



발행일자 15-9-2014

개정일 06-7-2015

개정 번호 2

키트 SDS 표지

회사	Oxoid Ltd Wade Road Basingstoke, Hants, UK RG24 8PW Tel: +44 (0) 1256 841144
응급 전화번호	Carechem 24: +44 (0) 1865 407333
E-mail 주소	mbd-sds@thermofisher.com

제품 정보

제품 설명 :	<u>PathoDextra Strep Grouping Kit</u>
제품 정보 켓. 번호	OXDDR0700 DR0700
권장되는 용도	실험실용 화학물질.

구성 요소들

설명	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
----	--

운송에 관한 정보

규제되지 않음



1. 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품정보

제품 설명 : **PathoDextra Strep A, B, C, D, E, G Group Latex**
캐. 번호 **DR0701 - DR0706**

1.2. 물질 또는 혼합물의 확인된 적합 용도 및 부적합 용도

권장되는 용도 실험실용 화학물질.
다음에 대해 권고되는 사용법 자료없음

1.3. 물질안전보건자료 제공자에 관한 정보

회사	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	공급업체 Oxoid Ltd. Wade Road Basingstoke, Hants, UK RG24 8PW Telephone: +44 (0) 1256 841144.
E-mail 주소		

1.4. 긴급전화번호

Carechem 24: +44 (0) 1865 407333

2. 유해·위험성

2.1. 물질 또는 혼합물의 분류

GHS 분류

물리적 위험성

제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.

건강 유해성

피부 민감성

구분 1

환경 유해성

제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.

2.2. 경고 표시 항목



신호어

경고

유해/위험 문구

H317 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

물질안전보건자료

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

개정일 06-7-2015

예방조치문구

- P280 - 보호장갑/ 보호안경/ 안전보호구를 착용할 것
- P302 + P352 - 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오
- P333 + P313 - 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조언· 주의를 받으시오

2.3. 기타 유해성/위험성

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

3.2. 혼합물

성분	CAS 번호	EC 번호	함유량(%)	GHS 분류
나트륨 이지드	26628-22-8	247-852-1	0.098	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)
ProClin 300	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)

유해/위험 문구의 전체 내용: 16장 참조

4. 응급조치 요령

4.1. 응급조치 요령

일반적인 조치사항	증상이 계속되면 의사에게 연락하십시오.
눈 접촉	눈꺼풀 밑을 포함하여 즉시 다량의 물로 적어도 15분 이상 씻어내십시오. 의사의 검진을 받으십시오.
피부 접촉	즉시 다량의 물로 적어도 15분 이상 씻으십시오. 의사의 검진을 받으십시오.
경구	물로 입을 씻은 다음 다량의 물을 마시십시오.
흡입	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기십시오. 호흡이 어려운 경우, 산소를 공급할 것. 의사의 검진을 받으십시오.
구급요원 보호	필요한 특별한주의 사항 없음.

4.2. 가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두

어떤 것도 예측 가능하지 않음. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. . 알레르기 반응의 증상으로는 발진, 가려움, 부종, 호흡 곤란, 손발 저림, 어지럼증, 어떨어떨함, 가슴 통증, 근육통 또는 홍조가 포함될 수 있습니다

4.3. 긴급한 의료 조치 및 특별한 처치를 필요로 하는 징후

의사의 주의사항 징후에 따라 치료하십시오.

5. 폭발· 화재시 대처방법

5.1. 소화제

적절한 소화제
물분무, 내알코올 거품, 건조한 화학약품 또는 이산화탄소를 사용하십시오.

안전상의 이유로 반드시 사용되지 말아야 할 소화제
이용 가능한 정보가 없음.

5.2. 물질 또는 혼합물로부터 발생하는 특별 유해성

열분해 시 자극성 가스와 증기가 방출될 수 있습니다.

유해한 연소 생성물
일반적 사용 조건에서는 없음.

5.3. 화재진압인원에 대한 조언

어떠한 화재에서도, 압력식 자급식 호흡보호구, MSHA/NIOSH (승인된 또는 이와 동등한) 및 전면 보호 장비를 착용할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

6.1. 개인 주의사항, 보호구 및 비상대응절차

적절한 환기가 되도록 할 것. 개인보호장비를 착용하십시오.

6.2. 환경에 관한 예방조치

환경에 방출되어서는 안 됨.

6.3. 봉쇄 및 세척에 관한 방법 및 물질

불활성 흡수제로 빨아들이시오. 폐기용으로 적절한 밀폐형 용기에 보관하십시오.

6.4. 다른 항에 관한 참조

섹션 8과 13에 나열된 보호 조치를 참고하십시오.

7. 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급에 관한 예방조치

적절한 환기가 되도록 할 것. 개인보호장비를 착용하십시오. 섭취와 흡입을 피할 것. 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.

7.2. 안전한 저장에 관한 조건, 피해야할 조건을 포함

용기를 단단히 밀폐하십시오. 2° C ~ 8° C 사이에 보관하십시오.

7.3. 구체적인 최종 사용방법

실험실에서 사용

8. 노출방지 및 개인보호구

8.1. 관리 매개변수

노출 한계

EU - 이사회 지침 98/24/EC 실행 시 직업 노출 한계 값에 대한 두 번째 목록을 명시한 2006년 2월 7일의 위원회 지침 2006/15/EC와 작업 시 화학 작용제와 관련된 위험으로부터 노동자의 건강과 안전을 보호하는 것에 관한 수정 지침인 91/322/EEC 및 2000/39/EC.

성분	유럽 연합	영국	프랑스	벨기에	스페인
나트륨 이지드	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

물질안전보건자료

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

개정일 06-7-2015

성분	이탈리아	독일	포르투갈	네덜란드	핀란드
나트륨 이지드	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 lho

성분	오스트리아	덴마크	스위스	폴란드	노르웨이
나트륨 이지드	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
ProClin 300	Haut MAK-TMW: 0.05 mg/m ³ 8 Stunden				

성분	불가리아	크로아티아	아일랜드	키프로스	체코 공화국
나트륨 이지드	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 hodiná ch. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 0.3 mg/m ³

성분	에스토니아	지브롤터	그리스	헝가리	아이슬란드
나트륨 이지드	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 percekbén. 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

성분	라트비아	리투아니아	룩셈부르크	몰타	루마니아
나트륨 이지드	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

성분	러시아	슬로바키아	슬로베니아	스웨덴	터키
나트륨 이지드		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

생물학적 한계 값

본 제품은 해당지역 특정 부처가 정한 생물학적 한계치를 초과하는 어떠한 유해물질도 포함하지 않음.

모니터링 방법

BS EN 14042:2003 제 목 식 별 자: 작업장 환경. 화학 및 생물학 작용제 노출에 대한 평가를 위한 절차 적용 및 사용 지침.

도출 무영향 수준(DNEL)

이용 가능한 정보가 없음

노출 경로	급성 영향(국부)	급성 영향(전신)	만성 영향(국부)	만성 영향(전신)
경구				
경피				
흡입				

예측 무영향 농도(PNEC)

이용 가능한 정보가 없음.

8.2. 노출 관리

공학적 관리방법

물질안전보건자료

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

개정일 06-7-2015

특히 밀폐된 공간에서는 적절한 환기를 유지하십시오.

가능한 경우 항상 공정 분리나 폐쇄, 방출이나 접촉을 최소화하는 공정 또는 장비 교체 도입, 적절하게 설계된 환기 시스템 사용과 같은 엔지니어링 통제 조치를 채택하여 원천의 유해물질을 통제해야 합니다

개인 보호 장비

눈 보호 옆 가리개가있는 안전 안경 (유럽 표준 - EN166)
손 보호 보호 장갑

장갑 소재	투과 시간	장갑 두께	EU 표준	장갑 코멘트TS
일회용 장갑	제조업체의 권장 사항을 참조하십시오	-	EN 374	(최소 요건)

피부 및 신체 보호 긴소매 의복

장갑을 사용하기 전에 점검하십시오. 장갑 공급업체에서 제공하는 투과성과 투과 시간 관련 지시를 준수하십시오. (자세한 내용은 제조업체/공급업체에 문의하십시오.) 작업에 적합한 장갑을 준비하도록 합니다. 화학적 화합성, 손 조작, 작동 조건, 사용자 감수성(과민성에 미치는 영향 등) 또한 자상, 찰과상 위험과 같이 제품을 사용하는 특정한 현지 조건을 고려합니다. 피부 오염을 피해 조심스럽게 장갑을 벗으십시오.

호흡기 보호 작업자들이 노출 한계 이상의 농도에서 일할 경우에는 제대로 인준 받은 방독면을 사용해야 합니다.
착용자를 보호하기 위해 호흡기계 보호구는 제대로 맞아야 하고 올바르게 사용하고 유지해야 합니다

대규모/비상 용도 환기가 충분하지 않은 경우 적절한 호흡기구를 착용하십시오

소규모/연구소 용도 노출 한계를 초과하거나 자극 또는 기타 증상을 경험하면 NIOSH/MSHA 또는 유럽 표준 EN 149:2001 공인 산소호흡기를 사용하십시오.
RPE를 사용할 때는 안전부 맞춤새 시험을 실시해야 합니다

위생상 주의사항 올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하십시오.

환경 노출 관리 이용 가능한 정보가 없음.

9. 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리 화학적 특성에 관한 정보

외관	청색	
물리적 상태	액체	
냄새	이용 가능한 정보가 없음	
냄새 역치	이용가능한 자료 없음	
pH	7.0	
녹는 점/녹는 점 범위	이용가능한 자료 없음	
연화점	이용가능한 자료 없음	
끓는 점/끓는 점 범위	적용되지 않음	
인화점	적용되지 않음	방법 - 이용 가능한 정보가 없음
증발률	이용가능한 자료 없음	
인화성 (고체, 기체)	적용되지 않음	액체
폭발 한계값	이용가능한 자료 없음	
증기압	이용가능한 자료 없음	
증기 밀도	이용가능한 자료 없음	(공기 = 1.0)
비중 / 밀도	이용가능한 자료 없음	
부피 밀도	적용되지 않음	액체
수용성	물에서 용해되지 않음	
다른 용제에서의 용해도	이용 가능한 정보가 없음	
분배계수 (n-옥탄올/물)		
자연발화점	이용가능한 자료 없음	
분해 온도	이용가능한 자료 없음	
점도	이용가능한 자료 없음	
폭발성	이용 가능한 정보가 없음	
산화성	이용 가능한 정보가 없음	

9.2. 기타 정보

10. 안정성 및 반응성

10.1. 반응성

제공된 정보에 따르면 알려지지 않음

10.2. 화학적 안정성

일반 조건하에서 안정함

10.3. 유해/위험 반응의 가능성

유해 중합반응
유해한 반응

위험한 중합 반응은 발생하지 않음.
정상 처리 시 없음.

10.4. 피해야할 조건

혼합금지물질. 과도한 열.

10.5. 피해야할 물질

알려진 것 없음.

10.6. 유해/위험 분해 생성물

일반적 사용 조건에서는 없음.

11. 독성에 관한 정보

11.1. 독성학적 영향에 관한 정보

제품 정보

(a) 급성 독성;
경구
경피
흡입

제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.
제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.
제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.

