

기압점: 2021.07.18

개정: 2021.07.18

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
  - 제품명: Alcalase® 2.5L
  - 상품번호: 06-3112
  - 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
  - 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
  - 제조자/수입자/유통업자 정보:  
Strem Chemicals, Inc.  
7 Mulliken Way  
NEWBURYPORT, MA 01950  
USA  
[info@strem.com](mailto:info@strem.com)
  - 추가적인 정보 획득 가능: Technical Department
  - 비상연락 전화번호:  
EMERGENCY: CHEMTREC: + 1 (800) 424-9300  
During normal opening times: +1 (978) 499-1600

## 2 유해성·위험성

- #### · 순물질 또는 혼합물의 분류



피부 부식성/피부 자극성 - 구분 2 H315 피부에 자극을 일으킴  
심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2 H319 눈에 심한 자극을 일으킴  
특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3 H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

- **라벨표기 요소**
  - **GHS 라벨 요소**  
본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.
  - **그림문자**



GHS07

- 신호어 경고
  - 삼포산에 면화 퇴치 외현성이 표시된 설립

878

- Sublimish

H315 피부에 자극을 일으키

H315 화기에서 극을 물고 있음  
H319 높은 신학 자극을 일으키기

H335 운에 짐난 자글을 들느음  
H335 흐흘 기계 자글을 익으킬 수 있음

- ### · 예방조치 문구

P101 의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오

P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오

P103 사용 전에 라벨을 읽으시오

P235 저온으로 유지하시오

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오

## (2 쪽에계속)

— KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.18

## 제품명: Alcalase® 2.5L

P305+P351+P338	(1 쪽부터계속) 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
P403+P233	용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.
P501	현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출
· 기타 유해성	
· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과	
· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.	
· vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.	

## 3 구성성분의 명칭 및 함유량

- 화학적 특성: 혼합물
- 설명: 무해한 첨가물이 함유된 아래에 열거된 물질로 만들어진 혼합물.

### 위험요소:

9014-01-1	Subtilisin	20.0%
	◆ 호흡기 과민성 - 구분 1, H334; ◆ 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 1, H318; ◆ 피부 부식성/피부 자극성 - 구분 2, H315; 특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3, H335	

## 4 응급조치 요령

- 응급조치요령 내용
- 일반적 정보: 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.
- 흡입했을 때: 환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.
- 피부에 접촉했을 때: 즉시 물과 비누로 씻고 잘 헹군다.
- 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇 분 동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- 먹었을 때: 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- 기타 의사의 주의사항:
- 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 5 폭발·화재시 대처방법

- 소화제
- 적절한 소화제: 주변 환경에 맞는 화재 진화방법을 사용한다.
- 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 소방관에 대한 권고사항
- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.

## 6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 필요없음.
- 환경 관련 예방조치:  
많은 물로 희석 시킨다.  
하수도망/해수면/위의물/지하수로도 달하지 않게 한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:  
액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성결합물, 일반결합물, 텁텁)에 흡입되도록 한다.  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.

(3 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.18

### 제품명: Alcalase® 2.5L

#### · 타 섹션 참조

안전 관리에 대한 정보는 제7장을 참고하시오.  
개인 보호 장비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오.  
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

(2쪽부터계속)

## 7 취급 및 저장방법

- **취급:**
- **안전 취급을 위한 예방조치**  
작업장에서는 통풍이 잘되고/습기제거가 잘되게 주의한다.  
연무질이 형성되는 것을 피한다.
- **화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:** 특별한 조치가 필요없음.
- **혼합위험성 등 안전 저장 조건**
- **보관:** 저온으로 유지하시오.
- **안전한 저장 방법:** 특별한 요구사항이 없음.
- **하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:** 필요없음
- **보관 조건에 관한 추가적인 정보:**  
용기를 새지 않게 밀폐한 채 보관한다.  
DO NOT FREEZE
- **추천보관온도:** 4°C 이하의 온도에서 보관. 서늘하게 보관
- 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이상의 자료는 없음. 항목 7을 참고하시오.

#### · 통제 변수

- **화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:**

#### 9014-01-1 Subtilisin

REL (US)	단기간의 값: 0.00006* mg/m <sup>3</sup>
----------	------------------------------------

\*60-min

TLV (US)	최고노출기준: 0.00006 mg/m <sup>3</sup> as 100% crystalline active pure enzyme
----------	---

- **추가 정보:** 제조할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

#### · 노출 통제

#### · 개인 보호구

#### · 일반적보호조치 및 위생조치:

식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.  
더러워지거나 음료수가 물은 옷은 즉시 탈의한다.

휴식전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.

눈과 피부와의 접촉은 피한다.

#### · 호흡기 보호:

단시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출시에는 호흡보호장비를 사용한다.

#### · 손 보호:



보호용 장갑

장갑재질은 제품 / 원료 / 조제를 투과시키지 않아야하고, 내구성이 있어야 한다.

