	过敏反应的症狀可能有皮疹、搔痒、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

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
迭氮(化)钠	5.46 mg/L LC50 96 h 0.7 mg/L LC50 96 h 0.8 mg/L LC50 96 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 = 5.7 mg/L 16 h

12.2. 持久性和降解性

持久存留

不溶于水.

12.3. 潜在生物累积性

可能有一些潜在的生物蓄积

12.4. 在土壤中的迁移性

外溢渗透到土壤的可能性不大 是不是有可能移动的环境中, 由于其水溶解度低.

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

内分泌干扰物信息

本品中不包含任何已知或疑似内分泌干扰物

持久性有机污染物

本产品不含有任何已知或可疑的

臭氧消耗趋势

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

危险性废物的处理符合当地和国家的法规。 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

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。

其他信息

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

安全技术说明书

PathoDxtra Strep A, B, C, D, F, G Group Latex

修订日期 06-Jul-2015

IMDG/IMO

不受管制

- 14.1. 联合国编号
- 14.2. 联合国正确运输名称
- 14.3. 运输危害分类
- 14.4. 包装组

ADR

不受管制

- 14.1. 联合国编号
- 14.2. 联合国正确运输名称
- 14.3. 运输危害分类
- 14.4. 包装组

IATA

不受管制

- 14.1. 联合国编号
- 14.2. 联合国正确运输名称
- 14.3. 运输危害分类
- 14.4. 包装组

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代码 不适用，包装品

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	菲律宾化学品与化学物质清单 (PICCS)	ENCS	中国现有化学物质名录 (IECSC)	AICS	韩国现有化学品名录 (KECL)
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第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
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	

安全技术说明书

PathoDextra Strep A, B, C, D, F, G Group Latex

修订日期 06-Jul-2015

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)。

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，且具有长期持续影响

EUH032 - 遇酸释放极毒气体

H331 - 吸入会中毒

H301 - 吞咽会中毒

H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

H317 - 可能引起皮肤过敏反应

H311 - 皮肤接触会中毒

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

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

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

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

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，

ChemAdvisor - LOLL，

Merck索引，

RTECS

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。

生效日期

30-Aug-2011

修订日期

06-Jul-2015

修订，再版的原因

更新到CLP格式。

安全技术说明书

PathoDextra Strep A, B, C, D, F, G Group Latex

修订日期 06-Jul-2015

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

本安全技术说明书提供的信息是基于我们目前所了解的知识和基于发布日期的信息和信息而给出的。给出的信息仅用于指导安全操作处置、使用、加工、储存、运输、废弃处置和释放，且不被认为是一种担保或质量说明。信息仅与特定物料相关，且可能不能有效用于结合了其他任何物料的混和物料或用于任何工艺，除非在文字上另有说明。

安全技术说明书结束



生效日期 30-Aug-2011

修订日期 15-Sep-2014

修订编号 3

一 化学品及企业标识

1.1. 产品标识

产品描述: **PathoDextra Positive Control**
目录编号 **DR0707**

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

无危险的

物理危害

根据现有的数据, 不符合分类标准

健康危害

根据现有的数据, 不符合分类标准

环境危害

根据现有的数据, 不符合分类标准

2.2. 标签元素

信号词

无

安全技术说明书

PathoDextra Positive Control

修订日期 15-Sep-2014

危险性说明

防范说明

2.3. 其他危害

无可利用信息

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
迭氮(化)钠	26628-22-8	247-852-1	0.098	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)

危险性说明：参见第16部分

四 急救措施

4.1. 急救措施说明

眼睛接触	用大量清水彻底冲洗，包括眼皮下面。如出现症状，就医治疗。
皮肤接触	立即用肥皂和大量清水进行清洗。如出现症状，就医治疗。
摄入	用水漱口，然后饮用大量的水。就医治疗。
吸入	转移到新鲜空气处。。
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)

无可利用信息。

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
请使用适合当地情况和周围环境的灭火措施。

基于安全原因而不得使用的灭火剂
无可用信息.

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。.

有害燃烧产物

氮氧化物 (NO_x), 碳氧化物.

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

避免与皮肤和眼睛接触。 . 使用个人防护设备。 . 确保足够的通风.

6.2. 环境预防措施

在安全可行的情况下, 防止进一步的泄漏或溢出.

6.3. 围堵与清理的方法及材料

用惰性吸收材料吸收. 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

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。 . 配备个人保护装备。 .