구성요소에 대한 독성학 자료

성분	LD50 경구	LD50 경피	LC50 흡입
나트륨 이지드	27 mg/kg (Rat)	50 mg/kg (Rat) 20 mg/kg (Rabbit)	
ProClin 300	53 mg/kg (Rat)		

(b) 피부 부식/자극;

이용가능한 자료 없음

(c) 심각한 눈 손상/자극;

이용가능한 자료 없음

(d) 호흡기 또는 피부 과민성;
호흡기
피부

이용가능한 자료 없음
구분 1

피부와 접촉하면 과민성을 일으킬 수 있음

(e) 생식 세포 변이원성;

이용가능한 자료 없음

(f) 발암성;

이용가능한 자료 없음

이 제품에는 알려진 발암 화학물질이 없습니다.

(g) 번식 독성;

이용가능한 자료 없음

(h) 특정 표적 장기 독성-1회 노출;

이용가능한 자료 없음

(i) 특정 표적 장기 독성-반복 노출;

이용가능한 자료 없음

표적 장기

이용 가능한 정보가 없음.

물질안전보건자료

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

개정일 06-7-2015

(j) 흡인 유해성: 이용가능한 자료 없음

증상 / 효과, 급성 및 지연 모두 알레르기 반응의 증상으로는 발진, 가려움, 부종, 호흡 곤란, 손발 저림, 어지럼증, 어질어질함, 가슴 통증, 근육통 또는 홍조가 포함될 수 있습니다

12. 환경에 미치는 영향

12.1. 독성 수생 생태독성

성분	민물 고기	물벼룩	담수 해조류	Microtox
나트륨 이지드	5.46 mg/L LC50 96 h 0.7 mg/L LC50 96 h 0.8 mg/L LC50 96 h			
ProClin 300				EC50 = 5.7 mg/L 16 h

12.2. 잔류성 및 분해성 잔류성

물에서 용해되지 않음.

12.3. 생물 농축 가능성

생물 축적 몇 가지 가능성이있을 수 있습니다

12.4. 토양에서의 이동성

토양에 침투 할 가능성이 유출 환경에없는 것 모바일.

12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

평가를 위해 제공된 데이터 없음.

12.6. 기타 악영향

내분비계 교란 물질 정보

잔류성 유기 오염물질

잔류성 유기 오염물질

이 제품에는 내분비계 교란 물질로 알려지거나 의심되는 물질이 포함되어 있지 않음

이 제품은 알려지거나 미심쩍은 물질을 함유하지 않습니다.

이 제품은 알려지거나 미심쩍은 물질을 함유하지 않습니다.

13. 폐기시 주의사항

13.1. 폐기물 처리 방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물

지역 및 국가 규정에 따라 유해 폐기물로 폐기. 폐기물은 유해 물질로 분류된다. 폐기물 및 유해 폐기물에 관한 유럽 지침서에 따라 폐기하십시오. 국가 규정에 따라 폐기하십시오.

오염된 포장

유해 폐기물 또는 특별 폐기물 수거 장소에 이 용기를 폐기하십시오.

유럽 폐기물 목록(EWC)

기타 정보

유럽폐기물 카탈로그(EWC)에 따른 폐기물 코드는 제품이 아니라 용도 기준입니다.

폐기물 코드는 제품이 사용된 용도를 기준으로 사용자에게 의해 지정되어야 함. 하수구로 버리지 마시오.

14. 운송에 필요한 정보

IMDG/IMO

규제되지 않음

14.1. 유엔 번호

14.2. 유엔 적정 선적명

14.3. 운송에서의 위험성 등급

14.4. 용기 등급

ADR

규제되지 않음

14.1. 유엔 번호

14.2. 유엔 적정 선적명

14.3. 운송에서의 위험성 등급

14.4. 용기 등급

IATA

규제되지 않음

14.1. 유엔 번호

14.2. 유엔 적정 선적명

PBT - 영구, 생물 농축 성, 독성

물질안전보건자료

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

개정일 06-7-2015

ADR - 도로에 의한 위험물의 국제 운송에 관한 유럽 계약
IMO/IMDG - 국제 해사기구 / 국제 해상 위험물 코드
OECD - 경제 협력 개발기구
BCF - 생물농축계수 (BCF)

주요 참고문헌 및 출처
공급 업체 안전 보건 자료,
Chemadvisor - LOLI,
머크 인덱스,
RTECS

ICAO/IATA - 국제 민간 항공기구 / 국제 항공 운송 협회
MARPOL - 해양 오염 방지 국제 협약
ATE - 급성 독성 추정치
VOC - 휘발성 유기 화합물

규정 (EC) 1272/2008 [CLP]에 의거하여 혼합물에 대한 분류를 유도하는 데 사용되는 분류와 절차
물리적 위험성 실험 자료 근거
건강 유해성 계산 방법
환경 유해성 계산 방법

교육 참고
화학적 유해성 인식 교육, 라벨 기재, 안전보건자료(SDS), 개인 보호구(PPE), 위생.

발행일자 30-8-2011
개정일 06-7-2015
개정 요약 CLP 포맷으로 업데이트.

이 안전보건자료는 지침서 1907/2006의 요구사항을 준수합니다

책임 제한

이 안전보건자료에 제공된 정보는 발행 당시의 지식, 정보 및 믿음에 근거하여 최대한 정확하게 작성되었습니다. 여기에 제공된 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운송, 폐기 및 방출에 대한 지침 용도로만 기획되었으며, 보증서나 품질 규격서로 간주되어서는 안 됩니다. 여기에 제공된 정보는 지정된 특정 물질과만 관계가 있으며, 본문에 달리 명시하지 않는 한 이러한 물질을 다른 물질과 함께 사용하거나 임의의 공정에 사용할 경우 유효하지 않을 수도 있습니다.

안전 보건 자료의 끝



1. 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품정보

제품 설명 : **PathoDextra Positive Control**
캐. 번호 **DR0707**

1.2. 물질 또는 혼합물의 확인된 적합 용도 및 부적합 용도

권장되는 용도 실험실용 화학물질.
다음에 대해 권고되는 사용법 자료없음

1.3. 물질안전보건자료 제공자에 관한 정보

회사	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	공급업체 Oxoid Ltd. Wade Road Basingstoke, Hants, UK RG24 8PW Telephone: +44 (0) 1256 841144.
E-mail 주소		

1.4. 긴급전화번호

Carechem 24: +44 (0) 1865 407333

2. 유해·위험성

2.1. 물질 또는 혼합물의 분류

GHS 분류

유해하지 않음

물리적 위험성

제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.

건강 유해성

제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.

환경 유해성

제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.

2.2. 경고 표시 항목

신호어 없음

유해/위험 문구

예방조치문구

2.3. 기타 유해성/위험성

이용 가능한 정보가 없음

물질안전보건자료

PathoDextra Positive Control

개정일 15-9-2014

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

3.2. 혼합물

성분	CAS 번호	EC 번호	함유량(%)	GHS 분류
나트륨 이지드	26628-22-8	247-852-1	0.098	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)

유해/위험 문구의 전체 내용: 16장 참조

4. 응급조치 요령

4.1. 응급조치 요령

눈 접촉	눈꺼풀 밑을 포함하여 다량의 물로 철저히 씻어내시오. 증상이 발생한 경우 의료 진료를 받을 것.
피부 접촉	즉시 비누와 다량의 물로 씻어 내시오. 증상이 발생한 경우 의료 진료를 받을 것.
경구	물로 입을 씻은 다음 다량의 물을 마시시오. 의료 진료를 받을 것.
흡입	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기십시오.
구급요원 보호	의료 인원이 관련 물질을 숙지하여 자신들을 보호하고 오염 확산을 방지하기 위해 필요한 조치를 취하도록 할 것.

4.2. 가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두

이용 가능한 정보가 없음.

4.3. 긴급한 의료 조치 및 특별한 처치를 필요로 하는 징후

의사의 주의사항 징후에 따라 치료하십시오.

5. 폭발· 화재시 대처방법

5.1. 소화제

적절한 소화제
현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하십시오.

안전상의 이유로 반드시 사용되지 말아야 할 소화제
이용 가능한 정보가 없음.

5.2. 물질 또는 혼합물로부터 발생하는 특별 유해성

열분해 시 자극성 가스와 증기가 방출될 수 있습니다.

유해한 연소 생성물
질소 산화물(NOx), 산화탄소.

5.3. 화재진압인원에 대한 조언

어떠한 화재에서도, 압력식 자급식 호흡보호구, MSHA/NIOSH (승인된 또는 이와 동등한) 및 전면 보호 장비를 착용할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

6.1. 개인 주의사항, 보호구 및 비상대응절차

피부와 눈 접촉을 피하십시오. 개인보호장비를 착용하십시오. 적절한 환기가 되도록 할 것.

6.2. 환경에 관한 예방조치

안전하게 할 수 있는 경우 추가 누출 또는 유출을 차단하십시오.

6.3. 봉쇄 및 세척에 관한 방법 및 물질

불활성 흡수제로 빨아들이시오. 오염된 표면을 철저히 청소하십시오.

6.4. 다른 항에 관한 참조

섹션 8과 13에 나열된 보호 조치를 참고하십시오.

7. 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급에 관한 예방조치

피부, 눈, 및 의복에 접촉하지 않도록 하십시오. 개인보호장비를 착용하십시오.

7.2. 안전한 저장에 관한 조건, 피해야할 조건을 포함

용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 환기가 잘 되는 장소에 보관하십시오.

7.3. 구체적인 최종 사용방법

실험실에서 사용

8. 노출방지 및 개인보호구

8.1. 관리 매개변수

노출 한계

성분	유럽 연합	영국	프랑스	벨기에	스페인
나트륨 이지드	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

성분	이탈리아	독일	포르투갈	네덜란드	핀란드
나트륨 이지드	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

성분	오스트리아	덴마크	스위스	폴란드	노르웨이
나트륨 이지드	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

성분	불가리아	크로아티아	아일랜드	키프로스	체코 공화국
나트륨 이지드	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

성분	에스토니아	지브롤터	그리스	헝가리	아이슬란드
나트륨 이지드	Nahk	Skin notation	STEL: 0.1 ppm	STEL: 0.3 mg/m ³ 15	STEL: 0.3 mg/m ³

물질안전보건자료

PathoDextra Positive Control

개정일 15-9-2014

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

성분	라트비아	리투아니아	룩셈부르크	몰타	루마니아
나트륨 이지드	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

성분	러시아	슬로바키아	슬로베니아	스웨덴	터키
나트륨 이지드		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

생물학적 한계 값

본 제품은 해당지역 특정 부처가 정한 생물학적 한계치를 초과하는 어떠한 유해물질도 포함하지 않음.

모니터링 방법

BS EN 14042:2003 제목 식별자: 작업장 환경. 화학 및 생물학 작용제 노출에 대한 평가를 위한 절차 적용 및 사용 지침.

노출 무영향 수준(DNEL)	이용 가능한 정보가 없음				
노출 경로	급성 영향(국부)	급성 영향(전신)	만성 영향(국부)	만성 영향(전신)	
경구					
경피					
흡입					

예측 무영향 농도(PNEC)

이용 가능한 정보가 없음.

8.2. 노출 관리

공학적 관리방법

특히 밀폐된 공간에서는 적절한 환기를 유지하십시오.

