

물질안전보건자료 (SDS) EC의 2001/58/EC 지침에 따라

발행일: 18-9-2018

번역 1

**1항: 물질/혼합물 및 회사/사업에 관한 정보**

1.1. 제품정보

제품 번호 **97673**  
 제품명 **PTMScan® Kinase Activation Antibody Sampler Kit**  
 키트 구성 요소  
 9993: PTMScan® IAP Buffer (10X)  
 1984: PTMScan® Phospho-PKA Substrate Motif (K/RK/RXS\*/T\*) Immunoaffinity Beads  
 5760: PTMScan® Phospho-AMPK Substrate Motif (LXRXXS\*/T\*) Immunoaffinity Beads  
 1978: PTMScan® Phospho-Akt Substrate Motif (RXXS\*/T\*) Immunoaffinity Beads  
 8737: PTMScan® Phospho-CK2 Substrate Motif (S\*/T\*DXE) Immunoaffinity Beads  
 8876: PTMScan® Phospho-Tyrosine Motif (Y\*) (P-Tyr-1000) Immunoaffinity Beads

REACH등록 번호 이 물질 / 혼합물은 Regulation (EC) No. 1907/2006에 따라 등록되었거나 등록 면제 대상인 성분만을 함유하고 있습니다.

함유물

화학명	색인 번호	CAS 번호
glycerol (>100%)	Not Listed	56-81-5
4-morpholinopropanesulphonic acid (10 - 20%)	Not Listed	1132-61-2

1.2. 물질 또는 혼합물의 확인된 적합 용도 및 부적합 용도

확인된 용도 연구용으로만 사용

1.3. 물질안전보건자료 제공자에 관한 정보

수입업체 (EU에만 해당) Cell Signaling Technology Europe B.V. Dellaertweg 9b 2316 WZ Leiden The Netherlands TEL: +31 (0)71 7200 200 FAX: +31 (0)71 891 0019	제조사 Cell Signaling Technology, Inc. 3 Trask Lane Danvers, MA 01923 United States TEL: +1 978 867 2300 FAX: +1 978 867 2400
--	--

Website [www.cellsignal.com](http://www.cellsignal.com)  
 E-mail 주소 [info@cellsignal.eu](mailto:info@cellsignal.eu)

1.4. 긴급전화번호

**CHEMTREC** 24 hours a day, 7 days a week, 365 days a year  
 +1 703 527 3887 (INTERNATIONAL) +1 800 424 9300 (NORTH AMERICA)

유럽 112

**2 항:유해성/위험성 정보**

# 97673 PTMScan® Kinase Activation Antibody Sampler Kit

## 2.1. 물질 또는 혼합물의 분류

규정 (EC) No 1272/2008

이 제품 / 혼합물은 EC 규정 No. 1272/2008에 따라 분류 기준에 맞지 않습니다.

## 2.2. 경고 표지 항목

EU 특정 유해성 정보

EUH210 - 요청시 물질안전보건자료가 이용가능함

## 2.3. 기타 유해성/위험성

이 절에서 언급 한 H-어구 EUH - 문구의 전체 내용은 섹션 16 참조

### 3항: 성분의 구성 / 정보

키트 구성 요소 9993: PTMScan® IAP Buffer (10X)

화학명	CAS 번호	중량퍼센트	EC 번호	GHS 분류	REACH 등록번호
4-morpholinopropanesulfonic acid	1132-61-2	8.06	214-478-5	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	이용 가능한 자료없음

키트 구성 요소 1984: PTMScan® Phospho-PKA Substrate Motif (K/RK/RXS\*/T\*) Immunoaffinity Beads

화학명	CAS 번호	중량퍼센트	EC 번호	GHS 분류	REACH 등록번호
glycerol	56-81-5	25-50	200-289-5	-	이용 가능한 자료없음

키트 구성 요소 5760: PTMScan® Phospho-AMPK Substrate Motif (LXRXXS\*/T\*) Immunoaffinity Beads

화학명	CAS 번호	중량퍼센트	EC 번호	GHS 분류	REACH 등록번호
glycerol	56-81-5	25-50	200-289-5	-	이용 가능한 자료없음

키트 구성 요소 1978: PTMScan® Phospho-Akt Substrate Motif (RXXS\*/T\*) Immunoaffinity Beads

화학명	CAS 번호	중량퍼센트	EC 번호	GHS 분류	REACH 등록번호
glycerol	56-81-5	25-50	200-289-5	-	이용 가능한 자료없음

키트 구성 요소 8737: PTMScan® Phospho-CK2 Substrate Motif (S\*/T\*DXE) Immunoaffinity Beads

화학명	CAS 번호	중량퍼센트	EC 번호	GHS 분류	REACH 등록번호
glycerol	56-81-5	25-50	200-289-5	-	이용 가능한 자료없음

키트 구성 요소 8876: PTMScan® Phospho-Tyrosine Motif (Y\*) (P-Tyr-1000) Immunoaffinity Beads

화학명	CAS 번호	중량퍼센트	EC 번호	GHS 분류	REACH 등록번호
glycerol	56-81-5	25-50	200-289-5	-	이용 가능한 자료없음

이 절에서 언급 한 H-어구 EUH - 문구의 전체 내용은 섹션 16 참조

### 4항: 응급조치 요령

#### 4.1. 응급조치 요령

일반 권고 사항

상해 특성에 따른 응급처치를 하시오. 증상이 지속되거나 의심되는 모든 경우에는 의사의 검진을 받으십시오.

