

물질안전보건자료 (SDS) EC의 2001/58/EC 지침에 따라

발행일: 28-6-2019

개정일: 06-6-2022

번역 2

## 1항: 물질/혼합물 및 회사/사업에 관한 정보

### 1.1. 제품정보

제품 번호 74113  
 제품명 Pathological Hallmarks of Alzheimer's Disease Antibody Sampler Kit

### 키트 구성 요소

8243:  $\beta$ -Amyloid (D54D2) XP<sup>®</sup> Rabbit mAb  
 12885: Phospho-Tau (Thr181) (D9F4G) Rabbit mAb  
 20194: Phospho-Tau (Ser404) (D2Z4G) Rabbit mAb  
 49561: Phospho-Tau (Thr205) (E7D3E) Rabbit mAb  
 46687: Tau (D1M9X) XP<sup>®</sup> Rabbit mAb  
 14975:  $\beta$ -Amyloid (pE3 Peptide) (D5N5H) Rabbit mAb  
 32098:  $\beta$ -Amyloid (1-43 Preferred) (E8C2D) Rabbit mAb  
 12990:  $\beta$ -Amyloid (1-40) (D8Q7I) Rabbit mAb  
 14974:  $\beta$ -Amyloid (1-42 Preferred) (D9A3A) Rabbit mAb

### 함유물

Chemical name	색인 번호	CAS 번호
glycerol (>100%)	Not Listed	56-81-5
아지드화나트륨 (0 - 10%)	011-004-00-7	26628-22-8

### 1.2. 물질 또는 혼합물의 확인된 적합 용도 및 부적합 용도

확인된 용도 연구용으로만 사용

### 1.3. 물질안전보건자료 제공자에 관한 정보

수입업체 (EU에만 해당)	제조사
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	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  
 E-mail 주소 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

**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**

**2.3. 기타 유해성/위험성**

알레르기 반응을 일으킬 수 있음.

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

**3항: 성분의 구성 / 정보**

**키트 구성 요소**

다음 키트 구성 요소는 아래 표에 나열된 성분을 포함합니다 :

- 8243: β -Amyloid (D54D2) XP® Rabbit mAb
- 12885: Phospho-Tau (Thr181) (D9F4G) Rabbit mAb
- 20194: Phospho-Tau (Ser404) (D2Z4G) Rabbit mAb
- 49561: Phospho-Tau (Thr205) (E7D3E) Rabbit mAb
- 46687: Tau (D1M9X) XP® Rabbit mAb
- 14975: β -Amyloid (pE3 Peptide) (D5N5H) Rabbit mAb
- 32098: β -Amyloid (1-43 Preferred) (E8C2D) Rabbit mAb
- 12990: β -Amyloid (1-40) (D8Q7I) Rabbit mAb
- 14974: β -Amyloid (1-42 Preferred) (D9A3A) Rabbit mAb

Chemical name	CAS 번호	Weight-%	EC 번호	GHS 분류	REACH 등록번호
glycerol	56-81-5	30-60	200-289-5	-	이용 가능한 자료없음
아지드화나트륨	26628-22-8	<0.02	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	이용 가능한 자료없음

**키트 구성 요소**

다음 키트 구성 요소는 아래 표에 나열된 성분을 포함합니다 :

- 7074: Anti-rabbit IgG, HRP-linked Antibody

Chemical name	CAS 번호	Weight-%	EC 번호	GHS 분류	REACH 등록번호
glycerol	56-81-5	30-60	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**

흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 편안한 자세로 쉬게 할 것. 증상이 발생한 경우 즉시 의료 진료를 받을 것.

**피부 접촉**

즉시 비누와 물로 충분히 씻어내면서 오염된 의복과 신발을 모두 벗으십시오.

**눈 접촉**

눈꺼풀 밑을 포함하여 다량의 물로 철저히 씻어내시오. 눈을 크게 뜬 상태로 눈을 씻어내시오. 자극이 지속될 경우 즉시 의료 진료를 받을 것.

경구 입을 깨끗이하고 물을 충분히 마시십시오. 토하게 하지 마시오. 의식이 없는 환자에게 입으로 아무것도 주지 말 것.

**4.2. 가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두**

알레르기 반응의 증상은 발진, 가려움, 부기, 숨막힘, 손과 발의 얼얼함, 현기증, 어지러움, 가슴 통증, 근육통, 또는 홍조를 포함할 수 있음.

**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**

열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음.

**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 피부, 눈, 및 의복에 접촉하지 않도록 하십시오. 개인보호장비를 착용하십시오.  
응급 구조대원용 개인보호장비는 8항을 참조하십시오.  
8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

**6.2. 환경에 관한 예방조치**

안전하게 할 수 있는 경우 추가 누출 또는 유출을 차단하십시오. 제품이 배수구에 유입되지 않도록 하십시오. 수계, 하수, 지하실 또는 밀폐된 지역으로 유입되는 것을 방지할 것.

**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**

개인보호장비를 착용하십시오. 8항 참조. 피부, 눈, 및 의복에 접촉하지 않도록 하십시오. 오염된 의복은 벗어서 재사용하기 전에 세탁하십시오.

**7.2. 안전한 저장에 관한 조건, 피해야할 조건을 포함**

용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 환기가 잘 되는 장소에 보관하십시오.