(4쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.18

### 제품명: Alcalase® 2.5L

테스트를 하지 않았기 때문에 제품 / 조제 / 화학 혼합물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다.  
투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑재료를 선택한다.

#### · 장갑의재료

적합한 장갑의 선정은 재질차이뿐 아니라 품질기준의 차이도 고려하여 이루어져야 하고 제조업종에 따라서도 다르게 선정되어야 한다. 제품은 다양한 재료로부터의 조제로 이루어지는 것이기 때문에, 장갑재질의 안정성은 사전에 예측되어 질수 있는 것이 아니고, 반드시 사용 전에 (그 안전성이) 체크되어져야 한다.

#### · 장갑재료의 투과시간 정확한 관통시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.

#### · 눈보호:



꽉 조이는 보안경

## 9 물리화학적 특성

### · 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

#### · 일반정보

#### · 외형

##### 물리적 상태:

액체

##### 색:

갈색

##### 냄새:

특색 있는

##### 후각역치

알맞지 않다.

#### · pH:

알맞지 않다.

#### · 상태변화

##### 녹는점/어는점:

맞지 않는

##### 초기 끓는점과 끓는점 범위:

맞지 않는

##### 인화점:

해당사항 없음.

#### · 인화성(고체, 기체):

알맞지 않다.

#### · 점화온도:

##### 분해온도:

알맞지 않다.

#### · 자기점화:

이제품은 자연발화성이 없다.

#### · 폭발위험:

이제품은 폭발 위험성이 없다

#### · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

##### 아래로:

알맞지 않다.

##### 위로:

알맞지 않다.

##### 증기압:

알맞지 않다.

#### · 밀도:

맞지 않는다.

#### · 비중:

알맞지 않다.

#### · 증기밀도:

알맞지 않다.

#### · 증발속도:

알맞지 않다.

#### · 용해도:

##### 물:

알맞지 않다.

완전히 혼합할 수 있는

#### · n 옥탄올/물 분배계수:

알맞지 않다.

#### · 점도:

##### 액화성:

알맞지 않다.

##### 동점성:

알맞지 않다.

(5 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.18

## 제품명: Alcalase® 2.5L

(4 쪽부터계속)

· <b>용매내용물</b>	
<b>유기용매:</b>	0.0 %
<b>VOC (EU)</b>	0.00 %
<b>기타 정보</b>	추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 10 안정성 및 반응성

- 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 화학적 안정성
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라 사용할경우 해체는없다
- 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

## 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:

- LD/LC50-수치에 따른 분류:

9014-01-1 Subtilisin

구강의 LD50 3700 mg/kg (rat)

- 일차적 자극 효과:

- 피부 부식성 또는 자극성: 피부와 점막을 자극한다.
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극
- 감각화: 민감한영향이없는것으로 알려져있다.

- 추가적인 독성에 관한 정보:

이제품은 유럽공동체의 공동분류원칙의 합법적인 절차에 근거하여 최근에 발효된 원고에서 아래 위험들의 사전준비에 대하여 제시하고 있다.  
자극적인

## 12 환경에 미치는 영향

- 독성

- 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

- 환경 시스템에서의 행동:

- 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 토양내 이동성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

- 추가적인 생태학 정보:

- 일반 특징:

수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게 수질오염이 된  
흐석시키지 않은 채 대량으로 지하수나, 하천으로 그리고 하수도망에도 달하지 않게 한다.  
· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과  
· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.  
· vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

(6 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.18

### 제품명: Alcalase® 2.5L

- 기타 부작용 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(5 쪽부터계속)

### 13 폐기시 주의사항

- 폐기물 처리 방법:
  - 권고: 생활쓰레기와 함께처리되어서는 안된다. 하수도망으로 유입되어서는 안된다.
- 비위생적 포장:
  - 권고: 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.
- 추천 세정제: 경우에 따라서 세제가 첨가된 물

### 14 운송에 필요한 정보

· 유엔 번호	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	누락되다
· UN 적정 선적명	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	누락되다
· 교통 위험 클래스	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· 등급	누락되다
· 용기등급	
· ADR, IMDG, IATA	누락되다
· 환경적 유해물질:	해당사항 없음.
· 이용자 특별 예방조치	해당사항 없음.
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.
· UN "모범 규제":	누락되다

### 15 법적 규제현황

- 산업안전보건법에 의한 규제:
- 제조 등 금지물질:
  - 어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다
- 허가대상물질:
  - 어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다
- 관리대상유해물질:
  - 어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다
- 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률
  - Korean Existing Chemical Inventory

9014-01-1 Subtilisin

KE-32313

(7 쪽에계속)

KR



물질안전보건자료  
GHS에 따라

쪽: 8/8

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.18

## 제품명: Alcalase® 2.5L

(7 쪽부터계속)

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2021.07.18

· 약어와 두문자어:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

KR