흡입

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기십시오.

피부 접촉

피부를 비누와 물로 씻을 것. 피부 자극 또는 알레르기 반응의 경우 의사의 진찰을 받으시오.

눈 접촉

눈꺼풀 밑을 포함하여 다량의 물로 철저히 씻어내시오. 증상이 발생한 경우 즉시 의료 진료를 받을 것.

경구

입을 깨끗이하고 물을 충분히 마시십시오.

4.2. 가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두

없음.

4.3. 긴급한 의료 조치 및 특별한 처치를 필요로 하는 징후

의사에 대한 참고사항                      징후에 따라 치료하십시오.

**5항: 화재 진압 방법**

5.1. 소화제

적절한 소화제                                      현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하십시오.  
부적절한 소화제                                      없음.

5.2. 물질 또는 혼합물로부터 발생하는 특별 유해성

특별한 것 없음.

5.3. 화재진압인원에 대한 조언

자급식 호흡기와 보호복을 착용하십시오. 개인보호장비를 착용하십시오.

**6항: 누출 사고 시 대처방법**

6.1. 개인 주의사항, 보호구 및 비상대응절차

비응급 대원용                                      적절한 환기가 되도록 할 것.  
응급 구조대원용                                      8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

6.2. 환경에 관한 예방조치

환경에 방출되어서는 안 됨. 안전하게 할 수 있는 경우 추가 누출 또는 유출을 차단하십시오. 상당량의 유출을 억제시키지 못하는 경우 현지 기관에 반드시 보고해야 함.

6.3. 봉쇄 및 세척에 관한 방법 및 물질

봉쇄 방법    안전하게 할 수 있는 경우 추가 누출 또는 유출을 차단하십시오.  
정화 방법    불활성 흡수제로 빨아들이시오. 올바르게 라벨이 붙여진 용기로 들어 운반하십시오.

6.4. 다른 항에 관한 참조

추가 정보는 8와 13항을 참조할 것.

**7항: 취급 및 저장방법**

7.1. 안전취급에 관한 예방조치

올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하십시오.

7.2. 안전한 저장에 관한 조건, 피해야할 조건을 포함

용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 환기가 잘 되는 장소에 보관하십시오.

7.3. 구체적 최종 사용방법

실험용 시약으로 사용.

**8항: 노출방지 및 개인보호구**

**97673 PTMScan® Kinase Activation Antibody Sampler Kit**

**8.1. 관리 매개변수**

화학명 glycerol	유럽 연합	영국 STEL 30 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	프랑스 TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	스페인 TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	독일 Ceiling / Peak: 400 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>
화학명 glycerol	이탈리아	포르투갈 TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	네덜란드	핀란드 TWA 20 mg/m <sup>3</sup>	덴마크
화학명 glycerol	오스트리아	스위스 SS-C** TWA 50 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 mg/m <sup>3</sup>	폴란드 TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	노르웨이	아일랜드 TWA 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup>

**8.2. 노출 관리**

적절한 공학적 관리  
샤워, 세안 장치 및 환기 시스템.

개인 보호 조치(예: 개인보호구)

눈/얼굴 보호

피부 보호

손 보호

기타

호흡기 보호

털 염려가 있으면 다음을 착용하십시오 고글

불침투성 장갑.

적절한 보호복을 착용하십시오.

환기가 잘 되지 않는 곳에서는 호흡기 보호구를 착용하십시오.

환경 노출 관리

이용 가능한 정보가 없음.

**9항: 물리 화학적 특성**

**9.1. 기본적인 물리 화학적 특성에 관한 정보**

키트 구성 요소

물리적 상태

외관

색

pH 값

참조

**9993: PTMScan® IAP Buffer (10X)**

액체

투명한

무색

7.25

@ 20 ° C

키트 구성 요소

물리적 상태

외관

색

**1984: PTMScan® Phospho-PKA Substrate Motif (K/RK/RXS\*/T\*) Immunoaffinity Beads**

액체

두꺼운 슬러리

투명한

키트 구성 요소

물리적 상태

외관

색

**5760: PTMScan® Phospho-AMPK Substrate Motif (LXRXXS\*/T\*) Immunoaffinity Beads**

액체

두꺼운 슬러리

투명한

키트 구성 요소

물리적 상태

외관

색

**1978: PTMScan® Phospho-Akt Substrate Motif (RXXS\*/T\*) Immunoaffinity Beads**

액체

두꺼운 슬러리

투명한

키트 구성 요소

물리적 상태

외관

색

**8737: PTMScan® Phospho-CK2 Substrate Motif (S\*/T\*DXE) Immunoaffinity Beads**

액체

두꺼운 슬러리

무색

키트 구성 요소  
물리적 상태  
외관  
색

**8876: PTMSan® Phospho-Tyrosine Motif (Y\*) (P-Tyr-1000) Immunoaffinity Beads**  
액체  
두꺼운 슬러리  
투명한

**10항: 안정성 및 반응성**

10.1. 반응성

이용 가능한 정보가 없음.

