

물질안전보건자료 (SDS) EC의 2001/58/EC 지침에 따라

발행일: 14-3-2014

개정일: 23-2-2024

번역 3

1항: 물질/혼합물 및 회사/사업에 관한 정보

1.1. 제품정보

제품 번호 12520
 제품명 Vorinostat (SAHA)

함유물

화학명	색인 번호	CAS 번호
N-hydroxy-N'-phenyloctanediamide (60-100)	-	149647-78-9
화학식	C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O ₃	
분자량	264.32	
기타 식별 방법	12520S	

1.2. 물질 또는 혼합물의 확인된 적합 용도 및 부적합 용도

확인된 용도 연구 용도에 한함. 진단 절차에서의 용도가 아님.

1.3. 물질안전보건자료 제공자에 관한 정보

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

생식세포 변이원성	구분 2 - (H341)
생식독성	구분 1B - (H360)
급성 수생 독성	구분 1 - (H400)

2.2. 경고 표지 항목



신호어
위험

유해/위험 문구

- H341 - 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨.
- H360 - 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.
- H400 - 수생생물에 매우 유독함.

보호의 설명 - EU(§ 8, 1272/2008)

- P201 - 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 - 모든 안전 조치문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P273 - 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하십시오.
- P391 - 누출물을 모으시오.
- P308 + P313 - 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치/조언을 구하십시오.
- P405 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
- P501 - (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물· 용기를 폐기하십시오.

2.3. 기타 유해성/위험성

혼합물의 100%는 급성 독성이 알려지지 않은 성분으로 구성됨.

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

3항: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1 단일물질

동의어 Vorinostat; N-Hydroxy-N'-phenyloctanediamide; Suberanihydroxamic acid;
 화학식 Octanediamide, N-hydroxy-N'-phenyl-; Zolinza
C14H20N2O3
 화학적 특성 Monoconstituent substance

화학명	CAS 번호	중량-%	EC 번호	GHS 분류	REACH 등록번호
N-hydroxy-N'-phenyloctanediamide	149647-78-9	60-100	-	Muta. 2 (H341) Repr. 1B (H360) Aquatic Acute 1 (H400)	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 피부를 비누와 물로 씻을 것.

눈 접촉
경구

눈꺼풀 밑을 포함하여 다량의 물로 철저히 씻어내시오.
입을 깨끗이하고 물을 충분히 마시십시오.

4.2. 가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두

설사, 메스꺼움, 식욕 부진, 체중 감소, 구토, 변비, 피로, 오한, 혈소판 감소증, 빈혈, 이상한 구토 및 구갈.

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 자료 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

지표수 또는 하수도에 흘러 보내지 마시오.

6.3. 봉쇄 및 세척에 관한 방법 및 물질

봉쇄 방법 안전하게 할 수 있는 경우 추가 누출 또는 유출을 차단하십시오.
정화 방법 개인보호장비를 착용하십시오. 누출된 분말을 플라스틱 판 또는 방수포로 덮어 확산을 최소화 하고 분말을 건조한 상태로 유지할 것. 기계로 들어 올려 적절한 폐기 용기에 놓으시오. 분진이 형성되는 것을 피할 것. 오염된 표면을 철저히 청소하십시오.

6.4. 다른 항에 관한 참조

추가 정보는 8와 13항을 참조할 것.

7항: 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급에 관한 예방조치

올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하십시오. 개인보호장비를 착용하십시오. 피부, 눈, 및 의복에 접촉하지 않도록 하십시오. 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

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

이 제품에는 직업적 노출 기준이 설정된 위험 물질이 포함되어 있지 않습니다.

8.2. 노출 관리

적절한 공학적 관리
샤워, 세안 장치 및 환기 시스템.