가능한 경우 항상 공정 분리나 폐쇄, 방출이나 접촉을 최소화하는 공정 또는 장비 교체 도입, 적절하게 설계된 환기 시스템 사용과 같은 엔지니어링 통제 조치를 채택하여 원천의 유해물질을 통제해야 합니다

개인 보호 장비

눈 보호

옆 가리개가있는 안전 안경 (유럽 표준 - EN166)

손 보호

보호 장갑

장갑 소재	투과 시간	장갑 두께	EU 표준	장갑 코멘?TS
일회용 장갑	제조업체의 권장 사항을 참조하십시오	-	EN 374	(최소 요건)

피부 및 신체 보호

긴소매 의복

장갑을 사용하기 전에 점검하십시오.장갑 공급업체에서 제공하는 투과성과 투과 시간 관련 지시를 준수하십시오. (자세한 내용은 제조업체/공급업체에문의하십시오.)작업에 적합한 장갑을 준비하도록 합니다. 화학적 화합성, 손 조작, 작동 조건, 사용자 감수성(과민성에 미치는 영향 등) 또한자상, 찰과상 위험과 같이 제품을 사용하는 특정한 현지 조건을 고려합니다.피부 오염을 피해 조심스럽게 장갑을 벗으십시오.

호흡기 보호

작업자들이 노출 한계 이상의 농도에서 일할 경우에는 제대로 인준 받은 방독면을 사용해야 합니다.

착용자를 보호하기 위해 호흡기계 보호구는 제대로 맞아야 하고 올바르게 사용하고 유지해야 합니다

대규모/비상 용도

환기가 충분하지 않은 경우 적절한 호흡기구를 착용하십시오

소규모/연구소 용도

노출 한계를 초과하거나 자극 또는 기타 증상을 경험하면 NIOSH/MSHA 또는 유럽 표준 EN 149:2001 공인 산소호흡기를 사용하십시오.

물질안전보건자료

PathoDextra Positive Control

개정일 15-9-2014

RPE를 사용할 때는 안면부 맞음새 시험을 실시해야 합니다

위생상 주의사항

올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하십시오.

환경 노출 관리

이용 가능한 정보가 없음.

9. 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리 화학적 특성에 관한 정보

외관	무색	
물리적 상태	액체	
냄새	이용 가능한 정보가 없음	
냄새 역치	이용가능한 자료 없음	
pH	7.3 - 7.5	
녹는 점/녹는 점 범위	이용가능한 자료 없음	
연화점	이용가능한 자료 없음	
끓는 점/끓는 점 범위	적용되지 않음	
인화점	적용되지 않음	방법 - 이용 가능한 정보가 없음
증발률	이용가능한 자료 없음	
인화성 (고체, 기체)	이용 가능한 정보가 없음	
폭발 한계값	이용가능한 자료 없음	
증기압	이용가능한 자료 없음	
증기 밀도	이용가능한 자료 없음	(공기 = 1.0)
비중 / 밀도	이용가능한 자료 없음	
부피 밀도	이용가능한 자료 없음	
수용성	이용 가능한 정보가 없음	
다른 용제에서의 용해도	이용 가능한 정보가 없음	
분배계수 (n-옥탄올/물)		
자연발화점	이용가능한 자료 없음	
분해 온도	이용가능한 자료 없음	
점도	이용가능한 자료 없음	
폭발성	이용 가능한 정보가 없음	
산화성	이용 가능한 정보가 없음	

9.2. 기타 정보

10. 안정성 및 반응성

10.1. 반응성

제공된 정보에 따르면 알려지지 않음

10.2. 화학적 안정성

권장된 보관 조건에서는 안정함

10.3. 유해/위험 반응의 가능성

유해 중합반응
유해한 반응

위험한 중합 반응은 발생하지 않음.
정상 처리 시 없음.

10.4. 피해야할 조건

알려진 것 없음.

10.5. 피해야할 물질

산.

10.6. 유해/위험 분해 생성물

질소 산화물(NOx). 산화탄소.

11. 독성에 관한 정보

물질안전보건자료

PathoDxtra Positive Control

개정일 15-9-2014

11.1. 독성학적 영향에 관한 정보

제품 정보 알려지거나 제공된 정보에 따르면 제품에는 급성 독성 위험성이 없음

(a) 급성 독성;
경구 이용가능한 자료 없음
경피 이용가능한 자료 없음
흡입 이용가능한 자료 없음

성분	LD50 경구	LD50 경피	LC50 흡입
나트륨 이지드	27 mg/kg (Rat)	50 mg/kg (Rat) 20 mg/kg (Rabbit)	

(b) 피부 부식/자극; 이용가능한 자료 없음

(c) 심각한 눈 손상/자극; 이용가능한 자료 없음

(d) 호흡기 또는 피부 과민성;
호흡기 이용가능한 자료 없음
피부 이용가능한 자료 없음

(e) 생식 세포 변이원성; 이용가능한 자료 없음

(f) 발암성; 이용가능한 자료 없음
이 제품에는 알려진 발암 화학물질이 없습니다.

(g) 번식 독성; 이용가능한 자료 없음

(h) 특정 표적 장기 독성-1회 노출; 이용가능한 자료 없음

(i) 특정 표적 장기 독성-반복 노출; 이용가능한 자료 없음
표적 장기 이용 가능한 정보가 없음.

(j) 흡인 유해성; 이용가능한 자료 없음

중상 / 효과, 급성 및 지연 모두 이용 가능한 정보가 없음

12. 환경에 미치는 영향

12.1. 독성

수생 생태독성 설정되지 않음. However, at the concentration present, this preparation is not expected to present significant adverse environmental effects.

성분	민물 고기	물벼룩	담수 해조류	Microtox
나트륨 이지드	5.46 mg/L LC50 96 h 0.7 mg/L LC50 96 h 0.8 mg/L LC50 96 h			

12.2. 잔류성 및 분해성 이용 가능한 정보가 없음

12.3. 생물 농축 가능성 이용 가능한 정보가 없음

12.4. 토양에서의 이동성 이용 가능한 정보가 없음

12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과 평가를 위해 제공된 데이터 없음.

12.6. 기타 악영향

내분비계 교란 물질 정보 이 제품에는 내분비계 교란 물질로 알려지거나 의심되는 물질이 포함되어 있지 않음
잔류성 유기 오염물질 이 제품은 알려지거나 미심쩍은 물질을 함유하지 않습니다.

물질안전보건자료

PathoDextra Positive Control

개정일 15-9-2014

잔류성 유기 오염물질 이 제품은 알려지거나 미심쩍은 물질을 함유하지 않습니다.

13. 폐기시 주의사항

13.1. 폐기물 처리 방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물 화학적 폐기물을 발생시킨 자는 폐화학물질이 유해 폐기물로 분류되는지를 판단해야 합니다. 화학적 폐기물을 발생시킨 자는 완전하고 정?TS한 분류를 위해 지방, 지역 및 국가 유해 폐기물 규정을 참조해야 합니다.

오염된 포장 나머지 내용물을 비우십시오. 지역 규정에 따라 폐기 할 것. 빈 용기는 다시 사용하지 마십시오.

유럽 폐기물 목록(EWC) 기타 정보 유럽폐기물 카탈로그(EWC)에 따른 폐기물 코드는 제품이 아니라 용도 기준입니다. 폐기물 코드는 제품이 사용된 용도를 기준으로 사용자에게 의해 지정되어야 함.

14. 운송에 필요한 정보

IMDG/IMO 규제되지 않음

14.1. 유엔 번호
14.2. 유엔 적정 선적명
14.3. 운송에서의 위험성 등급
14.4. 용기 등급

ADR 규제되지 않음

14.1. 유엔 번호
14.2. 유엔 적정 선적명
14.3. 운송에서의 위험성 등급
14.4. 용기 등급

IATA 규제되지 않음

14.1. 유엔 번호
14.2. 유엔 적정 선적명
14.3. 운송에서의 위험성 등급
14.4. 용기 등급

14.5. 환경 유해성 확인된 유해성 없음

14.6. 사용자에게 대한 특별 주의사항 특별한 예방조치가 필요 없음

14.7. MARPOL73/78 별첨 II와 IBC 해당 없음, 포장 화물
규정에 의거한 대?TS 운송

15. 법적 규제현황

15.1. 물질 또는 혼합물에 관한 구체적 안전, 보건 및 환경 규정/법규

국제 화학물질 목록 X = 상징

성분	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
나트륨 이지드	247-852-1	-		X	X	-	X	X	X	X	X

국가 규정

성분	Germany - Water Classification (VwVwS)	Germany - TA-Luft Class
나트륨 이지드	WGK 2	

지침서 94/33/EC의 작업장에서의 청년 보호 관련 규정을 참고하십시오

작업 시 화학 작용제와 관련된 위험으로부터 작업자의 건강과 안전을 보호하기 위한 지침 98/24/EC 참조

15.2. 화학물질 안전성 평가

-

16. 기타 참고사항

2장 및 3장에 언급된 유해 위험?TS구 전?TS

H300 - 삼키면 치명적임

H400 - 수생생물에 매우 유독함

H410 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

EUH032 - 산과 접촉시 고독성 가스를 방출함

법령

CAS - 화학 초록 서비스

EINECS/ELINCS - 유럽 기존 상업 화학물질 목록/EU 신고 화학물질 목록

PICCS - 필리핀 화학 물질 목록

IECSC - 중국 기존 화학물질 목록

KECL - 한국 기존 및 평가된 화학 물질

TSCA - 미국 독성물질관리법 8(b) 배출원

DSL/NDSL - 캐나다 화학물질 목록/비국내 화학물질 목록

ENCS - 일본 기존 및 신규 화학물질

AICS - 호주 화학물질 목록

NZIoC - 뉴질랜드 화학 물질 목록

WEL - 작업장 노출 제한

ACGIH - 산업 위생의 미국 회의

DNEL - 유도 무영향 수준

RPE - 호흡 보호 장비

LC50 - 치사 농도 50 %

NOEC - 더 관찰 영향 농도 없습니다

PBT - 영구, 생물 농축 성, 독성

TWA - 작업장 노출 제한

IARC - 국제 암 연구 기관

PNEC - 예측 무영향 농도

LD50 - 치사 농도 50 %

EC50 - 유효 농도 50 %

POW - 분배 계수의 옥탄 올 : 물

vPvB - 잔류성, 생물 농축 성이 매우

ADR - 도로에 의한 위험물의 국제 운송에 관한 유럽 계약

IMO/IMDG - 국제 해사기구 / 국제 해상 위험물 코드

OECD - 경제 협력 개발기구

BCF - 생물농축계수 (BCF)

주요 참고문헌 및 출처

공급 업체 안전 보건 자료,

Chemadvisor - LOLI,

머크 인덱스,

RTECS

ICAO/IATA - 국제 민간 항공기구 / 국제 항공 운송 협회

MARPOL - 해양 오염 방지 국제 협약

ATE - 급성 독성 추정치

VOC - 휘발성 유기 화합물

교육 참고

화학적 유해성 인식 교육, 라벨 기재, 안전보건자료(SDS), 개인 보호구(PPE), 위생.

발행일자 30-8-2011

개정일 15-9-2014

개정 요약 형식으로 업데이트.