10.2. 화학적 안정성

일반 조건하에서 안정함.

10.3. 유해/위험 반응의 가능성

위험한 중합  
유해한 반응  
위험한 중합 반응은 발생하지 않음.  
정상 처리 시 없음.

10.4. 피해야할 조건

제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

10.5. 피해야할 물질

이용 가능한 정보가 없음.

10.6. 유해/위험 분해 생성물

일반적 사용 조건에서는 없음.

**11항: 독성에 관한 정보**

11.1. 독성학적 영향에 관한 정보

**제품 정보**

이 물질은 잠재적으로 위험한 화학 물질의 취급 및 사용에 적합한 자에 의해서만 또는 충분히 감독하에 처리해야 합니다. 이 화합물의 독성 및 생리적 특성이 잘 정의되어 있지 않다는 것을 명심해야 한다.

**성분 정보**

화학명	LD50 경구	LD50 경피	LC50 Inhalation
glycerol	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 570 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 1 h

**노출 가능한 경로 정보**

흡입 이 제품에 관한 데이터가 없습니다.

**눈 접촉**

키트 구성 요소  
눈 접촉

**9993: PTMSan® IAP Buffer (10X)**  
접촉 시 눈에 자극을 유발할 수 있음

**피부 접촉**

키트 구성 요소  
피부 접촉

**9993: PTMSan® IAP Buffer (10X)**  
자극을 일으킬 수 있음 피부에 접촉시 약한 자극을 유발할 수 있습니다.

경구 이 제품에 관한 데이터가 없습니다.

단기 및 장기 노출로 인한 즉시, 지연 및 만성 증상

증상 없음  
 피부와 눈의 부식 / 자극 이용 가능한 정보가 없음  
 과민성 이용 가능한 정보가 없음  
 변이원성 영향 이용 가능한 정보가 없음  
 발암성 영향 이용 가능한 정보가 없음  
 생식독성 이용 가능한 정보가 없음.  
 특정표적장기 독성(STOT)  
 흡인 유해성 이용 가능한 정보가 없음.

**12항: 환경에 미치는 영향**

12.1. 독성

제품 정보 이용 가능한 정보가 없음

성분 정보

화학명	조류에 대한 독성	어류에 대한 독성	물벼룩 및 다른 수생 무척추동물에 대한 독성
glycerol	-	LC50 51 - 57 mL/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h	EC50 500 mg/L (Daphnia magna) 24 h

12.2. 잔류성 및 분해성

이용 가능한 정보가 없음.

12.3. 생물 농축 가능성

화학명	Octanol-Water Partition Coefficient
glycerol	-1.76

12.4. 토양에서의 이동성

이용 가능한 정보가 없음.

12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

이용 가능한 정보가 없음.

12.6. 기타 악영향

이용 가능한 정보가 없음

**13항: 폐기시 주의사항**

13.1. 폐기물 처리 방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물 오염된 포장 기타 정보	지역 규정에 따라 폐기할 것. 빈 용기는 재활용 또는 폐기를 위해 승인된 폐기물 처리장으로 보내져야 함. 폐기물 코드는 제품이 사용된 용도를 기준으로 사용자에게 의해 지정되어야 함.
------------------------------------	---

**14항: 운송에 필요한 정보**

IMDG/IMO

14.1 유엔 번호	규제되지 않음
14.2 유엔 적정 선적명	규제되지 않음
14.3 운송에서의 위험성 등급	규제되지 않음
14.4 용기 등급	규제되지 않음
14.5 환경 유해성	없음
14.6 사용자가 운송 또는 운송 수단에	없음
관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책	
14.7 MARPOL 73/78 부록 II 및IBC Code에 따른 벌크 운송	규제되지 않음

14.1 유엔 번호	규제되지 않음
14.2 유엔 적정 선적명	규제되지 않음
14.3 운송에서의 위험성 등급	규제되지 않음
14.4 용기 등급	규제되지 않음
14.5 환경 유해성	없음
14.6 사용자가 운송 또는 운송 수단에	없음
관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책	

IATA

14.1 유엔 번호	규제되지 않음
14.2 유엔 적정 선적명	규제되지 않음
14.3 운송에서의 위험성 등급	규제되지 않음
14.4 용기 등급	규제되지 않음
14.5 환경 유해성	없음
14.6 사용자가 운송 또는 운송 수단에	없음
관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책	

**15항: 법적 규제현황**

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

허가 정보에 대한 관심이 매우 높은 물질의 후보 목록

이 제품에는 고 위험 물질이 들어 있지 않습니다.

SEVESO- 지침 정보

이 제품에는 SEVESO 지침에 명시된 물질이 포함되어 있지 않습니다

국제 재고 자산

TSCA	준수됨
DSL/NDSL	준수됨
EINECS/ELINCS	준수됨
ENCS	-
IECSC	준수됨