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

安全技术说明书

PathoDextra Positive Control

修订日期 15-Sep-2014

组分	欧盟	英国	法国	比利时	西班牙
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 STEL / VLCT: 0.3 mg/m ³ . restrictive limit Peau	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 mg/m ³ (8 horas) Piel

组分	意大利	德国	葡萄牙	荷兰	芬兰
迭氮(化)钠	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 ore. STEL: 0.3 mg/m ³ 15 minuti. Breve termine Pelle	MAK 0.2 mg/m ³ (inhalable)	STEL: 0.3 mg/m ³ 15 minutos Ceiling: 0.29 mg/m ³ Ceiling: 0.11 ppm TWA: 0.1 mg/m ³ 8 horas Pele	huid STEL: 0.3 mg/m ³ 15 minuten TWA: 0.1 mg/m ³ 8 uren	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tunteina STEL: 0.3 mg/m ³ 15 minuutteina Iho

组分	奥地利	丹麦	瑞士	波兰	挪威
迭氮(化)钠	Haut MAK-KZW: 0.3 mg/m ³ 15 Minuten MAK-TMW: 0.1 mg/m ³ 8 Stunden	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer Hud	STEL: 0.4 mg/m ³ 15 Minuten TWA: 0.2 mg/m ³ 8 Stunden	STEL: 0.3 mg/m ³ 15 minutach TWA: 0.1 mg/m ³ 8 godzinach	Hud Ceiling: 0.3 mg/m ³

组分	保加利亚	克罗地亚	爱尔兰	塞浦路斯	捷克共和国
迭氮(化)钠	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL : 0.3 mg/m ³ Skin notation	kož e TWA-GVI: 0.1 mg/m ³ 8 satima. STEL-KGVI: 0.3 mg/m ³ 15 minutama.	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr. NaN3 STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min Skin	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hodinā 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
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
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
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

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。.

安全技术说明书

PathoDxtra Positive Control

修订日期 15-Sep-2014

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

确保足够的通风，尤其是在密闭区域中。

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

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

当工人们面临高于暴露极限水上的浓度时, 必须使用适当的合格的呼吸器。.

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

无可用信息.

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

无色

物理状态

液体

安全技术说明书

PathoDextra Positive Control

修订日期 15-Sep-2014

气味	无可用信息	
气味阈值	无可用数据	
pH	7.3 - 7.5	
熔点/熔点范围	无可用数据	
软化温度	无可用数据	
沸点/沸程	不适用	
闪点	不适用	方法 - 无可用信息
蒸发率	无可用数据	
易燃性(固体, 气体)	无可用信息	
爆炸极限	无可用数据	
蒸气压	无可用数据	
蒸气密度	无可用数据	(空气= 1.0)
比重 / 密度	无可用数据	
堆积密度	无可用数据	
水溶性	无可用信息	
在其他溶剂中的溶解度	无可用信息	
分配系数(正辛醇/水)		
自燃温度	无可用数据	
分解温度	无可用数据	
黏度	无可用数据	
爆炸特性	无可用信息	
氧化特性	无可用信息	

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

在推荐的储存条件下稳定

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

未知.

10.5. 不相容材料

酸类.

10.6. 危险分解产物

氮氧化物 (NOx). 碳氧化物.

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

安全技术说明书

PathoDextra Positive Control

修订日期 15-Sep-2014

急性毒性：
口服 无可用数据
经皮 无可用数据
吸入 无可用数据

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
迭氮(化)钠	27 mg/kg (Rat)	50 mg/kg (Rat) 20 mg/kg (Rabbit)	

皮肤腐蚀/刺激： 无可用数据

严重损伤/刺激眼睛： 无可用数据

呼吸或皮肤过敏：
呼吸系统 无可用数据
皮肤 无可用数据

生殖细胞致突变性： 无可用数据

致癌性：
无可用数据
不含有致癌物名单中的组分

生殖毒性： 无可用数据

STOT单曝光： 无可用数据

STOT重复曝光： 无可用数据

靶器官 无可用信息.

吸入危险。 无可用数据

症状 /效应
急性的和滞后 无可用信息

十二 生态学信息

12.1. 毒性
生态毒性 未确定。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
迭氮(化)钠	5.46 mg/L LC50 96 h 0.7 mg/L LC50 96 h 0.8 mg/L LC50 96 h			

12.2. 持久性和降解性 无可用信息

12.3. 潜在生物积累性 无可用信息

12.4. 在土壤中的迁移性 无可用信息

安全技术说明书

PathoDextra Positive Control

修订日期 15-Sep-2014

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

内分泌干扰物信息

本品中不包含任何已知或疑似内分泌干扰物

持久性有机污染物

本产品不含有任何已知或可疑的

臭氧消耗趋势

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

化学废弃物的制造者必须确定废弃的化学品是否分类为危险的废弃物。化学废弃物的制造者同样必须咨询地方的、区域内的和国家的危险废弃物管理法规以确保充分的和准确的分类。

受污染的包装

倒空剩余物。按当地规定处理。禁止重复使用倒空的容器。.

欧洲废物目录

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。.

