

물질안전보건자료 (SDS) EC의 2001/58/EC 지침에 따라

발행일: 02-1-2019

번역 1

**1항: 물질/혼합물 및 회사/사업에 관한 정보**

1.1. 제품정보

제품 번호 **39831**  
 제품명 **CD19 (1D3) Rat mAb (APC Conjugate)**

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

함유물

|                      |              |                |
|----------------------|--------------|----------------|
| <b>Chemical name</b> | <b>색인 번호</b> | <b>CAS No.</b> |
| 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

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

# 39831 CD19 (1D3) Rat mAb (APC Conjugate)

## 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: 구성성분의 명칭 및 함유량

| Chemical name | CAS No.    | Weight-% | EC 번호     | GHS 분류  | REACH 등록번호  |
|---------------|------------|----------|-----------|---|-------------|
| 아지드화나트륨       | 26628-22-8 | 0.09     | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | 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. 호흡을 하지 않는 경우, 인공 호흡을 실시할 것. 호흡이 어려운 경우, 산소를 공급할 것. 의사의 검진을 받을 것.

##### 피부 접촉

피부를 비누와 물로 씻을 것. 오염된 의복과 신발을 제거할 것. 필요한 경우 의사의 진찰을 받으시오.

##### 눈 접촉

다량의 물로 최소 15분간 위, 아래 눈꺼풀을 들면서 철저히 씻어낼 것. 의사의 진료를 받을 것.

##### 경구

입을 물로 깨끗하게 할 것. 의사의 검진을 받을 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

##### 의사에 대한 참고사항

징후에 따라 치료하십시오.

### 5항: 화재 진압 방법

#### 5.1. 소화제

##### 적절한 소화제

분말소화기, CO2, 물 스프레이 또는 내-알코올성 포말.

##### 부적절한 소화제

이용 가능한 정보가 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

## 39831 CD19 (1D3) Rat mAb (APC Conjugate)

### 6.1. 개인 주의사항, 보호구 및 비상대응절차

**비응급 대원용** 적절한 환기가 되도록 할 것. 증기나 미스트를 호흡하지 마시오.  
**응급 구조대원용** 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. 8장 참조. 피부, 눈, 및 의복에 접촉하지 않도록 하십시오. 오염된 의복은 벗어서 재사용하기 전에 세탁하십시오. 올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하십시오.

### 7.2. 안전한 저장에 관한 조건, 피해야할 조건을 포함

용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 시원하며 환기가 잘 되는 장소에 보관하십시오.

### 7.3. 구체적 최종 사용방법

실험용 시약으로 사용.

## 8항: 노출방지 및 개인보호구

### 8.1. 관리 매개변수

| Chemical name | 유럽 연합   | 영국   | 프랑스  | 스페인   | 독일  |
|---------------|---|--|--|---|---|
| 아지드화나트륨       | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>S*     | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>P*    | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>S*   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> |
| Chemical name | 이탈리아  | 포르투갈   | 네덜란드   | 핀란드   | 덴마크   |
| 아지드화나트륨       | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Pelle* | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling 0.11 ppm<br>C(A4)<br>P* | Huid*<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>iho* | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>H*                                     |
| Chemical name | 오스트리아   | 스위스  | 폴란드  | 노르웨이  | 아일랜드  |
| 아지드화나트륨       | H*<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup>  | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>          | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.1 mg/m <sup>3</sup>         | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin     |

### 8.2. 노출 관리

적절한 공학적 관리  
 샤워, 세안 장치 및 환기 시스템.

개인 보호 조치(예: 개인보호구)  
 눈/얼굴 보호

옆 가리개가 있는 안전 안경

**피부 보호**  
 손 보호 불침투성 장갑.  
 기타 적절한 보호복을 착용하십시오.  
 호흡기 보호 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

|        |               |
|--------|---------------|
| 물리적 상태 | 액체            |
| 외관     | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 색      | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 냄새     | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 냄새 역치  | 이용 가능한 정보가 없음 |

| 특성             | 수치  | 참조 • 방법       |
|----------------|-----|---------------|
| pH             | 7.2 | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 융점 / 어는점       |     | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 초기 끓는점과 끓는점 범위 |     | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 인화점            |     | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 증발 속도          |     | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 인화성 (고체, 기체)   |     | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 인화성 한계 상한:     |     | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 인화 범위 하한       |     | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 증기압            |     | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 증기 밀도          |     | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 상대 밀도          |     | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 용해성            |     | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 분배계수: n-옥탄올/물  |     | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 자연 발화 온도       |     | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 분해 온도          |     | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 점도             |     | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 폭발성 특성         |     | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 산화성 특성         |     | 이용 가능한 정보가 없음 |