이 안전보건자료는 지침서 1907/2006의 요구사항을 준수합니다

책임 제한

이 안전보건자료에 제공된 정보는 발행 당시의 지식, 정보 및 믿음에 근거하여 최대한 정확하게 작성되었습니다. 여기에 제공된 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운송, 폐기 및 방출에 대한 지침 용도로만 기획되었으며, 보증서나 품질 규격서로 간주되어서는 안 됩니다. 여기에 제공된 정보는 지정된 특정 물질과만 관계가 있으며, 본문에 달리 명시하지 않는 한 이러한 물질을 다른 물질과 함께 사용하거나 임의의 공정에 사용할 경우 유효하지 않을 수도 있습니다.

안전 보건 자료의 끝



1. 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품정보

제품 설명 : **PathoDextra Extraction Reagent 1**
캐. 번호 **DR0709A**

1.2. 물질 또는 혼합물의 확인된 적합 용도 및 부적합 용도

권장되는 용도 실험실용 화학물질.
다음에 대해 권고되는 사용법 자료없음

1.3. 물질안전보건자료 제공자에 관한 정보

회사	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	공급업체 Oxoid Ltd. Wade Road Basingstoke, Hants, UK RG24 8PW Telephone: +44 (0) 1256 841144.
E-mail 주소		

1.4. 긴급전화번호

Carechem 24: +44 (0) 1865 407333

2. 유해·위험성

2.1. 물질 또는 혼합물의 분류

GHS 분류

물리적 위험성

제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.

건강 유해성

급성 경구 독성

구분 4

환경 유해성

제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.

2.2. 경고 표시 항목



신호어

경고

유해/위험 문구

H302 - 삼키면 유해함

물질안전보건자료

PathoDxtra Extraction Reagent 1

개정일 06-7-2015

예방조치문구

- P301 + P310 - 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오
P280 - 보호장갑을 착용하십시오
P264 - 취급 후에는 얼굴과 손, 노출된 피부 부위를 철저히 씻으시오

2.3. 기타 유해성/위험성

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

3.2. 혼합물

성분	CAS 번호	EC 번호	함유량(%)	GHS 분류
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)

유해/위험 문구의 전체 내용: 16장 참조

4. 응급조치 요령

4.1. 응급조치 요령

일반적인 조치사항	증상이 계속되면 의사에게 연락하십시오.
눈 접촉	눈꺼풀 밑을 포함하여 즉시 다량의 물로 적어도 15분 이상 씻어내십시오. 의사의 검진을 받으십시오.
피부 접촉	즉시 비누와 다량의 물로 씻어 내십시오. 증상이 발생한 경우 의료 진료를 받을 것.
경구	물로 입을 씻은 다음 다량의 물을 마시십시오. 의사의 검진을 받으십시오.
흡입	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기십시오. 호흡이 어려운 경우, 산소를 공급할 것. 의사의 검진을 받으십시오.
구급요원 보호	의료 인원이 관련 물질을 숙지하여 자신들을 보호하고 오염 확산을 방지하기 위해 필요한 조치를 취하도록 할 것.

4.2. 가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두

어떤 것도 예측 가능하지 않음.

4.3. 긴급한 의료 조치 및 특별한 처치를 필요로 하는 징후

의사의 주의사항 징후에 따라 치료하십시오.

5. 폭발· 화재시 대처방법

5.1. 소화제

적절한 소화제
물분무, 내알코올 거품, 건조한 화학약품 또는 이산화탄소를 사용하십시오.

안전상의 이유로 반드시 사용되지 말아야 할 소화제
이용 가능한 정보가 없음.

5.2. 물질 또는 혼합물로부터 발생하는 특별 유해성

열분해 시 자극성 가스와 증기가 방출될 수 있습니다.

유해한 연소 생성물
산화탄소, 질소 산화물(NOx).

5.3. 화재진압인원에 대한 조언

어떠한 화재에서도, 압력식 자급식 호흡보호구, MSHA/NIOSH (승인된 또는 이와 동등한) 및 전면 보호 장비를 착용할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

6.1. 개인 주의사항, 보호구 및 비상대응절차

적절한 환기가 되도록 할 것. 피부, 눈, 및 의복에 접촉하지 않도록 하십시오. 개인보호장비를 착용하십시오.

6.2. 환경에 관한 예방조치

환경에 방출되어서는 안 됨.

6.3. 봉쇄 및 세척에 관한 방법 및 물질

불활성 흡수제로 빨아들이시오. 폐기용으로 적절한 밀폐형 용기에 보관하십시오.

6.4. 다른 항에 관한 참조

섹션 8과 13에 나열된 보호 조치를 참고하십시오.

7. 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급에 관한 예방조치

개인보호장비를 착용하십시오. 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오. 적절한 환기가 되도록 할 것. 섭취와 흡입을 피할 것.

7.2. 안전한 저장에 관한 조건, 피해야할 조건을 포함

용기를 단단히 밀폐하십시오. 2° C ~ 8° C 사이에 보관하십시오.

7.3. 구체적인 최종 사용방법

실험실에서 사용

8. 노출방지 및 개인보호구

8.1. 관리 매개변수

노출 한계

EU - 이사회 지침 98/24/EC 실행 시 직업 노출 한계 값에 대한 두 번째 목록을 명시한 2006년 2월 7일의 위원회 지침 2006/15/EC와 작업 시 화학 작용제와 관련된 위험으로부터 노동자의 건강과 안전을 보호하는 것에 관한 수정 지침인 91/322/EEC 및 2000/39/EC.

성분	라트비아	리투아니아	룩셈부르크	몰타	루마니아
Sodium nitrite		Ceiling: 0.1 mg/m ³			

성분	러시아	슬로바키아	슬로베니아	스웨덴	터키
Sodium nitrite	MAC: 0.1 mg/m ³				

생물학적 한계 값

본 제품은 해당지역 특정 부처가 정한 생물학적 한계치를 초과하는 어떠한 유해물질도 포함하지 않음.

물질안전보건자료

PathoDextra Extraction Reagent 1

개정일 06-7-2015

모니터링 방법

BS EN 14042:2003 제독 식별자: 작업장 환경. 화학 및 생물학 작용제 노출에 대한 평가를 위한 절차 적용 및 사용 지침.

노출 무영향 수준(DNEL)	이용 가능한 정보가 없음			
노출 경로	급성 영향(국부)	급성 영향(전신)	만성 영향(국부)	만성 영향(전신)
경구				
경피				
흡입				

예측 무영향 농도(PNEC) 이용 가능한 정보가 없음.

8.2. 노출 관리

공학적 관리방법

특히 밀폐된 공간에서는 적절한 환기를 유지하십시오.

가능한 경우 항상 공정 분리나 폐쇄, 방출이나 접촉을 최소화하는 공정 또는 장비 교체 도입, 적절하게 설계된 환기 시스템 사용과 같은 엔지니어링 통제 조치를 채택하여 원천의 유해물질을 통제해야 합니다

개인 보호 장비

눈 보호 옆 가리개가있는 안전 안경 (유럽 표준 - EN166)
손 보호 보호 장갑

장갑 소재	투과 시간	장갑 두께	EU 표준	장갑 코멘?TS
일회용 장갑	제조업체의 권장 사항을 참조하십시오	-	EN 374	(최소 요건)

피부 및 신체 보호 긴소매 의복

장갑을 사용하기 전에 점검하십시오. 장갑 공급업체에서 제공하는 투과성과 투과 시간 관련 지시를 준수하십시오. (자세한 내용은 제조업체/공급업체에 문의하십시오.) 작업에 적합한 장갑을 준비하도록 합니다. 화학적 화합성, 손 조작, 작동 조건, 사용자 감수성(과민성에 미치는 영향 등) 또한 자상, 찰과상 위험과 같이 제품을 사용하는 특정한 현지 조건을 고려합니다. 피부 오염을 피해 조심스럽게 장갑을 벗으십시오.

호흡기 보호

작업자들이 노출 한계 이상의 농도에서 일할 경우에는 제대로 인준 받은 방독면을 사용해야 합니다.
착용자를 보호하기 위해 호흡기계 보호구는 제대로 맞아야 하고 올바르게 사용하고 유지해야 합니다

대규모/비상 용도

환기가 충분하지 않은 경우 적절한 호흡기구를 착용하십시오

소규모/연구소 용도

노출 한계를 초과하거나 자극 또는 기타 증상을 경험하면 NIOSH/MSHA 또는 유럽 표준 EN 149:2001 공인 산소호흡기를 사용하십시오.
RPE를 사용할 때는 안면부 맞음새 시험을 실시해야 합니다

위생상 주의사항

올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하십시오.

환경 노출 관리

제품이 배수구에 유입되지 않도록 하십시오. 물질로 지하수가 오염되는 일이 없도록 하십시오. 상당량의 유출을 억제시키지 못하는 경우 현지 기관에 반드시 보고해야 함.

9. 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리 화학적 특성에 관한 정보

외관	청색	
물리적 상태	액체	
냄새	이용 가능한 정보가 없음	
냄새 역치	이용가능한 자료 없음	
pH	9.2	
녹는 점/녹는 점 범위	이용가능한 자료 없음	
연화점	이용가능한 자료 없음	
끓는 점/끓는 점 범위	적용되지 않음	
인화점	적용되지 않음	방법 - 이용 가능한 정보가 없음
증발률	이용가능한 자료 없음	
인화성 (고체, 기체)	적용되지 않음	액체

물질안전보건자료

PathoDextra Extraction Reagent 1

개정일 06-7-2015

폭발 한계값	이용가능한 자료 없음	
증기압	이용가능한 자료 없음	
증기 밀도	이용가능한 자료 없음	(공기 = 1.0)
비중 / 밀도	이용가능한 자료 없음	
부피 밀도	적용되지 않음	액체
수용성	물에서 용해됨	
다른 용제에서의 용해도	이용 가능한 정보가 없음	
분배계수 (n-옥탄올/물)		
성분	로그 Pow	
Sodium nitrite	-3.7	
자연발화점	이용가능한 자료 없음	
분해 온도	이용가능한 자료 없음	
점도	이용가능한 자료 없음	
폭발성	이용 가능한 정보가 없음	
산화성	이용 가능한 정보가 없음	

9.2. 기타 정보

10. 안정성 및 반응성

10.1. 반응성	제공된 정보에 따르면 알려지지 않음
10.2. 화학적 안정성	일반 조건하에서 안정함
10.3. 유해/위험 반응의 가능성	
유해 중합반응	위험한 중합 반응은 발생하지 않음.
유해한 반응	정상 처리 시 없음.
10.4. 피해야할 조건	혼합금지물질. 과도한 열.
10.5. 피해야할 물질	가연성 물질. 강산화제.
10.6. 유해/위험 분해 생성물	산화탄소. 질소 산화물(NOx).

