

## 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

### 가. 제품명

제품명 SNAP-Surface® 549

제품 번호 S9112

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 이 제품은 연구 및 개발용으로만 사용해야 함

제한이 권고되는 용도 자료 없음

### 다. 공급자 정보

회사명  
New England BioLabs  
240 County Road  
Ipswich, MA 01938  
USA

자세한 정보는 다음으로 문의 하십시오

E-mail 주소 info@neb.com

긴급 전화 번호 978-380-2125

## 2: 유해성 · 위험성

### 가. 유해성 · 위험성 분류

분류되지 않음

### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자  
해당없음

유해/위험 문구  
분류되지 않음

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성  
자료 없음.

### 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

#### 혼합물

화학식 C46 H51 N8 Na3014 S4

이 제품에는 지정된 농도에서 건강에 유해/위험한 것으로 간주되는 물질이 포함되어 있지 않음.

### 4: 응급조치 요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

다량의 물로 최소 15분간 위, 아래 눈꺼풀을 들면서 철저히 씻어낼 것. 의학적인 조치/조언을 구하십시오.

#### 나. 피부에 접촉했을 때

피부를 비누와 물로 씻어 내시오.

#### 다. 흡입했을 때

신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것.

#### 라. 먹었을 때

입을 씻어내시오.

#### 마. 기타 의사의 주의사항

의사 참고 사항 징후에 따라 치료하십시오.

증상 자료 없음.

### 5: 폭발·화재시 대처방법

#### 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 현지 상황과 주변 환경에 적절한 소화 방법을 사용하십시오.

대형 화재 주의: 화재 진압시 물 스프레이를 사용하는 것은 비효율적일 수 있음.

부적절한 소화제 누출된 물질을 강한 압력의 물줄기로 흩어트리지 말 것.

#### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

자료 없음.

#### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

소방대원은 자급식 호흡보호구와 완전 화재진압 보호장비를 착용하여야 함. 개인 보호장비를 사용하십시오.

### 6: 누출 사고시 대처방법

#### 가. 인체를 보호하기 위한 필요한 조치 사항 및 보호구

개인 주의사항 적절한 환기가 되도록 할 것.

응급 구조대원용 8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

#### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

추가 생태학적 정보는 12항을 참조.

#### 다. 정화 또는 제거 방법





**제품 정보**

흡입	물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음.
섭취	물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음.
눈 접촉	물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음.
피부 접촉	물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음.
증상	자료 없음.

**나. 건강 유해성 정보**

**급성 독성**

독성 수치 측정  
자료 없음

피부 부식성 / 자극성	자료 없음.
심한 눈 손상성 / 자극성	자료 없음.
호흡기 또는 피부 과민성	자료 없음.
발암성	자료 없음.
생식세포 변이원성	자료 없음.
생식독성	자료 없음.
특정표적장기독성 - 1회 노출	자료 없음.
특정표적장기독성 - 반복 노출	자료 없음.
표적 장기 영향	자료 없음.
흡인 유해성	자료 없음.

**12: 환경에 미치는 영향**

**가. 생태독성**

본 제품의 환경 영향은 완전히 검토되지 않았음.

**알려지지 않은 유해성에 관한 퍼센트** 혼합물의 100 %는 수생 환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 구성되어 있음

- 나. 잔류성 및 분해성                      자료 없음.
  
- 다. 생물 농축성  
    본 제품에 대한 자료가 없음.
  
- 라. 토양 이동성                              자료 없음.
  
- 마. 기타 유해 영향                         자료 없음.

**13: 폐기시 주의사항**

- 가. 폐기물 처리방법  
    잔여물/미사용 제품의 폐기물        지역 규정에 따라 폐기 하시오. 폐기물을 환경 법규에 따라 폐기할 것.
  
- 나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)  
    오염된 포장                              빈 용기를 재사용하지 마시오.

**14: 운송에 필요한 정보**

- 가. 유엔 번호 또는 ID 번호                규제되지 않음
- 나. 적정 선적명                              규제되지 않음
- 다. 운송에서의 위험성 등급                규제되지 않음
- 라. 용기등급                                  규제되지 않음
- 마. 해양 오염 물질                          해당없음
- 바. 사용자에 대한 특별 주의사항        규제되지 않음

**15: 법적 규제현황**

- 가. 산업안전보건법에 의한 규제        해당없음
- 금지물질                                  해당없음
- 허가 대상 물질                          해당없음
- 관리대상유해물질    해당없음
- 작업환경측정 대상 유해인자    해당없음
- 특수건강진단 대상 유해인자    해당없음
- 공정안전보고서 제출 대상 유해/위험 물질    해당없음
  
- 나. 화학물질관리법에 의한 규제        해당없음
- 화학물질 관리법 (CCA) - 사고대비물질    해당없음
- 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 (K-REACH)    해당없음
  
- 다. 위험물안전관리법에 의한 규제        해당없음
- 라. 폐기물관리법에 의한 규제            폐기물을 환경 법규에 따라 폐기할 것.



---

뉴질랜드 화학물질 분류 및 정보 데이터베이스 (CCID)  
경제 협력 개발 기구, 보건 및 안전 출판물  
경제 협력 개발 기구, 대량생산화학물질 프로그램  
경제 협력 개발 기구, 스크리닝 정보 데이터 세트  
세계 보건 기구

나.

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

판	2
최종 개정일자	2022-05-07

라. 기타 -.

**책임 제한**

본 물질안전보건자료에서 제공되는 정보는 발행 시점에서 당사의 최선의 지식과 믿음에 따라 정확한 것임. 본 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운송, 폐기 및 누출에 대한 지침으로만 의도된 것이고 보증 또는 품질 규격으로 간주되어서는 안됨. 본 정보는 명시된 물질에만 관련되며 다른 물질과 결합되어 사용되는 물질 또는 기타 본문에 구체적으로 명시되지 않은 다른 공정에 대해서는 유효하지 않을 수 있음. New England Biolabs는 본 제품의 취급 또는 접촉으로부터 초래되는 어떠한 손해에 대해서도 책임이 없음.

**안전 보건 자료의 끝**