**7.3. 구체적 최종 사용방법**



물리적 상태	액체
외관	투명한
색	무색
pH 값	7.5
참조	@ 20 ° C
<b>키트 구성 요소</b>	20194: Phospho-Tau (Ser404) (D2Z4G) Rabbit mAb
물리적 상태	액체
외관	투명한
색	무색
pH 값	7.5
참조	@ 20 ° C
<b>키트 구성 요소</b>	49561: Phospho-Tau (Thr205) (E7D3E) Rabbit mAb
물리적 상태	액체
외관	투명한
색	무색
pH 값	7.5
참조	@ 20 ° C
<b>키트 구성 요소</b>	46687: Tau (D1M9X) XP® Rabbit mAb
물리적 상태	액체
외관	투명한
색	무색
pH 값	7.5
참조	@ 20 ° C
<b>키트 구성 요소</b>	14975: $\beta$ -Amyloid (pE3 Peptide) (D5N5H) Rabbit mAb
물리적 상태	액체
외관	투명한
색	무색
pH 값	7.5
참조	@ 20 ° C
<b>키트 구성 요소</b>	32098: $\beta$ -Amyloid (1-43 Preferred) (E8C2D) Rabbit mAb
물리적 상태	액체
외관	투명한
색	무색
pH 값	7.5
참조	@ 20 ° C
<b>키트 구성 요소</b>	12990: $\beta$ -Amyloid (1-40) (D8Q7I) Rabbit mAb
물리적 상태	액체
외관	투명한
색	무색
pH 값	7.5
참조	@ 20 ° C
<b>키트 구성 요소</b>	14974: $\beta$ -Amyloid (1-42 Preferred) (D9A3A) Rabbit mAb
물리적 상태	액체
외관	투명한
색	무색
pH 값	7.5
참조	@ 20 ° C
<b>키트 구성 요소</b>	7074: Anti-rabbit IgG, HRP-linked Antibody
물리적 상태	액체
외관	투명한
색	무색
pH 값	7.5
참조	@ 20 ° C

**10항: 안정성 및 반응성**

**10.1. 반응성**

이용 가능한 정보가 없음.

**10.2. 화학적 안정성**

일반 조건하에서 안정함.

**10.3. 유해/위험 반응의 가능성**

<b>위험한 중합 유해한 반응</b>	위험한 중합 반응은 발생하지 않음. 정상 처리 시 없음.
--------------------------	------------------------------------

**10.4. 피해야할 조건**

극한 온도 및 직사광선. 일정 기간 동안 아 지드 화 나트륨은 배관 시스템에서 구리, 납, 황동 또는 납과 반응하여 아 지드 납 및 구리 아 지드의 매우 폭발적인 화합물을 축적 할 수 있습니다.

**10.5. 피해야할 물질**

강산화제. 강산.

**10.6. 유해/위험 분해 생성물**

질소 산화물(NOx).

**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**

Chemical name	LD50 경구	LD50 경피	LC50 Inhalation
glycerol	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 570 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 1 h
아지드화나트륨	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat)	-

**노출 가능한 경로 정보**

<b>흡입</b>	증기나 미스트를 호흡하지 마시오 기도 자극을 유발할 수 있음
<b>눈 접촉</b>	눈과의 접촉을 피하시오 약간의 자극을 일으킬 수 있음
<b>피부 접촉</b>	피부와와의 접촉을 피하시오
<b>경구</b>	섭취는 위장 자극, 구역, 구토 및 설사를 유발할 수 있음

**단기 및 장기 노출로 인한 즉시, 지연 및 만성 증상**

<b>증상</b>	알레르기 반응의 증상은 발진, 가려움, 부기, 숨막힘, 손과 발의 얼얼함, 현기증, 어지러움, 가슴 통증, 근육통, 또는 홍조를 포함할 수 있음
-----------	--



오염된 포장  
기타 정보

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 및 IBC Code에 따른 벌크 운송

ADR/RID

- |                        |         |
|------------------------|---------|
| 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	TSCA
DSL/NDSL	DSL/NDSL
EINECS/ELINCS	EINECS/ELINCS
ENCS	ENCS
IECSC	IECSC
KECL	KECL
PICCS	PICCS
AICS	AICS

**International inventories legend**

- TSCA - 미국 독성물질관리법 8(b) 배출원
- DSL/NDSL - 캐나다 화학물질 목록/비국내 화학물질 목록
- EINECS/ELINCS - 유럽 기존화학물질 목록/유럽 등록 화학물질 목록



- ENCS - 일본 기준 및 신규 화학 물질
- IECSC - 중국 기준 화학 물질 목록
- KECL - 한국 기준 및 평가된 화학 물질
- PICCS - 필리핀 화학 물질 목록
- AICS - 호주 화학물질 목록 (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. 화학물질 안전성 평가

이 물질에 대해 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않았음

16항: 그 밖의 참고사항

섹션 2 및 3에 따른 위험 문구의 전체 내용

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

분류 절차	전문가의 판단 및 증거의 가중치 결정.
발행일:	28-6-2019
개정일:	06-6-2022

책임 제한

이 MSDS에 제공되는 정보는 발행일 기준으로 공개된 지식, 정보 및 신뢰에 근거하여 적합합니다. 이 정보는 안전취급, 용도, 공정, 저장, 운송, 폐기 및 배출에 대한 지침으로만 작성되었으며 보증서 또는 품질 규격으로 고려되지 않습니다. 이 정보는 본 물질에 대해서만 적용할 수 있고 다른 물질과 병용하여 사용하거나 이 문서에서 특정되지 않은 공정에서의 사용에 대해서는 유효하지 않을 것입니다.