11. 독성에 관한 정보

11.1. 독성학적 영향에 관한 정보

제품 정보

(a) 급성 독성; 경구 경피 흡입	구분 4 제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다. 제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.
------------------------------	--

구성요소에 대한 독성학 자료

성분	LD50 경구	LD50 경피	LC50 흡입
Sodium nitrite	85 mg/kg (Rat)		5.5 mg/L (Rat) 4 h

(b) 피부 부식/자극;	이용가능한 자료 없음
(c) 심각한 눈 손상/자극;	이용가능한 자료 없음
(d) 호흡기 또는 피부 과민성; 호흡기	이용가능한 자료 없음

물질안전보건자료

PathoDextra Extraction Reagent 1

개정일 06-7-2015

피부	이용가능한 자료 없음
(e) 생식 세포 변이원성;	이용가능한 자료 없음
(f) 발암성;	이용가능한 자료 없음 아래 표는 각 기관이 발암물질로 등재된 성분이 있는지 여부를 나타냄
(g) 번식 독성;	이용가능한 자료 없음
(h) 특정 표적 장기 독성-1회 노출;	이용가능한 자료 없음
(i) 특정 표적 장기 독성-반복 노출;	이용가능한 자료 없음
표적 장기	이용 가능한 정보가 없음.
(j) 흡인 유해성;	이용가능한 자료 없음
증상 / 효과, 급성 및 지연 모두	이용 가능한 정보가 없음

12. 환경에 미치는 영향

12.1. 독성

수생 생태독성

수생생물에 매우 유독함. However, at the concentration present, this preparation is not expected to present significant adverse environmental effects. 있는 물질을 포함한다 :. 제품은 다음과 같이 환경에 유해한 물질을 함유하고 있습니다.

성분	민물 고기	물벼룩	담수 해조류	Microtox
Sodium nitrite	Oncorhynchus mykiss: LC50 = 0.09-0.13 mg/L 96h	12.5-100 mg/L 48h	-	-

12.2. 잔류성 및 분해성

잔류성

폐수 처리장에서 분해

물에서 용해됨, 때 잔류 가능성은 없습니다, 제공된 정보에 근거.
환경에 유해하거나 폐수 처리장에서 분해되지 않는 것으로 알려진 물질은 포함되어 있지 않습니다.

12.3. 생물 농축 가능성

체내 축적 가능성이 없습니다

성분	로그 Pow	생물농축계수 (BCF)
Sodium nitrite	-3.7	이용가능한 자료 없음

12.4. 토양에서의 이동성

수용성 물질로서 물시스템내로 확대될 수 있으며 환경으로 이동될 수 있음. . 가능성 인해 물 용해도 환경에서 이동 될 것입니다. 토양에서 높은 모바일

12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

평가를 위해 제공된 데이터 없음.

12.6. 기타 악영향

내분비계 교란 물질 정보

잔류성 유기 오염물질

잔류성 유기 오염물질

이 제품에는 내분비계 교란 물질로 알려지거나 의심되는 물질이 포함되어 있지 않음

이 제품은 알려지거나 미심쩍은 물질을 함유하지 않습니다.

이 제품은 알려지거나 미심쩍은 물질을 함유하지 않습니다.

13. 폐기시 주의사항

13.1. 폐기물 처리 방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물

지역 및 국가 규정에 따라 유해 폐기물로 폐기. 폐기물은 유해 물질로 분류된다. 폐기물 및 유해 폐기물에 관한 유럽 지침서에 따라 폐기하십시오. 국가 규정에 따라 폐기하십시오.

오염된 포장

Dispose of in accordance with federal, state, and local regulations. 유해 폐기물 또는 특별 폐기물 수거 장소에 이 용기를 폐기하십시오.

유럽 폐기물 목록(EWC)

유럽폐기물 카탈로그(EWC)에 따른 폐기물 코드는 제품이 아니라 용도 기준입니다.

물질안전보건자료

PathoDextra Extraction Reagent 1

개정일 06-7-2015

기타 정보

폐수를 하수구로 배출하지 마십시오. 폐기물 코드는 제품이 사용된 용도를 기준으로 사용자에게 의해 지정되어야 함. 하수구로 버리지 마시오.

14. 운송에 필요한 정보

IMDG/IMO

규제되지 않음

14.1. 유엔 번호

14.2. 유엔 적정 선적명

14.3. 운송에서의 위험성 등급

14.4. 용기 등급

ADR

규제되지 않음

14.1. 유엔 번호

14.2. 유엔 적정 선적명

14.3. 운송에서의 위험성 등급

14.4. 용기 등급

IATA

규제되지 않음

14.1. 유엔 번호

14.2. 유엔 적정 선적명

14.3. 운송에서의 위험성 등급

14.4. 용기 등급

14.5. 환경 유해성

확인된 유해성 없음

14.6. 사용자에게 대한 특별 주의사항

특별한 예방조치가 필요 없음

14.7. MARPOL73/78 별첨 II와 IBC

해당 없음, 포장 화물

규정에 의거한 대?TS 운송

15. 법적 규제현황

15.1. 물질 또는 혼합물에 관한 구체적 안전, 보건 및 환경 규정/법규

국제 화학물질 목록

X = 상장

성분	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Sodium nitrite	231-555-9	-		X	X	-	X	X	X	X	X

국가 규정

성분	Germany - Water Classification (VwVwS)	Germany - TA-Luft Class
Sodium nitrite	WGK 2 WGK 3	

지침서 94/33/EC의 작업장에서의 청년 보호 관련 규정을 참고하십시오

작업 시 화학 작용제와 관련된 위험으로부터 작업자의 건강과 안전을 보호하기 위한 지침 98/24/EC 참조

15.2. 화학물질 안전성 평가

-

16. 기타 참고사항

2장 및 3장에 언급된 유해 위험?TS구 전?TS

H272 - 화재를 강렬하게 함; 산화제

H300 - 삼키면 치명적임

H301 - 삼키면 유독함

H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴

물질안전보건자료

PathoDextra Extraction Reagent 1

개정일 06-7-2015

H400 - 수생생물에 매우 유독함
H410 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함
EUH032 - 산과 접촉시 고독성 가스를 방출함
H272 - 화재를 강렬하게 함; 산화제

범례

CAS - 화학 초록 서비스
EINECS/ELINCS - 유럽 기존 상업 화학물질 목록/EU 신고 화학물질 목록
PICCS - 필리핀 화학 물질 목록
IECSC - 중국 기존 화학물질 목록
KECL - 한국 기존 및 평가된 화학 물질

TSCA - 미국 독성물질관리법 8(b) 배출원
DSL/NDL - 캐나다 화학물질 목록/비국내 화학물질 목록
ENCS - 일본 기존 및 신규 화학물질
AICS - 호주 화학물질 목록
NZIoC - 뉴질랜드 화학 물질 목록

WEL - 작업장 노출 제한
ACGIH - 산업 위생의 미국 회의
DNEL - 유도 무영향 수준
RPE - 호흡 보호 장비
LC50 - 치사 농도 50 %
NOEC - 더 관찰 영향 농도 없습니다
PBT - 영구, 생물 농축 성, 독성

TWA - 작업장 노출 제한
IARC - 국제 암 연구 기관
PNEC - 예측 무영향 농도
LD50 - 치사 농도 50 %
EC50 - 유효 농도 50 %
POW - 분배 계수의 옥탄 올 : 물
vPvB - 잔류성, 생물 농축 성이 매우

ADR - 도로에 의한 위험물의 국제 운송에 관한 유럽 계약
IMO/IMDG - 국제 해사기구 / 국제 해상 위험물 코드
OECD - 경제 협력 개발기구
BCF - 생물농축계수 (BCF)
주요 참고문헌 및 출처
공급 업체 안전 보건 자료,
Chemadvisor - LOLI,
머크 인덱스,
RTECS

ICAO/IATA - 국제 민간 항공기구 / 국제 항공 운송 협회
MARPOL - 해양 오염 방지 국제 협약
ATE - 급성 독성 추정치
VOC - 휘발성 유기 화합물

규정 (EC) 1272/2008 [CLP]에 의거하여 혼합물에 대한 분류를 유도하는 데 사용되는 분류와 절차
물리적 위험성 실험 자료 근거
건강 유해성 계산 방법
환경 유해성 계산 방법

교육 참고
화학적 유해성 인식 교육, 라벨 기재, 안전보건자료(SDS), 개인 보호구(PPE), 위생.

발행일자 30-8-2011
개정일 06-7-2015
개정 요약 CLP 포맷으로 업데이트.

이 안전보건자료는 지침서 1907/2006의 요구사항을 준수합니다

책임 제한

이 안전보건자료에 제공된 정보는 발행 당시의 지식, 정보 및 믿음에 근거하여 최대한 정확하게 작성되었습니다. 여기에 제공된 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운송, 폐기 및 방출에 대한 지침 용도로만 기획되었으며, 보증서나 품질 규격서로 간주되어서는 안 됩니다. 여기에 제공된 정보는 지정된 특정 물질과만 관계가 있으며, 본문에 달리 명시하지 않는 한 이러한 물질을 다른 물질과 함께 사용하거나 임의의 공정에 사용할 경우 유효하지 않을 수도 있습니다.

안전 보건 자료의 끝



1. 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품정보

제품 설명 : **PathoDextra Extraction Reagent 2**
캐. 번호 **DR0709B**

1.2. 물질 또는 혼합물의 확인된 적합 용도 및 부적합 용도

권장되는 용도 실험실용 화학물질.
다음에 대해 권고되는 사용법 자료없음

1.3. 물질안전보건자료 제공자에 관한 정보

회사	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	공급업체 Oxoid Ltd. Wade Road Basingstoke, Hants, UK RG24 8PW Telephone: +44 (0) 1256 841144.
E-mail 주소		

1.4. 긴급전화번호

Carechem 24: +44 (0) 1865 407333

2. 유해·위험성

2.1. 물질 또는 혼합물의 분류

GHS 분류

물리적 위험성

제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.

건강 유해성

제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.

환경 유해성

제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.

2.2. 경고 표지 항목

신호어 없음

유해/위험 문구

예방조치문구

2.3. 기타 유해성/위험성

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질안전보건자료

PathoDextra Extraction Reagent 2

개정일 06-7-2015

3.2. 혼합물

성분	CAS 번호	EC 번호	함유량(%)	GHS 분류
Acetic acid	64-19-7	200-580-7	8.6	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318)

유해/위험 문구의 전체 내용: 16장 참조

4. 응급조치 요령

4.1. 응급조치 요령

일반적인 조치사항	눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.
눈 접촉	눈꺼풀 밑을 포함하여 다량의 물로 철저히 씻어내시오. 의사의 검진을 받으십시오. 눈을 크게 뜬 상태로 눈을 씻어내시오.
피부 접촉	즉시 다량의 물로 씻으시오. Obtain medical attention if irritation persists.
경구	물로 입을 씻은 다음 다량의 물을 마시시오. 의사의 검진을 받으십시오. 구토를 유도하지 마십시오.
흡입	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기십시오. 증상이 발생한 경우 의료 진료를 받을 것.
구급요원 보호	필요한 특별한주의 사항 없음.

4.2. 가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두

이용 가능한 정보가 없음.

4.3. 긴급한 의료 조치 및 특별한 처치를 필요로 하는 징후

의사의 주의사항 징후에 따라 치료하십시오.

5. 폭발· 화재시 대처방법

5.1. 소화제

적절한 소화제
현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하십시오.

안전상의 이유로 반드시 사용되지 말아야 할 소화제
이용 가능한 정보가 없음.

5.2. 물질 또는 혼합물로부터 발생하는 특별 유해성

열분해 시 자극성 가스와 증기가 방출될 수 있습니다. 화재 및/또는 폭발 시 흡을 흡입하지 마시오.