其他信息

废物代码应由使用者根据产品的应用指定。

十四 运输信息

IMDG/IMO

不受管制

14.1. 联合国编号

14.2. 联合国正确运输名称

14.3. 运输危害分类

14.4. 包装组

ADR

不受管制

14.1. 联合国编号

14.2. 联合国正确运输名称

14.3. 运输危害分类

14.4. 包装组

IATA

不受管制

14.1. 联合国编号

14.2. 联合国正确运输名称

14.3. 运输危害分类

14.4. 包装组

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
码

不适用，包装品

十五 法规信息

安全技术说明书

PathoDextra Positive Control

修订日期 15-Sep-2014

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	菲律宾化学品与化学物质清单 (PICCS)	ENCS	中国现有化学物质名录 (IECSC)	AICS	韩国现有化学品名录 (KECL)
迭氮(化)钠	247-852-1	-		X	X	-	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
迭氮(化)钠	WGK 2	

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

尚未进行化学物质安全性评估/报告 (CSA / CSR)

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)。

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，且具有长期持续影响

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，

Chemadvisor - LOLI，

TSCA - 美国有毒物质控制法案第8(b) 章节名录

DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

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

安全技术说明书

PathoDextra Positive Control

修订日期 15-Sep-2014

Merck索引,
RTECS

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。

生效日期 30-Aug-2011

修订日期 15-Sep-2014

修订, 再版的原因 更新到格式.

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

本安全技术说明书提供的信息是基于我们目前所了解的知识和基于发布日期的信息和信息而给出的。给出的信息仅用于指导安全操作处置、使用、加工、储存、运输、废弃处置和释放，且不被认为是一种担保或质量说明。信息仅与特定物料相关，且可能不能有效用于结合了其他任何物料的混和物料或用于任何工艺，除非在文字上另有说明。

安全技术说明书结束



生效日期 30-Aug-2011

修订日期 06-Jul-2015

修订编号 3

一 化学品及企业标识

1.1. 产品标识

产品描述: **PathoDextra Extraction Reagent 1**
目录编号 **DR0709A**

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

急性口服毒性

类别4

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

PathoDxtra Extraction Reagent 1

修订日期 06-Jul-2015



信号词

警告

危险性说明

H302 - 吞咽有害

防范说明

P301 + P310 - 如果吞下去了：立即呼救解毒中心或医生。

P280 - 佩戴防护手套

P264 - 操作后彻底清洗脸部、手部和任何暴露的皮肤

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
Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	6.9	Ox. Sol. 3 (H272) Acute Tox. 3 (H301) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Acute 1 (H400)

危险性说明：参见第16部分

四 急救措施

4.1. 急救措施说明

一般的建议

如果症状持续，请呼叫医生。

眼睛接触

立即用大量清水冲洗至少15 分钟，包括眼皮下面。得到医疗护理。.

皮肤接触

立即用肥皂和大量清水进行清洗。如出现症状，就医治疗。

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)

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 1

修订日期 06-Jul-2015

无合理可预见的。

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

无可用信息。

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。.

有害燃烧产物

碳氧化物, 氮氧化物 (NO_x)。.

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

确保足够的通风。避免与皮肤、眼睛和衣服接触。使用个人防护设备。.

6.2. 环境预防措施

不得排放到环境中。

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。

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

配备个人防护装备。不要接触眼睛、皮肤或衣服。确保足够的通风。避免食入和吸入。.

7.2. 安全储存条件, 包括任何不相容性

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 1

修订日期 06-Jul-2015

保持容器密闭。保存在。?1摄氏度到。?2摄氏度謠TS间。.

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	拉脱维亚	立陶宛	卢森堡	马耳他	罗马尼亚
Sodium nitrite		Ceiling: 0.1 mg/m³			

组分	俄罗斯	斯洛伐克共和国	斯洛文尼亚	瑞典	土耳其
Sodium nitrite	MAC: 0.1 mg/m³				

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

确保足够的通风，尤其是在密闭区域中。

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

带侧护罩的安全眼镜（欧盟标准 – EN 166）

手部防护

保护手套

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 1

修订日期 06-Jul-2015

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	当工人们面临高于暴露极限水中的浓度时, 必须使用适当的合格的呼吸器。. 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。 在通风不良的情况下, 戴合适的呼吸设备。
大型/紧急情况下使用	
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。如果有大量溢出物无法被控制, 则应通知地方当局。

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	蓝色	
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	9.2	
熔点/熔点范围	无可用的数据	
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	溶于水	
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	
Sodium nitrite	-3.7	

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 1

修订日期 06-Jul-2015

自燃温度	无可用的数据
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。

10.5. 不相容材料

可燃物质，强氧化剂。

10.6. 危险分解产物

碳氧化物，氮氧化物 (NO_x)。

十一 毒理学信息

11.1. 毒理作用信息

产品信息

急性毒性：

口服	类别4
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
Sodium nitrite	85 mg/kg (Rat)		5.5 mg/L (Rat) 4 h

