

물질안전보건자료 (SDS) EC의 2001/58/EC 지침에 따라

발행일: 10-7-2017

개정일: 07-11-2023

번역 2

## 1항: 물질/혼합물 및 회사/사업에 관한 정보

### 1.1. 제품정보

제품 번호 3263  
 제품명 eIF6 Antibody

### 함유물

|                         |                     |                   |
|-------------------------|---------------------|-------------------|
| 화학명<br>glycerol (30-60) | 색인 번호<br>Not Listed | CAS 번호<br>56-81-5 |
|-------------------------|---------------------|-------------------|

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

확인된 용도 연구 용도에 한함. 진단 절차에서의 용도가 아님.

### 1.3. 물질안전보건자료 제공자에 관한 정보

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

### 2.1. 물질 또는 혼합물의 분류

규정 (EC) No 1272/2008

본 물질은 규정(EC) 1272/2008 [CLP]에 따라 비유해성으로 분류됨

### 2.2. 경고 표지 항목



**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

올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하십시오. 개인보호장비를 착용하십시오. 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. 구체적인 최종 사용방법

실험용 시약으로 사용.

**8항: 노출방지 및 개인보호구**

8.1. 관리 매개변수

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

옆 가리개가 있는 안전 안경  
보호장갑 및 보호의를 착용하십시오

불침투성 장갑.  
적절한 보호복을 착용하십시오.

작업자가 노출기준을 넘는 농도에 접할 경우, 반드시 적절히 인증된 호흡보호구를 착용하여야 함.

**환경 노출 관리**

자료 없음.

## 9항: 물리 화학적 특성

### 9.1. 기본적인 물리 화학적 특성에 관한 정보

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>물리적 상태</b><br/>색<br/>냄새</p>   | <p>액체 - 투명한<br/>무색<br/>자료 없음</p>   |  |
| <p><b>특성</b><br/>pH<br/>융점 / 어는점<br/>끓는점 또는 초기 끓는점 및 끓는점 범위<br/>인화점<br/>증발 속도<br/>인화성<br/>인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 증기압<br/>상대 증기 밀도<br/>밀도 및/또는 상대 밀도<br/>용해성<br/>분배계수: n-옥탄올/물<br/>자연 발화 온도<br/>분해 온도<br/>점도<br/>폭발성 특성<br/>산화성 특성</p> | <p><b>수치</b><br/>7.5<br/>자료 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음 /<br/>자료 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음<br/>이용 가능한 정보가 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음</p> | <p><b>참조 방법</b><br/>@ 20 ° C<br/>자료 없음<br/>자료 없음<br/>이용 가능한 정보가 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음<br/>이용 가능한 정보가 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음</p> |

### 9.2. 기타 정보

|  |  |
|--|--|
| <p>연화점<br/>분자량<br/>다른 용제에서의 용해도<br/>VOC 함량<br/>액체 밀도</p> | <p>자료 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음<br/>자료 없음</p> |
|--|--|

## 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**

극한 온도 및 직사광선.

**10.5. 피해야할 물질**

자료 없음.

**10.6. 유해/위험 분해 생성물**

일반적 사용 조건에서는 없음.

**11항: 독성에 관한 정보**

**11.1. 규정 (EC) No 1272/2008에 정의된 유해성 등급에 관한 정보**

이 제품은 실험용으로만 사용할 수 있습니다. 본 제품은 완전히 분석되지 않았으며, 모든 유해성이 알려지지 않았을 수도 있습니다. 본 제품 취급 시 주의하십시오.

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

**노출 가능한 경로 정보**

흡입                                      증기나 미스트를 호흡하지 마시오.  
 눈 접촉                                  눈과의 접촉을 피하십시오.  
 피부 접촉                                피부와의 접촉을 피하십시오.  
 경구                                        섭취는 위장 자극, 구역, 구토 및 설사를 유발할 수 있음.

증상                                        자료 없음.

피부 부식성 / 자극성                      자료 없음.

심한 눈 손상성/눈 자극성                  자료 없음.

과민성                                        자료 없음.

변이원성 영향                                자료 없음.

발암성                                        자료 없음.

생식독성                                      자료 없음.

STOT - 1회 노출                                자료 없음.

STOT - 반복 노출                                자료 없음.

흡인 유해성                                    자료 없음.

**11.2. 기타 유해성에 관한 정보**

이용 가능한 정보가 없음.

**12항: 환경에 미치는 영향**

12.1. 독성

| 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

자료 없음

12.3. 생물 농축 가능성

생체 축적

| 화학명      | 옥탄올/물 분배계수 |
|----------|------------|
| glycerol | -1.76      |

생물농축계수 (BCF)

이용 가능한 정보가 없음

12.4. 토양에서의 이동성

자료 없음.

12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

자료 없음.

12.6. 내분비 교란 특성

이 제품에는 내분비계 교란 물질로 알려지거나 의심되는 물질이 포함되어 있지 않음

12.7. 기타 악영향

자료 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 IMO 기기에 따른 대량 해상 운송    | 규제되지 않음 |

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

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 기존 및 신규 화학 물질
- IECSC - 중국 기존 화학 물질 목록
- KECL - 한국 기존 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

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

분류 절차                                      전문가의 판단 및 증거의 가중치 결정.  
발행일:                                        10-7-2017  
개정일:                                        07-11-2023

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.