유해한 연소 생성물
열분해 시 자극성 가스와 증기가 방출될 수 있습니다.

5.3. 화재진압인원에 대한 조언

어떠한 화재에서도, 압력식 자급식 호흡보호구, MSHA/NIOSH (승인된 또는 이와 동등한) 및 전면 보호 장비를 착용할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

6.1. 개인 주의사항, 보호구 및 비상대응절차

피부, 눈, 및 의복에 접촉하지 않도록 하십시오. 적절한 환기가 되도록 할 것. 개인보호장비를 착용하십시오.

6.2. 환경에 관한 예방조치

안전하게 할 수 있는 경우 추가 누출 또는 유출을 차단하십시오. 제품이 배수구에 유입되지 않도록 하십시오.

6.3. 봉쇄 및 세척에 관한 방법 및 물질

불활성 흡수제로 빨아들이십시오. 오염된 표면을 철저히 청소하십시오.

6.4. 다른 항에 관한 참조

섹션 8과 13에 나열된 보호 조치를 참고하십시오.

7. 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급에 관한 예방조치

피부, 눈, 및 의복에 접촉하지 않도록 하십시오. 적절한 환기가 되도록 할 것.

7.2. 안전한 저장에 관한 조건, 피해야할 조건을 포함

용기를 단단히 밀폐하십시오. 2° C ~ 8° C 사이에 보관하십시오.

7.3. 구체적 최종 사용방법

실험실에서 사용

8. 노출방지 및 개인보호구

8.1. 관리 매개변수

노출 한계

성분	유럽 연합	영국	프랑스	벨기에	스페인
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)

성분	이탈리아	독일	포르투갈	네덜란드	핀란드
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

성분	오스트리아	덴마크	스위스	폴란드	노르웨이
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.

물질안전보건자료

PathoDextra Extraction Reagent 2

개정일 06-7-2015

성분	불가리아	크로아티아	아일랜드	키프로스	체코 공화국
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
성분	에스토니아	지브롤터	그리스	헝가리	아이슬란드
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
성분	라트비아	리투아니아	룩셈부르크	몰타	루마니아
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
성분	러시아	슬로바키아	슬로베니아	스웨덴	터키
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

생물학적 한계 값

본 제품은 해당지역 특정 부처가 정한 생물학적 한계치를 초과하는 어떠한 유해물질도 포함하지 않음.

모니터링 방법

BS EN 14042:2003 제목 식별자: 작업장 환경. 화학 및 생물학 작용제 노출에 대한 평가를 위한 절차 적용 및 사용 지침.

노출 무영향 수준(DNEL)

이용 가능한 정보가 없음

노출 경로	급성 영향(국부)	급성 영향(전신)	만성 영향(국부)	만성 영향(전신)
경구				
경피				
흡입				

예측 무영향 농도(PNEC)

이용 가능한 정보가 없음.

8.2. 노출 관리

공학적 관리방법

일반적 사용 조건에서는 없음.

개인 보호 장비

눈 보호

옆 가리개가있는 안전 안경 (유럽 표준 - EN166)

손 보호

보호 장갑

장갑 소재	투과 시간	장갑 두께	EU 표준	장갑 코멘?TS
일회용 장갑	제조업체의 권장 사항을 참조하십시오	-	EN 374	(최소 요건)

피부 및 신체 보호

불침투성 의복 내 화학물질 앞치마 장화 불침투성 장갑

장갑을 사용하기 전에 점검하십시오.장갑 공급업체에서 제공하는 투과성과 투과 시간 관련 지시를 준수하십시오. (자세한 내용은 제조업체/공급업체에문의하십시오.)작업에 적합한 장갑을 준비하도록 합니다. 화학적 화합성, 손 조작, 작동 조건, 사용자 감수성(과민성에 미치는 영향 등) 또한자상, 찰과상 위험과 같이 제품을 사용하는 특정한 현지 조건을 고려합니다.피부 오염을 피해 조심스럽게 장갑을 벗으십시오.

물질안전보건자료

PathoDxtra Extraction Reagent 2

개정일 06-7-2015

호흡기 보호	아무런 보호 장비는 정상적인 사용 조건에서 필요하지 않습니다.
대규모/비상 용도	노출 한계를 초과하거나 자극 또는 기타 증상을 경험하면 NIOSH/MSHA 또는 유럽 표준 EN 136 공인 산소호흡기를 사용하십시오 권장 필터 유형: 입자 필터
소규모/연구소 용도	적절한 환기를 유지
위생상 주의사항	음식물, 음료, 동물사료와 격리하여 보관하십시오. 사용시에는 먹거나, 마시거나, 담배를 피우지 마십시오. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마십시오. 장비, 작업 구역 및 의복의 정기적인 청소. 피부, 눈, 및 의복에 접촉하지 않도록 하십시오. 환경 보호를 위해 모든 오염 보호장구를 제거하여 세척한 다음에 재사용하십시오. 적절한 보호장갑과 보안경/안면 보호구를 착용하십시오.
환경 노출 관리	이용 가능한 정보가 없음.

9. 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리 화학적 특성에 관한 정보

외관	황색
물리적 상태	액체
냄새	이용 가능한 정보가 없음
냄새 역치	이용 가능한 자료 없음
pH	2.4
녹는 점/녹는 점 범위	이용 가능한 자료 없음
연화점	이용 가능한 자료 없음
끓는 점/끓는 점 범위	적용되지 않음
인화점	적용되지 않음
증발률	이용 가능한 자료 없음
인화성 (고체, 기체)	적용되지 않음
폭발 한계값	이용 가능한 자료 없음
증기압	이용 가능한 자료 없음
증기 밀도	이용 가능한 자료 없음
비중 / 밀도	이용 가능한 자료 없음
부피 밀도	적용되지 않음
수용성	물에서 용해됨
다른 용제에서의 용해도	이용 가능한 정보가 없음
분배계수 (n-옥탄올/물)	
성분	로그 Pow
Acetic acid	-0.2
자연발화점	이용 가능한 자료 없음
분해 온도	이용 가능한 자료 없음
점도	이용 가능한 자료 없음
폭발성	이용 가능한 정보가 없음
산화성	이용 가능한 정보가 없음

방법 - 이용 가능한 정보가 없음

액체

(공기 = 1.0)

액체

9.2. 기타 정보

10. 안정성 및 반응성

10.1. 반응성

제공된 정보에 따르면 알려지지 않음

10.2. 화학적 안정성

권장된 보관 조건에서는 안정함

10.3. 유해/위험 반응의 가능성

유해 중합반응
유해한 반응

위험한 중합 반응은 발생하지 않음.
정상 처리 시 없음.

10.4. 피해야할 조건

노출된 불꽃, 고온 표면 및 점화원으로 부터 멀리할 것. 공기 또는 습기에 장기간 노출.

10.5. 피해야할 물질

강산화제.

10.6. 유해/위험 분해 생성물

열분해 시 자극성 가스와 증기가 방출될 수 있습니다.

11. 독성에 관한 정보

11.1. 독성학적 영향에 관한 정보

제품 정보

알려지거나 제공된 정보에 따르면 제품에는 급성 독성 위험성이 없음

(a) 급성 독성;

경구

제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.

경피

제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.

흡입

제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.

구성요소에 대한 독성학 자료

성분	LD50 경구	LD50 경피	LC50 흡입
Acetic acid	3310 mg/kg (Rat)	1060 mg/kg (Rabbit)	11.4 mg/L (Rat) 4 h

(b) 피부 부식/자극;

분류되지 않음

(c) 심각한 눈 손상/자극;

분류되지 않음

(d) 호흡기 또는 피부 과민성;

호흡기

이용가능한 자료 없음

피부

이용가능한 자료 없음

(e) 생식 세포 변이원성;

이용가능한 자료 없음

(f) 발암성;

이용가능한 자료 없음

이 제품에는 알려진 발암 화학물질이 없습니다.

(g) 번식 독성;

이용가능한 자료 없음

(h) 특정 표적 장기 독성 -1회 노출;

이용가능한 자료 없음

(i) 특정 표적 장기 독성 -반복 노출;

이용가능한 자료 없음

표적 장기

이용 가능한 정보가 없음.

(j) 흡인 유해성;

이용가능한 자료 없음

증상 / 효과,

급성 및 지연 모두

이용 가능한 정보가 없음

12. 환경에 미치는 영향

12.1. 독성

수생 생태독성

성분	민물 고기	물벼룩	담수 해조류	Microtox
Acetic acid	Pimephales promelas: LC50 = 88 mg/L/96h Lepomis macrochirus: LC50 = 75 mg/L/96h	EC50 = 95 mg/L/24h	-	Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/15 min Photobacterium

물질안전보건자료

PathoDextra Extraction Reagent 2

개정일 06-7-2015

				phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/25 min Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/5 min
--	--	--	--	---

12.2. 잔류성 및 분해성

잔류성

물에서 용해됨, 때 잔류 가능성은 없습니다, 제공된 정보에 근거.

12.3. 생물 농축 가능성

체내 축적 가능성이 없습니다

성분	로그 Pow	생물농축계수 (BCF)
Acetic acid	-0.2	이용가능한 자료 없음

12.4. 토양에서의 이동성

수용성 물질로서 물시스템내로 확대될 수 있으며 환경으로 이동될 수 있음. . 가능성 인해 물 용해도 환경에서 이동 될 것입니다. 토양에서 높은 모바일

12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

평가를 위해 제공된 데이터 없음.

12.6. 기타 악영향

내분비계 교란 물질 정보

이 제품에는 내분비계 교란 물질로 알려지거나 의심되는 물질이 포함되어 있지 않음

잔류성 유기 오염물질

이 제품은 알려지거나 미심쩍은 물질을 함유하지 않습니다.

잔류성 유기 오염물질

이 제품은 알려지거나 미심쩍은 물질을 함유하지 않습니다.

13. 폐기시 주의사항

13.1. 폐기물 처리 방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물

화학적 폐기물을 발생시킨 자는 폐화학물질이 유해 폐기물로 분류되는지를 판단해야 합니다. 화학적 폐기물을 발생시킨 자는 완전하고 정?TS한 분류를 위해 지방, 지역 및 국가 유해 폐기물 규정을 참조해야 합니다.

오염된 포장

나머지 내용물을 비우십시오. 지역 규정에 따라 폐기 할 것. 빈 용기는 다시 사용하지 마십시오.

유럽 폐기물 목록(EWC)
기타 정보

유럽폐기물 카탈로그(EWC)에 따른 폐기물 코드는 제품이 아니라 용도 기준입니다. 폐기물 코드는 제품이 사용된 용도를 기준으로 사용자에 의해 지정되어야 함.