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	无可用的数据

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 1

修订日期 06-Jul-2015

生殖细胞致突变性；	无可用数据
致癌性；	无可用数据 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
生殖毒性；	无可用数据
STOT单曝光；	无可用数据
STOT重复曝光；	无可用数据
靶器官	无可用信息.
吸入危险。	无可用数据
症状 /效应 急性的和滞后	无可用信息

十二 生态学信息

12.1. 毒性

生态毒性

对水生生物有极毒性。不过，目前的浓度估计不会产生重大的不良环境影响。含有物质是。此产品含有下列对环境有危险的物质。

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
Sodium nitrite	Oncorhynchus mykiss: LC50 = 0.09-0.13 mg/L 96h	12.5-100 mg/L 48h	-	-

12.2. 持久性和降解性

持久存留

溶于水，持久性是不可能，基于提供的信息无任何已知的情况。

降解污水处理厂

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. 潜在生物积累性

不一定是生物积累性的。

组分	辛醇—水溶性的分配系数的对数值	生物富集因子 (BCF)
Sodium nitrite	-3.7	无可用数据

12.4. 在土壤中的迁移性

产品溶于水，在水系统中可能会蔓延。由于其水溶性的环境中可能会被移动。土壤中流动性高

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

内分泌干扰物信息

本品中不包含任何已知或疑似内分泌干扰物

持久性有机污染物

本产品不含有任何已知或可疑的

臭氧消耗趋势

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

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 1

修订日期 06-Jul-2015

残渣废料/未用掉的产品	危险性废物的处理符合当地和国家的法规。 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。
受沾染的包装	按照联邦，州和地方法规处置。 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 不受管制

- 14.1. 联合国编号
- 14.2. 联合国正确运输名称
- 14.3. 运输危害分类
- 14.4. 包装组

ADR 不受管制

- 14.1. 联合国编号
- 14.2. 联合国正确运输名称
- 14.3. 运输危害分类
- 14.4. 包装组

IATA 不受管制

- 14.1. 联合国编号
- 14.2. 联合国正确运输名称
- 14.3. 运输危害分类
- 14.4. 包装组

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代码 不适用，包装品

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 学物质清 单 (PICCS)	ENCS	中国现有 化学物质 名录 (IECSC)	AICS	韩国现有 化学品名 录 (KECL)
Sodium nitrite	231-555-9	-		X	X	-	X	X	X	X	X

国家法规

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 1

修订日期 06-Jul-2015

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
Sodium nitrite	WGK 2 WGK 3	

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)。

H272 - 可能加剧燃烧；氧化剂

H300 - 吞咽致命

H301 - 吞咽会中毒

H319 - 引起严重眼刺激

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

H272 - 可能加剧燃烧；氧化剂

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，

Chemadvisor - LOLL，

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

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 1

修订日期 06-Jul-2015

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。

生效日期 30-Aug-2011

修订日期 06-Jul-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

本安全技术说明书提供的信息是基于我们目前所了解的知识和基于发布日期的信息和信息而给出的。给出的信息仅用于指导安全操作处置、使用、加工、储存、运输、废弃处置和释放，且不被认为是一种担保或质量说明。信息仅与特定物料相关，且可能不能有效用于结合了其他任何物料的混和物料或用于任何工艺，除非在文字上另有说明。

安全技术说明书结束



生效日期 30-Aug-2011

修订日期 06-Jul-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: **PathoDextra Extraction Reagent 2**
目录编号 **DR0709B**

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

根据现有的数据, 不符合分类标准

环境危害

根据现有的数据, 不符合分类标准

2.2. 标签元素

信号词

无

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 2

修订日期 06-Jul-2015

危险性说明

防范说明

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
Acetic acid	64-19-7	200-580-7	8.6	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318)

危险性说明： 参见第16部分

四 急救措施

4. 1. 急救措施说明

一般的建议	不要接触眼睛、皮肤或衣服.
眼睛接触	用大量清水彻底冲洗，包括眼皮下面。 得到医疗护理。。 冲洗时保持眼睛睁开.
皮肤接触	立即用大量清水冲洗。 如果受刺激症状持续取得医疗救护.
摄入	用水漱口，然后饮用大量的水。 得到医疗护理。。 禁止催吐。。
吸入	转移到新鲜空气处。。 如出现症状，就医治疗.
急救人员的防护	没有特别的注意事项.

4. 2. 最重要的症状与效应(包括急性的和迟发的)

无可用信息.

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
请使用适合当地情况和周围环境的灭火措施.

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 2

修订日期 06-Jul-2015

基于安全原因而不得使用的灭火剂
无可用信息.