9.2. 기타 정보

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| 연화점                   | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 분자량                   | 이용 가능한 정보가 없음 |
| 다른 용제에서의 용해도          | 이용 가능한 정보가 없음 |
| VOC 함량                | 이용 가능한 정보가 없음 |
| <b>Liquid Density</b> | 이용 가능한 정보가 없음 |

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

10.4. 피해야할 조건

**39831 CD19 (1D3) Rat mAb (APC Conjugate)**

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**

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.

| Chemical name | LD50 경구          | LD50 경피                              | LC50 Inhalation |
|---------------|------------------|--------------------------------------|-----------------|
| 아지드화나트륨       | = 27 mg/kg (Rat) | = 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat) | -               |

**노출 가능한 경로 정보**

|  |  |
|--|--|
| <p>흡입<br/>                 눈 접촉<br/>                 피부 접촉<br/>                 경구</p> | <p>증기나 미스트를 호흡하지 마시오. 기도 자극을 유발할 수 있음.<br/>                 눈과의 접촉을 피하십시오. 약간의 자극을 일으킬 수 있음.<br/>                 피부와의 접촉을 피하십시오.<br/>                 섭취는 위장 자극, 구역, 구토 및 설사를 유발할 수 있음.</p> |
|--|--|

|  |   |
|--|---|
| <p>증상<br/>                 피부 부식성 / 자극성<br/>                 심한 눈 손상성/눈 자극성<br/>                 과민성<br/>                 변이원성 영향<br/>                 발암성 영향<br/>                 생식독성<br/>                 STOT - 1회 노출<br/>                 STOT - 반복 노출<br/>                 흡인 유해성<br/>                 기타 정보</p> | <p>이용 가능한 정보가 없음.<br/>                 이용 가능한 정보가 없음.<br/>                 이용 가능한 정보가 없음.<br/>                 이용 가능한 정보가 없음.<br/>                 이용 가능한 정보가 없음.<br/>                 이용 가능한 정보가 없음.<br/>                 이용 가능한 정보가 없음.<br/>                 이용 가능한 정보가 없음.<br/>                 이용 가능한 정보가 없음.<br/>                 이용 가능한 정보가 없음.<br/>                 이용 가능한 정보가 없음.</p> |
|--|---|

**12항: 환경에 미치는 영향**

**12.1. 독성**

이용 가능한 정보가 없음

| Chemical name | 조류에 대한 독성   | 어류에 대한 독성   | 물벼룩 및 다른 수생 무척추동물에 대한 독성                |
|---------------|---|---|---|
| 아지드화나트륨       | EC50 0.35 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h | LC50 0.8 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 5.46 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 0.7 mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h | LC100 1 mg/L (Orconectes rusticus) 96 h |

**12.2. 잔류성 및 분해성**

이용 가능한 정보가 없음.

**12.3. 생물 농축 가능성**

|              |                |
|--------------|----------------|
| 생체축적         | 이용 가능한 정보가 없음. |
| 생물농축계수 (BCF) | 이용 가능한 정보가 없음  |

12.4. 토양에서의 이동성

이용 가능한 정보가 없음.

12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

이용 가능한 정보가 없음.

12.6. 기타 약영향

이용 가능한 정보가 없음

**13항: 폐기시 주의사항**

13.1. 폐기물 처리 방법

|                 |  |
|-----------------|--|
| 잔여물/미사용 제품의 폐기물 | 지역 규정에 따라 폐기할 것.                           |
| 오염된 포장          | 빈 용기는 재활용 또는 폐기를 위해 승인된 폐기물 처리장으로 보내져야 함.  |
| 기타 정보           | 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 | 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 구체적인 안전, 보건 및 환경 규정/법규

# 39831 CD19 (1D3) Rat mAb (APC Conjugate)

## 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      | - |
| EINECS/ELINCS | - |
| ENCS          | - |
| IECSC         | - |
| KECL          | - |
| PICCS         | - |
| AICS          | - |

### International inventories legend

TSCA - 미국 독성물질관리법 8(b) 배출원  
 DSL/NDSL - 캐나다 화학물질 목록/미국내 화학물질 목록  
**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances  
 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:  | 02-1-2019             |

### 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.