14. 운송에 필요한 정보

IMDG/IMO

규제되지 않음

14.1. 유엔 번호

14.2. 유엔 적정 선적명

14.3. 운송에서의 위험성 등급

14.4. 용기 등급

ADR

규제되지 않음

14.1. 유엔 번호

14.2. 유엔 적정 선적명

14.3. 운송에서의 위험성 등급

14.4. 용기 등급

IATA

규제되지 않음

14.1. 유엔 번호

14.2. 유엔 적정 선적명

14.3. 운송에서의 위험성 등급

14.4. 용기 등급

14.5. 환경 유해성

확인된 유해성 없음

14.6. 사용자에게 대한 특별 주의사항

특별한 예방조치가 필요 없음

물질안전보건자료

PathoDextra Extraction Reagent 2

개정일 06-7-2015

14.7. MARPOL73/78 별첨 II와 IBC 해당 없음, 포장 화물
규정에 의거한 대?TS 운송

15. 법적 규제현황

15.1. 물질 또는 혼합물에 관한 구체적인 안전, 보건 및 환경 규정/법규

국제 화학물질 목록

X = 상장

성분	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Acetic acid	200-580-7	-		X	X	-	X	X	X	X	X

국가 규정

성분	Germany - Water Classification (VwVws)	Germany - TA-Luft Class
Acetic acid	WGK 1	Class II : 0.10 g/m ³ (Massenkonzentration)

지침서 94/33/EC의 작업장에서의 청년 보호 관련 규정을 참고하십시오
작업 시 화학 작용제와 관련된 위험으로부터 작업자의 건강과 안전을 보호하기 위한 지침 98/24/EC 참조

15.2. 화학물질 안전성 평가

-

16. 기타 참고사항

2장 및 3장에 언급된 유해 위험?TS구 전?TS

H226 - 인화성 액체 및 증기
H314 - 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴
H318 - 눈에 심한 손상을 일으킴

범례

CAS - 화학 초록 서비스
EINECS/ELINCS - 유럽 기존 상업 화학물질 목록/EU 신고 화학물질 목록
PICCS - 필리핀 화학 물질 목록
IECSC - 중국 기존 화학물질 목록
KECL - 한국 기존 및 평가된 화학 물질

TSCA - 미국 독성물질관리법 8(b) 배출원
DSL/NDSL - 캐나다 화학물질 목록/비국내 화학물질 목록

ENCS - 일본 기존 및 신규 화학물질
AICS - 호주 화학물질 목록
NZIoC - 뉴질랜드 화학 물질 목록

WEL - 작업장 노출 제한
ACGIH - 산업 위생의 미국 회의
DNEL - 유도 무영향 수준
RPE - 호흡 보호 장비
LC50 - 치사 농도 50 %
NOEC - 더 관찰 영향 농도 없습니다
PBT - 영구, 생물 농축 성, 독성

TWA - 작업장 노출 제한
IARC - 국제 암 연구 기관
PNEC - 예측 무영향 농도
LD50 - 치사 농도 50 %
EC50 - 유해 농도 50 %
POW - 분배 계수의 옥탄 올 : 물
vPvB - 잔류성, 생물 농축 성이 매우

ADR - 도로에 의한 위험물의 국제 운송에 관한 유럽 계약
IMO/IMDG - 국제 해사기구 / 국제 해상 위험물 코드
OECD - 경제 협력 개발기구
BCF - 생물농축계수 (BCF)
주요 참고문헌 및 출처
공급 업체 안전 보건 자료,
Chemadvisor - LOLI,
머크 인덱스,
RTECS

ICAO/IATA - 국제 민간 항공기구 / 국제 항공 운송 협회
MARPOL - 해양 오염 방지 국제 협약
ATE - 급성 독성 추정치
VOC - 휘발성 유기 화합물

규정 (EC) 1272/2008 [CLP]에 의거하여 혼합물에 대한 분류를 유도하는 데 사용되는 분류와 절차

물리적 위험성 실험 자료 근거
건강 유해성 계산 방법
환경 유해성 계산 방법

교육 참고

화학적 유해성 인식 교육, 라벨 기재, 안전보건자료(SDS), 개인 보호구(PPE), 위생.

물질안전보건자료

PathoDextra Extraction Reagent 2

개정일 06-7-2015

발행일자 30-8-2011
개정일 06-7-2015
개정 요약 Change to physical properties, CLP 포맷으로 업데이트.
이 안전보건자료는 지침서 1907/2006의 요구사항을 준수합니다

책임 제한

이 안전보건자료에 제공된 정보는 발행 당시의 지식, 정보 및 믿음에 근거하여 최대한 정확하게 작성되었습니다. 여기에 제공된 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운송, 폐기 및 방출에 대한 지침 용도로만 기획되었으며, 보증서나 품질 규격서로 간주되어서는 안 됩니다. 여기에 제공된 정보는 지정된 특정 물질과만 관계가 있으며, 본문에 달리 명시하지 않는 한 이러한 물질을 다른 물질과 함께 사용하거나 임의의 공정에 사용할 경우 유효하지 않을 수도 있습니다.

안전 보건 자료의 끝



1. 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품정보

제품 설명 : **PathoDextra Extraction Reagent 3**
캐. 번호 **DR0709C**

1.2. 물질 또는 혼합물의 확인된 적합 용도 및 부적합 용도

권장되는 용도 실험실용 화학물질.
다음에 대해 권고되는 사용법 자료없음

1.3. 물질안전보건자료 제공자에 관한 정보

회사	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	공급업체 Oxoid Ltd. Wade Road Basingstoke, Hants, UK RG24 8PW Telephone: +44 (0) 1256 841144.
E-mail 주소		

1.4. 긴급전화번호

Carechem 24: +44 (0) 1865 407333

2. 유해·위험성

2.1. 물질 또는 혼합물의 분류

GHS 분류

물리적 위험성

제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.

건강 유해성

제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.

환경 유해성

제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.

2.2. 경고 표지 항목

신호어 없음

유해/위험 문구

예방조치문구

2.3. 기타 유해성/위험성

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

3.2. 혼합물

성분	CAS 번호	EC 번호	함유량(%)	GHS 분류
Tris (hydroxymethyl) aminomethane	77-86-1	201-064-4	3.63	-
나트륨 이지드	26628-22-8	247-852-1	0.098	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)

유해/위험 문구의 전체 내용: 16장 참조

4. 응급조치 요령

4.1. 응급조치 요령

눈 접촉	눈꺼풀 밑을 포함하여 즉시 다량의 물로 적어도 15분 이상 씻어내시오. 의사의 검진을 받으십시오.
피부 접촉	즉시 다량의 물로 적어도 15분 이상 씻으시오. 증상이 발생한 경우 즉시 의료 진료를 받을 것.
경구	물로 입을 씻은 다음 다량의 물을 마시시오. 증상이 발생한 경우 의료 진료를 받을 것.
흡입	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기십시오. 증상이 발생한 경우 즉시 의료 진료를 받을 것.
구급요원 보호	필요한 특별한주의 사항 없음.

4.2. 가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두

어떤 것도 예측 가능하지 않음.

4.3. 긴급한 의료 조치 및 특별한 처치를 필요로 하는 징후

의사의 주의사항 징후에 따라 치료하십시오.

5. 폭발· 화재시 대처방법

5.1. 소화제

적절한 소화제
물분무, 내알코올 거품, 건조한 화학약품 또는 이산화탄소를 사용하십시오.

안전상의 이유로 반드시 사용되지 말아야 할 소화제
이용 가능한 정보가 없음.

5.2. 물질 또는 혼합물로부터 발생하는 특별 유해성

열분해 시 자극성 가스와 증기가 방출될 수 있습니다.

유해한 연소 생성물
일반적 사용 조건에서는 없음.

5.3. 화재진압인원에 대한 조언

어떠한 화재에서도, 압력식 자급식 호흡보호구, MSHA/NIOSH (승인된 또는 이와 동등한) 및 전면 보호 장비를 착용할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

6.1. 개인 주의사항, 보호구 및 비상대응절차

적절한 환기가 되도록 할 것. 개인보호장비를 착용하십시오.

6.2. 환경에 관한 예방조치

환경에 방출되어서는 안 됨.

6.3. 봉쇄 및 세척에 관한 방법 및 물질

누출물을 쓸거나 진공청소기를 이용하여 수거한 후 적절한 용기에 담아 폐기하십시오.

6.4. 다른 항에 관한 참조

섹션 8과 13에 나열된 보호 조치를 참고하십시오.

7. 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급에 관한 예방조치

피부, 눈, 및 의복에 접촉하지 않도록 하십시오. 적절한 환기가 되도록 할 것. 개인보호장비를 착용하십시오. 섭취와 흡입을 피할 것.

7.2. 안전한 저장에 관한 조건, 피해야할 조건을 포함

용기를 단단히 밀폐하십시오. 2° C ~ 8° C 사이에 보관하십시오.

7.3. 구체적인 최종 사용방법

실험실에서 사용

8. 노출방지 및 개인보호구

8.1. 관리 매개변수

노출 한계

EU - 이사회 지침 98/24/EC 실행 시 직업 노출 한계 값에 대한 두 번째 목록을 명시한 2006년 2월 7일의 위원회 지침 2006/15/EC와 작업 시 화학 작용제와 관련된 위험으로부터 노동자의 건강과 안전을 보호하는 것에 관한 수정 지침인 91/322/EEC 및 2000/39/EC.

성분	유럽 연합	영국	프랑스	벨기에	스페인
나트륨 이지드	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

성분	이탈리아	독일	포르투갈	네덜란드	핀란드
나트륨 이지드	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

성분	오스트리아	덴마크	스위스	폴란드	노르웨이
나트륨 이지드	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

성분	불가리아	크로아티아	아일랜드	키프로스	체코 공화국
나트륨 이지드	TWA: 0.1 mg/m ³	kož e	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr.	Skin -potential for	TWA: 0.1 mg/m ³ 8

물질안전보건자료

PathoDextra Extraction Reagent 3

개정일 06-7-2015

	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
--	---	---	--	---	--

성분	에스토니아	지브롤터	그리스	헝가리	아이슬란드
나트륨 이지드	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

성분	라트비아	리투아니아	룩셈부르크	몰타	루마니아
나트륨 이지드	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

성분	러시아	슬로바키아	슬로베니아	스웨덴	터키
나트륨 이지드		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

생물학적 한계 값

본 제품은 해당지역 특정 부처가 정한 생물학적 한계치를 초과하는 어떠한 유해물질도 포함하지 않음.

모니터링 방법

BS EN 14042:2003 제목 식별자: 작업장 환경. 화학 및 생물학 작용제 노출에 대한 평가를 위한 절차 적용 및 사용 지침.

노출 무영향 수준(DNEL)

이용 가능한 정보가 없음

노출 경로	급성 영향(국부)	급성 영향(전신)	만성 영향(국부)	만성 영향(전신)
경구				
경피				
흡입				

예측 무영향 농도(PNEC)

이용 가능한 정보가 없음.

8.2. 노출 관리

공학적 관리방법

일반적 사용 조건에서는 없음.

개인 보호 장비

눈 보호

옆 가리개가있는 안전 안경 (유럽 표준 - EN166)

손 보호

보호 장갑

장갑 소재	투과 시간	장갑 두께	EU 표준	장갑 코멘?TS
일회용 장갑	제조업체의 권장 사항을 참조하십시오	-	EN 374	(최소 요건)

피부 및 신체 보호

긴소매 의복

장갑을 사용하기 전에 점검하십시오. 장갑 공급업체에서 제공하는 투과성과 투과 시간 관련 지시를 준수하십시오. (자세한 내용은 제조업체/공급업체에 문의하십시오.) 작업에 적합한 장갑을 준비하도록 합니다. 화학적 화합성, 손 조작, 작동 조건, 사용자 감수성(과민성에 미치는 영향 등) 또한 자상, 찰과상 위험과 같이 제품을 사용하는 특정한 현지 조건을 고려합니다. 피부 오염을 피해 조심스럽게 장갑을 벗으십시오.