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

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。确保足够的通风。使用个人防护设备。

6.2. 环境预防措施

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。

6.3. 围堵与清理的方法及材料

用惰性吸收材料吸收。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

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。确保足够的通风。

7.2. 安全储存条件，包括任何不相容性

保持容器密闭。保存在。?1摄氏度到。?2摄氏度TS间。

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

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 2

修订日期 06-Jul-2015

组分	欧盟	英国	法国	比利时	西班牙
Acetic acid		STEL: 37 mg/m ³ STEL: 15 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³	STEL / VLCT: 10 ppm. STEL / VLCT: 25 mg/m ³ .	TWA: 10 ppm 8 uren TWA: 25 mg/m ³ 8 uren STEL: 15 ppm 15 minuten STEL: 38 mg/m ³ 15 minuten	STEL / VLA-EC: 15 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 37 mg/m ³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 10 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 25 mg/m ³ (8 horas)

组分	意大利	德国	葡萄牙	荷兰	芬兰
Acetic acid		TWA: 10 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 25 mg/m ³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 10 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 25 mg/m ³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 20 ppm Höhepunkt: 50 mg/m ³	STEL: 15 ppm 15 minutos TWA: 10 ppm 8 horas TWA: 25 mg/m ³ 8 horas	MAC-TGG 25 mg/m ³	TWA: 5 ppm 8 tunteina TWA: 13 mg/m ³ 8 tunteina STEL: 10 ppm 15 minuutteina STEL: 25 mg/m ³ 15 minuutteina

组分	奥地利	丹麦	瑞士	波兰	挪威
Acetic acid	MAK-KZW: 20 ppm 15 Minuten MAK-KZW: 50 mg/m ³ 15 Minuten MAK-TMW: 10 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 25 mg/m ³ 8 Stunden	TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 25 mg/m ³ 8 timer	STEL: 20 ppm 15 Minuten STEL: 50 mg/m ³ 15 Minuten TWA: 10 ppm 8 Stunden TWA: 25 mg/m ³ 8 Stunden	STEL: 30 mg/m ³ 15 minutach TWA: 15 mg/m ³ 8 godzinach	TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 25 mg/m ³ 8 timer STEL: 20 ppm 15 minutter. STEL: 37.5 mg/m ³ 15 minutter.

组分	保加利亚	克罗地亚	爱尔兰	塞浦路斯	捷克共和国
Acetic acid	TWA: 25.0 mg/m ³ STEL : 37.0 mg/m ³	TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 25 mg/m ³ 8 satima.	TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 25 mg/m ³ 8 hr. STEL: 15 ppm 15 min STEL: 37 mg/m ³ 15 min	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³	TWA: 25 mg/m ³ 8 hodinách. Ceiling: 35 mg/m ³

组分	爱沙尼亚	直布罗陀	希腊	匈牙利	冰岛
Acetic acid	TWA: 10 ppm 8 tundides. TWA: 25 mg/m ³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 25 mg/m ³ 15 minutites.	TWA: 10 ppm 8 hr TWA: 25 mg/m ³ 8 hr	STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³	STEL: 25 mg/m ³ 15 percekben. CK TWA: 25 mg/m ³ 8 órában. AK	TWA: 10 ppm 8 klukkustundum. TWA: 25 mg/m ³ 8 klukkustundum. Ceiling: 20 ppm Ceiling: 50 mg/m ³

组分	拉脱维亚	立陶宛	卢森堡	马耳他	罗马尼亚
Acetic acid	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³	TWA: 10 ppm IPRD TWA: 25 mg/m ³ IPRD	TWA: 10 ppm 8 Stunden TWA: 25 mg/m ³ 8 Stunden	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³	TWA: 10 ppm 8 ore TWA: 25 mg/m ³ 8 ore

组分	俄罗斯	斯洛伐克共和国	斯洛文尼亚	瑞典	土耳其
Acetic acid	Skin notation MAC: 5 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³	TWA: 10 ppm 8 urah TWA: 25 mg/m ³ 8 urah	STV: 10 ppm 15 minuter STV: 25 mg/m ³ 15 minuter LLV: 5 ppm 8 timmar. LLV: 13 mg/m ³ 8 timmar.	TWA: 10 ppm 8 saat TWA: 25 mg/m ³ 8 saat

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。

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 2

修订日期 06-Jul-2015

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

正常使用条件下不会有.

个人防护设备

眼睛防护

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	防渗透的衣服	耐化学药品的围裙	靴子	防渗手套

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

正常使用条件下没有必要使用防护装备.

