



## 8112 SignalStain® Antibody Diluent

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

### 3항: 구성성분의 명칭 및 함유량

#### 3.2 혼합물

화학적 특성 Aqueous buffer solution.

| 화학명     | CAS 번호     | 중량퍼센트 | EC 번호     | GHS 분류  | REACH 등록번호  |
|---------|------------|-------|-----------|---|-------------|
| 아지드화나트륨 | 26628-22-8 | <0.1  | 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.

**피부 접촉** 즉시 비누와 물로 충분히 씻어내면서 오염된 의복과 신발을 모두 벗으십시오.

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

**경구** 삼킨 경우 억지로 토하지 말고 의사의 검진을 받으십시오.

#### 4.2. 가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두

#### 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** 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

#### 6.1. 개인 주의사항, 보호구 및 비상대응절차

**비응급 대원용** 사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것. 적절한 환기가 되도록 할 것.

**응급 구조대원용** 8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

#### 6.2. 환경에 관한 예방조치



**9항: 물리 화학적 특성**

9.1. 기본적인 물리 화학적 특성에 관한 정보

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

| <u>특성</u>      | <u>수치</u> | <u>참조 • 방법</u> |
|----------------|-----------|----------------|
| pH             | 7.4       | @ 20 ° C       |
| 용점 / 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 |
| 밀도           | 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

제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

10.5. 피해야할 물질

이용 가능한 정보가 없음.

**8112 SignalStain® Antibody Diluent**

10.6. 유해/위험 분해 생성물

일반적 사용 조건에서는 없음.

**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 합니다.

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

노출 가능한 경로 정보

|       |                     |
|-------|---------------------|
| 흡입    | 이 제품에 관한 데이터가 없습니다. |
| 눈 접촉  | 이 제품에 관한 데이터가 없습니다. |
| 피부 접촉 | 이 제품에 관한 데이터가 없습니다. |
| 경구    | 이 제품에 관한 데이터가 없습니다. |

|                |                |
|----------------|----------------|
| 증상             | 이용 가능한 정보가 없음. |
| 피부 부식성 / 자극성   | 이용 가능한 정보가 없음. |
| 심한 눈 손상성/눈 자극성 | 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. |
| STOT - 1회 노출   | 이용 가능한 정보가 없음. |
| STOT - 반복 노출   | 이용 가능한 정보가 없음. |
| 흡인 유해성         | 이용 가능한 정보가 없음. |
| 기타 정보          | 이용 가능한 정보가 없음. |

**12항: 환경에 미치는 영향**

12.1. 독성

이용 가능한 정보가 없음

| 화학명     | 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

제품은 생분해 성이다.

12.3. 생물 농축 가능성

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 생체 축적<br>생물농축계수 (BCF) | 생체내 축적될 것으로 보이지 않음.<br>이용 가능한 정보가 없음 |
|-----------------------|--------------------------------------|

12.4. 토양에서의 이동성

이동.

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 | 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 | 규제되지 않음 |
| 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