호흡기 보호

아무런 보호 장비는 정상적인 사용 조건에서 필요하지 않습니다.

물질안전보건자료

PathoDxtra Extraction Reagent 3

개정일 06-7-2015

대규모/비상 용도	노출 한계를 초과하거나 자극 또는 기타 증상을 경험하면 NIOSH/MSHA 또는 유럽 표준 EN 136 공인 산소호흡기를 사용하십시오 권장 필터 유형: 입자 필터
소규모/연구소 용도	적절한 환기를 유지
위생상 주의사항	올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하십시오.
환경 노출 관리	이용 가능한 정보가 없음.

9. 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리 화학적 특성에 관한 정보

외관	깨끗한	
물리적 상태	액체	
냄새	이용 가능한 정보가 없음	
냄새 역치	이용가능한 자료 없음	
pH	10.6	
녹는 점/녹는 점 범위	이용가능한 자료 없음	
연화점	이용가능한 자료 없음	
끓는 점/끓는 점 범위	적용되지 않음	
인화점	적용되지 않음	방법 - 이용 가능한 정보가 없음
증발률	이용가능한 자료 없음	
인화성 (고체, 기체)	적용되지 않음	액체
폭발 한계값	이용가능한 자료 없음	
증기압	이용가능한 자료 없음	
증기 밀도	이용가능한 자료 없음	(공기 = 1.0)
비중 / 밀도	이용가능한 자료 없음	
부피 밀도	적용되지 않음	액체
수용성	물에서 용해됨	
다른 용제에서의 용해도	이용 가능한 정보가 없음	
분배계수 (n-옥탄올/물)		
자연발화점	이용가능한 자료 없음	
분해 온도	이용가능한 자료 없음	
점도	이용가능한 자료 없음	
폭발성	이용 가능한 정보가 없음	
산화성	이용 가능한 정보가 없음	

9.2. 기타 정보

10. 안정성 및 반응성

10.1. 반응성

제공된 정보에 따르면 알려지지 않음

10.2. 화학적 안정성

일반 조건하에서 안정함

10.3. 유해/위험 반응의 가능성

유해 중합반응
유해한 반응

위험한 중합 반응은 발생하지 않음.
정상 처리 시 없음.

10.4. 피해야할 조건

혼합금지물질. 과도한 열.

10.5. 피해야할 물질

알려진 것 없음.

10.6. 유해/위험 분해 생성물

일반적 사용 조건에서는 없음.

11. 독성에 관한 정보

11.1. 독성학적 영향에 관한 정보

제품 정보 알려지거나 제공된 정보에 따르면 제품에는 급성 독성 위험성이 없음

(a) 급성 독성;
경구 제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.
경피 제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.
흡입 제공된 자료에 근거할 때 분류 기준이 맞지 않습니다.

구성요소에 대한 독성학 자료

성분	LD50 경구	LD50 경피	LC50 흡입
Tris (hydroxymethyl) aminomethane	5900 mg/kg (Rat)		
나트륨 이지드	27 mg/kg (Rat)	50 mg/kg (Rat) 20 mg/kg (Rabbit)	

(b) 피부 부식/자극; 이용가능한 자료 없음

(c) 심각한 눈 손상/자극; 이용가능한 자료 없음

(d) 호흡기 또는 피부 과민성;
호흡기 이용가능한 자료 없음
피부 이용가능한 자료 없음

(e) 생식 세포 변이원성; 이용가능한 자료 없음

(f) 발암성; 이용가능한 자료 없음
이 제품에는 알려진 발암 화학물질이 없습니다.

(g) 번식 독성; 이용가능한 자료 없음

(h) 특정 표적 장기 독성-1회 노출; 이용가능한 자료 없음

(i) 특정 표적 장기 독성-반복 노출; 이용가능한 자료 없음
표적 장기 이용 가능한 정보가 없음.

(j) 흡인 유해성; 이용가능한 자료 없음

증상 / 효과,
급성 및 지연 모두 이용 가능한 정보가 없음

12. 환경에 미치는 영향

12.1. 독성 수생 생태독성

성분	민물 고기	물벼룩	담수 해조류	Microtox
나트륨 이지드	5.46 mg/L LC50 96 h 0.7 mg/L LC50 96 h 0.8 mg/L LC50 96 h			

12.2. 잔류성 및 분해성

잔류성 물에서 용해됨, 때 잔류 가능성은 없습니다, 제공된 정보에 근거.

12.3. 생물 농축 가능성

체내 축적 가능성이 없습니다

12.4. 토양에서의 이동성

수용성 물질로서 물시스템내로 확대될 수 있으며 환경으로 이동될 수 있음. 가능성 인해

물질안전보건자료

PathoDextra Extraction Reagent 3

개정일 06-7-2015

물 용해도 환경에서 이동 될 것입니다. 토양에서 높은 모바일

12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

평가를 위해 제공된 데이터 없음.

12.6. 기타 악영향

내분비계 교란 물질 정보

이 제품에는 내분비계 교란 물질로 알려지거나 의심되는 물질이 포함되어 있지 않음

잔류성 유기 오염물질

이 제품은 알려지거나 미심쩍은 물질을 함유하지 않습니다.

잔류성 유기 오염물질

이 제품은 알려지거나 미심쩍은 물질을 함유하지 않습니다.

13. 폐기시 주의사항

13.1. 폐기물 처리 방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물

화학적 폐기물을 발생시킨 자는 폐화학물질이 유해 폐기물로 분류되는지를 판단해야 합니다. 화학적 폐기물을 발생시킨 자는 완전하고 정?TS한 분류를 위해 지방, 지역 및 국가 유해 폐기물 규정을 참조해야 합니다.

오염된 포장

나머지 내용물을 비우십시오. 지역 규정에 따라 폐기 할 것. 빈 용기는 다시 사용하지 마십시오.

유럽 폐기물 목록(EWC)

유럽폐기물 카탈로그(EWC)에 따른 폐기물 코드는 제품이 아니라 용도 기준입니다.

기타 정보

폐기물 코드는 제품이 사용된 용도를 기준으로 사용자에 의해 지정되어야 함.

14. 운송에 필요한 정보

IMDG/IMO

규제되지 않음

14.1. 유엔 번호

14.2. 유엔 적정 선적명

14.3. 운송에서의 위험성 등급

14.4. 용기 등급

ADR

규제되지 않음

14.1. 유엔 번호

14.2. 유엔 적정 선적명

14.3. 운송에서의 위험성 등급

14.4. 용기 등급

IATA

규제되지 않음

14.1. 유엔 번호

14.2. 유엔 적정 선적명

14.3. 운송에서의 위험성 등급

14.4. 용기 등급

14.5. 환경 유해성

확인된 유해성 없음

14.6. 사용자에게 대한 특별 주의사항

특별한 예방조치가 필요 없음

14.7. MARPOL73/78 별첨 II와 IBC

해당 없음, 포장 화물

규정에 의거한 대?TS 운송

15. 법적 규제현황

15.1. 물질 또는 혼합물에 관한 구체적인 안전, 보건 및 환경 규정/법규

국제 화학물질 목록

X = 상장

성분	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Tris (hydroxymethyl) aminomethane	201-064-4	-		X	X	-	X	X	X	X	X
나트륨 이지드	247-852-1	-		X	X	-	X	X	X	X	X

국가 규정

성분	Germany - Water Classification (VwVwS)	Germany - TA-Luft Class
Tris (hydroxymethyl) aminomethane	WGK 2	
나트륨 이지드	WGK 2	

지침서 94/33/EC의 작업장에서의 청년 보호 관련 규정을 참고하십시오
작업 시 화학 작용제와 관련된 위험으로부터 작업자의 건강과 안전을 보호하기 위한 지침 98/24/EC 참조

15.2. 화학물질 안전성 평가

-

16. 기타 참고사항

2장 및 3장에 언급된 유해 위험?TS구 전?TS

H300 - 삼키면 치명적임
H400 - 수생생물에 매우 유독함
H410 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함
EUH032 - 산과 접촉시 고독성 가스를 방출함

범례

CAS - 화학 초록 서비스
EINECS/ELINCS - 유럽 기존 상업 화학물질 목록/EU 신고 화학물질 목록
PICCS - 필리핀 화학 물질 목록
IECSC - 중국 기존 화학물질 목록
KECL - 한국 기존 및 평가된 화학 물질

TSCA - 미국 독성물질관리법 8(b) 배출원
DSL/NDL - 캐나다 화학물질 목록/비국내 화학물질 목록
ENCS - 일본 기존 및 신규 화학물질
AICS - 호주 화학물질 목록
NZIoC - 뉴질랜드 화학 물질 목록

WEL - 작업장 노출 제한
ACGIH - 산업 위생의 미국 회의
DNEL - 유도 무영향 수준
RPE - 호흡 보호 장비
LC50 - 치사 농도 50 %
NOEC - 더 관찰 영향 농도 없습니다
PBT - 영구, 생물 농축 성, 독성

TWA - 작업장 노출 제한
IARC - 국제 암 연구 기관
PNEC - 예측 무영향 농도
LD50 - 치사 농도 50 %
EC50 - 유효 농도 50 %
POW - 분배 계수의 옥탄 올 : 물
vPvB - 잔류성, 생물 농축 성이 매우

ADR - 도로에 의한 위험물의 국제 운송에 관한 유럽 계약
IMO/IMDG - 국제 해상기구 / 국제 해상 위험물 코드
OECD - 경제 협력 개발기구
BCF - 생물농축계수 (BCF)
주요 참고문헌 및 출처
공급 업체 안전 보건 자료,
Chemadvisor - LOLI,
머크 인덱스,
RTECS

ICAO/IATA - 국제 민간 항공기구 / 국제 항공 운송 협회
MARPOL - 해양 오염 방지 국제 협약
ATE - 급성 독성 추정치
VOC - 휘발성 유기 화합물

규정 (EC) 1272/2008 [CLP]에 의거하여 혼합물에 대한 분류를 유도하는 데 사용되는 분류와 절차
물리적 위험성 실험 자료 근거
건강 유해성 계산 방법
환경 유해성 계산 방법

교육 참고

화학적 유해성 인식 교육, 라벨 기재, 안전보건자료(SDS), 개인 보호구(PPE), 위생.

발행일자 30-8-2011
개정일 06-7-2015
개정 요약 CLP 포맷으로 업데이트.

이 안전보건자료는 지침서 1907/2006의 요구사항을 준수합니다

책임 제한

이 안전보건자료에 제공된 정보는 발행 당시의 지식, 정보 및 믿음에 근거하여 최대한 정확하게 작성되었습니다. 여기에 제공된

물질안전보건자료

PathoDextra Extraction Reagent 3

개정일 06-7-2015

정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운송, 폐기 및 방출에 대한 지침 용도로만 기획되었으며, 보증서나 품질 규격서로 간주되어서는 안 됩니다. 여기에 제공된 정보는 지정된 특정 물질과만 관계가 있으며, 본문에 달리 명시하지 않는 한 이러한 물질을 다른 물질과 함께 사용하거나 임의의 공정에 사용할 경우 유효하지 않을 수도 있습니다.

안전 보건 자료의 끝