大型/紧急情况下使用

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 136认可的呼吸器

推荐的过滤器类型: 微粒过滤器

小规模/实验室使用

保持良好的通风

卫生措施

远离食物、饮料和动物饲料. 使用时不要吃、喝或吸烟. . 受污染的工作服不得带出工作场所. 按规定时间清洁设备, 工作区和衣服. . 避免与皮肤、眼睛和衣服接触. . 为环境保护的目的, 在重新使用前TS前要除去和洗涤污染了的防护设备. . 佩戴适当的手套和眼睛/面部防护设备.

环境暴露控制

无可用信息.

九 基本的物理和化学性质上的信息

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 2

修订日期 06-Jul-2015

9.1. 基本理化特性信息

外观	黄色	
物理状态	液体	
气味	无可用信息	
气味阈值	无可用数据	
pH	2.4	
熔点/熔点范围	无可用数据	
软化温度	无可用数据	
沸点/沸程	不适用	
闪点	不适用	方法 - 无可用信息
蒸发率	无可用数据	
易燃性(固体, 气体)	不适用	液体
爆炸极限	无可用数据	
蒸气压	无可用数据	
蒸气密度	无可用数据	(空气= 1.0)
比重 / 密度	无可用数据	
堆积密度	不适用	液体
水溶性	溶于水	
在其他溶剂中的溶解度	无可用信息	
分配系数(正辛醇/水)		
组分	辛醇--水溶性的分配系数的对数值	
Acetic acid	-0.2	
自燃温度	无可用数据	
分解温度	无可用数据	
黏度	无可用数据	
爆炸特性	无可用信息	
氧化特性	无可用信息	

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情况

10.2. 化学稳定性

在推荐的储存条件下稳定

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

远离明火, 热表面和火源. 长期暴露于空气或湿气中.

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

成份的毒物学数据

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
Acetic acid	3310 mg/kg (Rat)	1060 mg/kg (Rabbit)	11.4 mg/L (Rat) 4 h

皮肤腐蚀/刺激； 未被分类

严重损伤/刺激眼睛； 未被分类

呼吸或皮肤过敏：

呼吸系统 无可用数据

皮肤 无可用数据

生殖细胞致突变性； 无可用数据

致癌性； 无可用数据

不含有致癌物名单中的组分

生殖毒性； 无可用数据

STOT单曝光； 无可用数据

STOT重复曝光； 无可用数据

靶器官 无可用信息.

吸入危险。 无可用数据

症状 /效应 无可用信息

急性的和滞后

十二 生态学信息

12.1. 毒性

生态毒性

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
Acetic acid	Pimephales promelas:	EC50 = 95 mg/L/24h	-	Photobacterium

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 2

修订日期 06-Jul-2015

	LC50 = 88 mg/L/96h Lepomis macrochirus: LC50 = 75 mg/L/96h			phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/15 min Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/25 min Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/5 min
--	--	--	--	---

12.2. 持久性和降解性

持久存留

溶于水，持久性是不可能，基于提供的信息无任何已知的情况。

12.3. 潜在生物积累性

不一定是生物积累性的。

组分	辛醇—水溶性的分配系数的对数值	生物富集因子 (BCF)
Acetic acid	-0.2	无可用数据

12.4. 在土壤中的迁移性

产品溶于水，在水系统中可能会蔓延。由于其水溶性的环境中可能会被移动。土壤中流动性高

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

内分泌干扰物信息

本品中不包含任何已知或疑似内分泌干扰物

持久性有机污染物

本产品不含有任何已知或可疑的

臭氧消耗趋势

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

化学废弃物的制造者必须确定废弃的化学品是否分类为危险的废弃物。化学废弃物的制造者同样必须咨询地方的、区域内的和国家的危险废弃物管理法规以确保充分的和准确的分类。

受污染的包装

倒空剩余物。按当地规定处理。禁止重复使用倒空的容器。.

欧洲废物目录

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。.

其他信息

废物代码应由使用者根据产品的应用指定。

十四 运输信息

IMDG/IMO

不受管制

14.1. 联合国编号

14.2. 联合国正确运输名称

14.3. 运输危害分类

14.4. 包装组

ADR

不受管制

14.1. 联合国编号

14.2. 联合国正确运输名称

14.3. 运输危害分类

14.4. 包装组

IATA

不受管制

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 2

修订日期 06-Jul-2015

- 14.1. 联合国编号
- 14.2. 联合国正确运输名称
- 14.3. 运输危害分类
- 14.4. 包装组

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代码 不适用，包装品

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 品与化学 物质清单 (PICCS)	ENCS	中国现有 化学物质 名录 (IECSC)	AICS	韩国现有 化学品名 录 (KECL)
Acetic acid	200-580-7	-		X	X	-	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
Acetic acid	WGK 1	Class II : 0.10 g/m ³ (Massenkonzentration)

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)。

H226 - 易燃液体和蒸气

H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

H318 - 引起严重眼损伤

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

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

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

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 2

修订日期 06-Jul-2015

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

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

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)

