

물질안전보건자료 (SDS) EC의 2001/58/EC 지침에 따라

발행일: 16-10-2018

번역 1

**1항: 물질/혼합물 및 회사/사업에 관한 정보**

1.1. 제품정보

제품 번호

9812

제품명

KinomeView® Profiling Kit

키트 구성 요소

9614: Phospho-Akt Substrate (110B7E) Rabbit mAb  
 10001: Phospho-Akt Substrate (23C8D2) Rabbit mAb  
 5759: Phospho-(Ser/Thr) AMPK Substrate (P-S/T2-102) Rabbit mAb  
 9607: Phospho-ATM/ATR Substrate (S\*Q) (D23H2/D69H5) Rabbit mAb  
 6966: Phospho-(Ser/Thr) ATM/ATR Substrate (S\*/T\*QG) (P-S/T2-100) Rabbit mAb  
 9477: Phospho-(Ser) CDKs Substrate (P-S2-100) Rabbit mAb  
 8738: Phospho-(Ser/Thr) CK2 Substrate (P-S/T3-100) Rabbit mAb  
 2325: Phospho-MAPK/CDK Substrates (34B2) Rabbit mAb  
 9634: Phospho-(Ser/Thr) PDK1 Docking Motif (18A2) Mouse mAb  
 9624: Phospho-PKA Substrate (100G7E) Rabbit mAb  
 6967: Phospho-(Ser) PKC Substrate (P-S3-101) Rabbit mAb  
 5243: Phospho-(Thr) PLK Binding Motif (D73F6) Rabbit mAb  
 3003: Phospho-Thr-Pro Motif Antibody  
 3004: Phospho-Thr-Pro-Glu (C32G12) Rabbit mAb  
 2351: Phospho-Thr-X-Arg Motif Antibody  
 8954: Phospho-Tyrosine (P-Tyr-1000) Rabbit mAb  
 7076: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody  
 7074: Anti-rabbit IgG, HRP-linked Antibody

REACH등록 번호

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

함유물

화학명

glycerol (>100%)  
 아지드화나트륨 (0 - 10%)

색인 번호

Not Listed  
 011-004-00-7

CAS 번호

56-81-5  
 26628-22-8

1.2. 물질 또는 혼합물의 확인된 적합 용도 및 부적합 용도

확인된 용도

연구용으로만 사용

1.3. 물질안전보건자료 제공자에 관한 정보

**9812 KinomeView® Profiling Kit**

수입업체 (EU에만 해당)  
 Cell Signaling Technology Europe B.V.  
 Dellaertweg 9b  
 2316 WZ Leiden  
 The Netherlands  
 TEL: +31 (0)71 7200 200  
 FAX: +31 (0)71 891 0019

제조사  
 Cell Signaling Technology, Inc.  
 3 Trask Lane  
 Danvers, MA 01923  
 United States  
 TEL: +1 978 867 2300  
 FAX: +1 978 867 2400

**Website** www.cellsignal.com  
 E-mail 주소 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

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

2.2. 경고 표지 항목

EU 특정 유해성 정보  
 EUH210 - 요청시 물질안전보건자료가 이용가능함

2.3. 기타 유해성/위험성

알레르기 반응을 일으킬 수 있음.

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

**3항: 성분의 구성 / 정보**

**키트 구성 요소**

다음 키트 구성 요소는 아래 표에 나열된 성분을 포함합니다 :

- 9614: Phospho-Akt Substrate (110B7E) Rabbit mAb
- 10001: Phospho-Akt Substrate (23C8D2) Rabbit mAb
- 5759: Phospho-(Ser/Thr) AMPK Substrate (P-S/T2-102) Rabbit mAb
- 9607: Phospho-ATM/ATR Substrate (S\*Q) (D23H2/D69H5) Rabbit mAb
- 6966: Phospho-(Ser/Thr) ATM/ATR Substrate (S\*/T\*QG) (P-S/T2-100) Rabbit mAb
- 9477: Phospho-(Ser) CDKs Substrate (P-S2-100) Rabbit mAb
- 8738: Phospho-(Ser/Thr) CK2 Substrate (P-S/T3-100) Rabbit mAb
- 2325: Phospho-MAPK/CDK Substrates (34B2) Rabbit mAb
- 9634: Phospho-(Ser/Thr) PDK1 Docking Motif (18A2) Mouse mAb
- 9624: Phospho-PKA Substrate (100G7E) Rabbit mAb
- 6967: Phospho-(Ser) PKC Substrate (P-S3-101) Rabbit mAb
- 5243: Phospho-(Thr) PLK Binding Motif (D73F6) Rabbit mAb
- 3004: Phospho-Thr-Pro-Glu (C32G12) Rabbit mAb
- 8954: Phospho-Tyrosine (P-Tyr-1000) Rabbit mAb