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

主要参考文献和数据来源

供应商安全数据表,
Chemadvisor - LOLI,
Merck索引,
RTECS

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。

生效日期	30-Aug-2011
修订日期	06-Jul-2015
修订, 再版的原因	改变到物理性质, 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

本安全技术说明书提供的信息是基于我们目前所了解的知识和基于发布日期的信息和信息而给出的。给出的信息仅用于指导安全操作处置、使用、加工、储存、运输、废弃处置和释放, 且不被认为是一种担保或质量说明。信息仅与特定物料相关, 且可能不能有效用于结合了其他任何物料的混和物料或用于任何工艺, 除非在文字上另有说明。

安全技术说明书结束



生效日期 30-Aug-2011

修订日期 06-Jul-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: **PathoDextra Extraction Reagent 3**
目录编号 **DR0709C**

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

根据现有的数据, 不符合分类标准

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

PathoDextra Extraction Reagent 3

修订日期 06-Jul-2015

信号词 无

危险性说明

防范说明

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
三(羟甲基)氨基甲烷	77-86-1	201-064-4	3.63	-
迭氮(化)钠	26628-22-8	247-852-1	0.098	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)

危险性说明：参见第16部分

四 急救措施

4. 1. 急救措施说明

眼睛接触	立即用大量清水冲洗至少15 分钟，包括眼皮下面。得到医疗护理。.
皮肤接触	立即用大量清水冲洗至少15 分钟。如果出现整张，立即就医治疗。
摄入	用水漱口，然后饮用大量的水。如出现症状，就医治疗。
吸入	转移到新鲜空气处。如果出现整张，立即就医治疗。
急救人员的防护	没有特别的注意事项。

4. 2. 最重要的症状与效应(包括急性的和迟发的)

无合理可预见的。

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

无可用信息.

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。.

有害燃烧产物

正常使用条件下不会有.

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

确保足够的通风. 使用个人防护设备。.

6.2. 环境预防措施

不得排放到环境中.

6.3. 围堵与清理的方法及材料

扫掉和真空吸掉溢出物并收集在适当的容器中以便处理。.

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

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。 . 确保足够的通风. 配备个人保护装备。 . 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. 保存在。 ?1摄氏度到 。 ?2摄氏度 謠TS间。 .

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

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 3

修订日期 06-Jul-2015

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的。

组分	欧盟	英国	法国	比利时	西班牙
迭氮(化)钠	Skin TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	Skin TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	TWA / VME: 0.1 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 0.3 mg/m³. restrictive limit Peau	Skin TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	STEL / VLA-EC: 0.3 mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 0.1 mg/m³ (8 horas) Piel

组分	意大利	德国	葡萄牙	荷兰	芬兰
迭氮(化)钠	TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore. 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
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	Hud Ceiling: 0.3 mg/m³

组分	保加利亚	克罗地亚	爱尔兰	塞浦路斯	捷克共和国
迭氮(化)钠	TWA: 0.1 mg/m³ STEL : 0.3 mg/m³ Skin notation	kož e TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 0.3 mg/m³ 15 minutama.	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. NaN3 STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Skin	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinā ch. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 0.3 mg/m³

组分	爱沙尼亚	直布罗陀	希腊	匈牙利	冰岛
迭氮(化)钠	Nahk TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutites.	Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	STEL: 0.1 ppm STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 0.3 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 0.1 mg/m³ 8 ó rá ban. AK	STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 0.2 mg/m³

组分	拉脱维亚	立陶宛	卢森堡	马耳他	罗马尼亚
迭氮(化)钠	skin - potential for cutaneous exposure STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ IPRD Oda STEL: 0.3 mg/m³		possibility of significant uptake through the skin TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuti	Skin notation TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore STEL: 0.3 mg/m³ 15 minute

组分	俄罗斯	斯洛伐克共和国	斯洛文尼亚	瑞典	土耳其
迭氮(化)钠		Ceiling: 0.3 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ 8 urah Kož a STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutah	STV: 0.3 mg/m³ 15 minuter LLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. Hud	Deri TWA: 0.1 mg/m³ 8 saat STEL: 0.3 mg/m³ 15 dakika

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。.

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 3

修订日期 06-Jul-2015

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

正常使用条件下不会有.

个人防护设备

眼睛防护

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 (最低要求)
一次性手套	请参见制造商的建议	-	EN 374	
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

正常使用条件下没有必要使用防护装备.

大型/紧急情况下使用

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 136认可的呼吸器

推荐的过滤器类型: 微粒过滤器

小规模/实验室使用

保持良好的通风

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

无可用信息.

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

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 3

修订日期 06-Jul-2015

外观	透明	
物理状态	液体	
气味	无可用信息	
气味阈值	无可用数据	
pH	10.6	
熔点/熔点范围	无可用数据	
软化温度	无可用数据	
沸点/沸程	不适用	
闪点	不适用	方法 - 无可用信息
蒸发率	无可用数据	
易燃性(固体, 气体)	不适用	液体
爆炸极限	无可用数据	
蒸气压	无可用数据	
蒸气密度	无可用数据	(空气= 1.0)
比重 / 密度	无可用数据	
堆积密度	不适用	液体
水溶性	溶于水	
在其他溶剂中的溶解度	无可用信息	
分配系数(正辛醇/水)		
自燃温度	无可用数据	
分解温度	无可用数据	
黏度	无可用数据	
爆炸特性	无可用信息	
氧化特性	无可用信息	

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.

10.5. 不相容材料

未知.

10.6. 危险分解产物

正常使用条件下不会有.

十一 毒理学信息

11.1. 毒理作用信息

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 3

修订日期 06-Jul-2015

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
三(羟甲基)氨基甲烷	5900 mg/kg (Rat)		
迭氮(化)钠	27 mg/kg (Rat)	50 mg/kg (Rat) 20 mg/kg (Rabbit)	

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

无可用的数据

生殖细胞致突变性：

无可用的数据

致癌性：

无可用的数据

不含有致癌物名单中的组分

生殖毒性：

无可用的数据

STOT单曝光：

无可用的数据

STOT重复曝光：

无可用的数据

靶器官

无可用的信息。

吸入危险。

无可用的数据

症状 /效应
急性的和滞后

无可用的信息

十二 生态学信息

12.1. 毒性

生态毒性

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
迭氮(化)钠	5.46 mg/L LC50 96 h 0.7 mg/L LC50 96 h 0.8 mg/L LC50 96 h			

12.2. 持久性和降解性

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 3

修订日期 06-Jul-2015

持久存留

溶于水，持久性是不可能，基于提供的信息无任何已知的情况。

12.3. 潜在生物累积性

不一定是生物累积性的。

12.4. 在土壤中的迁移性

产品溶于水，在水系统中可能会蔓延 由于其水溶性的环境中可能会被移动。 土壤中流动性高

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

内分泌干扰物信息

本品中不包含任何已知或疑似内分泌干扰物

持久性有机污染物

本产品不含有任何已知或可疑的

臭氧消耗趋势

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

化学废弃物的制造者必须确定废弃的化学品是否分类为危险的废弃物。化学废弃物的制造者同样必须咨询地方的、区域内的和国家的危险废弃物管理法规以确保充分的和准确的分类。

受沾染的包装

倒空剩余物。按当地规定处理。禁止重复使用倒空的容器。。

欧洲废物目录

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。。

其他信息

废物代码应由使用者根据产品的应用指定。

十四 运输信息

IMDG / IMO

不受管制

14.1. 联合国编号

14.2. 联合国正确运输名称

14.3. 运输危害分类

14.4. 包装组

ADR

不受管制

14.1. 联合国编号

14.2. 联合国正确运输名称

14.3. 运输危害分类

14.4. 包装组

IATA

不受管制

14.1. 联合国编号

14.2. 联合国正确运输名称

14.3. 运输危害分类

14.4. 包装组

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

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 3

修订日期 06-Jul-2015

散装运输的MARPOL73/78附录II和IBC代码 不适用, 包装品

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	菲律宾化学品与化学物质清单 (PICCS)	ENCS	中国现有化学物质名录 (IECSC)	AICS	韩国现有化学品名录 (KECL)
三(羟甲基)氨基甲烷	201-064-4	-		X	X	-	X	X	X	X	X
迭氮(化)钠	247-852-1	-		X	X	-	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
三(羟甲基)氨基甲烷	WGK 2	
迭氮(化)钠	WGK 2	

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)。

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, 且具有长期持续影响

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

TSCA - 美国有毒物质控制法第8(b) 章节名录

DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

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

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

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

安全技术说明书

PathoDextra Extraction Reagent 3

修订日期 06-Jul-2015

NOEC - 无观测效应浓度
PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

POW - 辛醇: 水分配系数
vPvB - 持久性, 生物累积性

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)

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

主要参考文献和数据来源

供应商安全数据表,
ChemAdvisor - L0LI,
Merck索引,
RTECS

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。

生效日期	30-Aug-2011
修订日期	06-Jul-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

本安全技术说明书提供的信息是基于我们目前所了解的知识和基于发布日期的信息和信息而给出的。给出的信息仅用于指导安全操作处置、使用、加工、储存、运输、废弃处置和释放, 且不被认为是一种担保或质量说明。信息仅与特定物料相关, 且可能不能有效用于结合了其他任何物料的混和物料或用于任何工艺, 除非在文字上另有说明。

安全技术说明书结束