화학명	CAS 번호	중량퍼센트	EC 번호	GHS 분류	REACH 등록번호
glycerol	56-81-5	30-60	200-289-5	-	이용 가능한 자료없음

## 9812 KinomeView® Profiling Kit

아지드화나트륨	26628-22-8	<0.02	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	이용 가능한 자료없음
---------	------------	-------	-----------	---	-------------

### 키트 구성 요소

다음 키트 구성 요소는 아래 표에 나열된 성분을 포함합니다 :

3003: Phospho-Thr-Pro Motif Antibody  
2351: Phospho-Thr-X-Arg Motif Antibody  
7074: Anti-rabbit IgG, HRP-linked Antibody  
7076: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody

화학명	CAS 번호	중량퍼센트	EC 번호	GHS 분류	REACH 등록번호
glycerol	56-81-5	30-60	200-289-5	-	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

흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 편안한 자세로 쉬게 할 것. 증상이 발생한 경우 즉시 의료 진료를 받을 것.

#### 피부 접촉

즉시 비누와 물로 충분히 씻어내면서 오염된 의복과 신발을 모두 벗으십시오.

#### 눈 접촉

눈꺼풀 밑을 포함하여 다량의 물로 철저히 씻어내시오. 눈을 크게 뜬 상태로 눈을

씻어내시오. 자극이 지속될 경우 즉시 의료 진료를 받을 것.

#### 경구

입을 깨끗이하고 물을 충분히 마시십시오. 토하게 하지 마시오. 의식이 없는 환자에게 입으로 아무것도 주지 말 것.

### 4.2. 가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두

알레르기 반응의 증상은 발진, 가려움, 부기, 숨막힘, 손과 발의 얼얼함, 현기증, 어지러움, 가슴 통증, 근육통, 또는 홍조를 포함할 수 있음.

### 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

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  
정화 방법

안전하게 할 수 있는 경우 추가 누출 또는 유출을 차단하십시오.  
불활성 흡수제로 빨아들이십시오. 올바른 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. 올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하십시오.

7.2. 안전한 저장에 관한 조건, 피해야할 조건을 포함

용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 환기가 잘 되는 장소에 보관하십시오.

7.3. 구체적 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> 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> TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>
아지드화나트륨	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> S*	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> P*	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>
화학명	이탈리아	포르투갈	네덜란드	핀란드	덴마크
glycerol		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 20 mg/m <sup>3</sup>	
아지드화나트륨	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> Pelle*	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 0.29 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 0.11 ppm C(A4) P*	Huid* STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> H*
화학명	오스트리아	스위스	폴란드	노르웨이	아일랜드
glycerol		SS-C** TWA 50 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup>
아지드화나트륨	H* STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup> Skin

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

될 염려가 있으면 다음을 착용하십시오 단단히 조이는 안전 안경

불침투성 장갑.

적절한 보호복을 착용하십시오.

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

키트 구성 요소

물리적 상태

외관

색

pH 값

참조

**9614: Phospho-Akt Substrate (110B7E) Rabbit mAb**

액체

투명한

무색

7.5

@ 20 ° C

키트 구성 요소

물리적 상태

외관

색

pH 값

참조

**10001: Phospho-Akt Substrate (23C8D2) Rabbit mAb**

액체

투명한

무색

7.5

@ 20 ° C

키트 구성 요소

물리적 상태

외관

색

pH 값

참조

**5759: Phospho-(Ser/Thr) AMPK Substrate (P-S/T2-102) Rabbit mAb**

액체

투명한

무색

7.5

@ 20 ° C

키트 구성 요소

물리적 상태

외관

색

pH 값

참조

**9607: Phospho-ATM/ATR Substrate (S\*Q) (D23H2/D69H5) Rabbit mAb**

액체

투명한

무색

7.5

@ 20 ° C

키트 구성 요소

물리적 상태

외관

색

pH 값

참조

**6966: Phospho-(Ser/Thr) ATM/ATR Substrate (S\*/T\*QG) (P-S/T2-100) Rabbit mAb**

액체

투명한

무색

7.5

@ 20 ° C

키트 구성 요소

물리적 상태

외관

색

pH 값

참조

**9477: Phospho-(Ser) CDKs Substrate (P-S2-100) Rabbit mAb**

액체

투명한

무색

7.5

@ 20 ° C

키트 구성 요소

물리적 상태

외관

**8738: Phospho-(Ser/Thr) CK2 Substrate (P-S/T3-100) Rabbit mAb**

액체

투명한

색  
pH 값  
참조

무색  
7.5  
@ 20 ° C

키트 구성 요소  
물리적 상태  
외관  
색  
pH 값  
참조

**2325: Phospho-MAPK/CDK Substrates (34B2) Rabbit mAb**  
액체  
투명한  
무색  
7.5  
@ 20 ° C

키트 구성 요소  
물리적 상태  
외관  
색  
pH 값  
참조

**9634: Phospho-(Ser/Thr) PDK1 Docking Motif (18A2) Mouse mAb**  
액체  
투명한  
무색  
7.5  
@ 20 ° C

키트 구성 요소  
물리적 상태  
외관  
색  
pH 값  
참조

**9624: Phospho-PKA Substrate (100G7E) Rabbit mAb**  
액체  
투명한  
무색  
7.5  
@ 20 ° C

키트 구성 요소  
물리적 상태  
외관  
색  
pH 값  
참조

**6967: Phospho-(Ser) PKC Substrate (P-S3-101) Rabbit mAb**  
액체  
투명한  
무색  
7.5  
@ 20 ° C

키트 구성 요소  
물리적 상태  
외관  
색  
pH 값  
참조

**5243: Phospho-(Thr) PLK Binding Motif (D73F6) Rabbit mAb**  
액체  
투명한  
무색  
7.5  
@ 20 ° C

키트 구성 요소  
물리적 상태  
외관  
색  
pH 값  
참조

**3003: Phospho-Thr-Pro Motif Antibody**  
액체  
투명한  
무색  
7.5  
@ 20 ° C

키트 구성 요소  
물리적 상태  
외관  
색  
pH 값  
참조

**3004: Phospho-Thr-Pro-Glu (C32G12) Rabbit mAb**  
액체  
투명한  
무색  
7.5  
@ 20 ° C

키트 구성 요소  
물리적 상태  
외관  
색  
pH 값  
참조

**2351: Phospho-Thr-X-Arg Motif Antibody**  
액체  
투명한  
무색  
7.5  
@ 20 ° C

키트 구성 요소  
물리적 상태  
외관

**8954: Phospho-Tyrosine (P-Tyr-1000) Rabbit mAb**  
액체  
투명한

## 9812 KinomeView® Profiling Kit

색 무색  
pH 값 7.5  
참조 @ 20 ° C

키트 구성 요소 **7076: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody**  
물리적 상태 액체  
외관 투명한  
색 무색  
pH 값 7.5  
참조 @ 20 ° C

키트 구성 요소 **7074: Anti-rabbit IgG, HRP-linked Antibody**  
물리적 상태 액체  
외관 투명한  
색 무색  
pH 값 7.5  
참조 @ 20 ° C

### 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

극한 온도 및 직사광선. 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

##### 제품 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.

##### 성분 정보

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

**9812 KinomeView® Profiling Kit**

아지드화나트륨	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg ( Rabbit ) = 50 mg/kg ( Rat )	-
---------	------------------	--	---

**노출 가능한 경로 정보**

흡입	증기나 미스트를 호흡하지 마시오 기도 자극을 유발할 수 있음
눈 접촉	눈과의 접촉을 피하시오 약간의 자극을 일으킬 수 있음
피부 접촉	피부와의 접촉을 피하시오
경구	섭취는 위장 자극, 구역, 구토 및 설사를 유발할 수 있음

**단기 및 장기 노출로 인한 즉시, 지연 및 만성 증상**

증상	알레르기 반응의 증상은 발진, 가려움, 부기, 숨막힘, 손과 발의 얼얼함, 현기증, 어지러움, 가슴 통증, 근육통, 또는 홍조를 포함할 수 있음
피부와 눈의 부식 / 자극	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.
특정표적장기 독성(STOT)	이용 가능한 정보가 없음
흡인 유해성	이용 가능한 정보가 없음.

**12항: 환경에 미치는 영향**

**12.1. 독성**

제품 정보	이용 가능한 정보가 없음
-------	---------------

**성분 정보**

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
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**

.
---

화학명	Octanol-Water Partition Coefficient
glycerol	-1.76

**12.4. 토양에서의 이동성**

.
---



이용 가능한 정보가 없음.

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 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책	없음
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 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책	없음

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 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책	없음

**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

## 9812 KinomeView® Profiling Kit

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/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

H300 - 삼키면 치명적임

H400 - 수생생물에 매우 유독함

H410 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

EUH032 - 산과 접촉시 고독성 가스를 방출함

분류 절차 전문가의 판단 및 증거의 가중치 결정.

발행일: 16-10-2018

### 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.