개인 보호 조치(예: 개인보호구)

<p>눈/얼굴 보호 피부 보호 손 보호 기타 호흡기 보호</p>	<p>옆 가리개가 있는 안전 안경. 보호장갑 및 보호의를 착용하십시오. 불침투성 장갑. 적절한 보호복을 착용하십시오. 환기가 잘 되지 않는 곳에서는 호흡기 보호구를 착용하십시오.</p>
---	---

환경 노출 관리
자료 없음.

9항: 물리 화학적 특성

9.1. 기본적인 물리 화학적 특성에 관한 정보

<p>물리적 상태 색 냄새</p>	<p>고체 - 결정질 분말 백색에서 황백색 자료 없음</p>	
<p>특성 pH 융점 / 어는점 끓는점 또는 초기 끓는점 및 끓는점 범위 인화점 증발 속도 인화성 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 증기압 상대 증기 밀도 밀도 및/또는 상대 밀도 용해성 분배계수: n-옥탄올/물 자연 발화 온도 분해 온도 점도</p>	<p>수치 6.6 151-163 ° C 자료 없음 자료 없음 자료 없음 자료 없음 하한: 자료 없음 자료 없음 자료 없음 자료 없음 자료 없음 실질적으로 용해되지 않음 자료 없음 자료 없음 자료 없음 자료 없음</p>	<p>참조 • 방법 포화 수용액 (9.2 pKa) 자료 없음 이용 가능한 정보가 없음 자료 없음 자료 없음 자료 없음 자료 없음 자료 없음 자료 없음 자료 없음 자료 없음 이용 가능한 정보가 없음 자료 없음</p>

폭발성 특성	자료 없음	자료 없음
산화성 특성	자료 없음	자료 없음
<u>9.2. 기타 정보</u>		
연화점	자료 없음	
분자량	264.32	
다른 용제에서의 용해도	자료 없음	
VOC 함량	자료 없음	
액체 밀도	자료 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 유해한 반응	위험한 중합 반응은 발생하지 않음. 정상 처리 시 없음
------------------	-----------------------------------

10.4. 피해야할 조건

제공된 정보에 근거하면 알려진 바 없음.

10.5. 피해야할 물질

자료 없음.

10.6. 유해/위험 분해 생성물

일반적 사용 조건에서는 없음.

11항: 독성에 관한 정보

11.1. 규정 (EC) No 1272/2008에 정의된 유해성 등급에 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.

알려지지 않은 급성 독성	혼합물의 100%는 급성 독성이 알려지지 않은 성분으로 구성됨.
---------------	-------------------------------------

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	설사, 메스꺼움, 식욕 부진, 체중 감소, 구토, 변비, 피로, 오한, 혈소판 감소증, 빈혈, 이상한
----	--

구토 및 구갈.

피부 부식성 / 자극성
심한 눈 손상성/눈 자극성
과민성
변이원성 영향

자료 없음.
자료 없음.
자료 없음.
세균성 반전 돌연변이 시험 법 (AMES test)의 시험 관내 변이원성 시험. 시험관 내 및 생체 내 시험에서 일부 동물의 유전 독성.

발암성
생식독성
발달 독성
STOT - 1회 노출
STOT - 반복 노출
흡인 유해성

자료 없음.
실험 결과는 실험실 동물에 생식 독성 영향을 보임.
May be a developmental hazard based on animal data.
자료 없음.
자료 없음.
자료 없음.

11.2. 기타 유해성에 관한 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
N-hydroxy-N'-phenyloctanediamide	EC50 0.080 mg/l (Selenastrum capricornutum) 96 h	LC50 10 mg/l (Sheepshead minnow) 96 h	LC50 7.4 mg/l (Mysidopsis juniae) 96 h

12.2. 잔류성 및 분해성

자료 없음

12.3. 생물 농축 가능성

생체축적 자료 없음.

생물농축계수 (BCF) 이용 가능한 정보가 없음

12.4. 토양에서의 이동성

자료 없음.

12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

자료 없음.

12.6. 내분비 교란 특성

이 제품에는 내분비계 교란 물질로 알려지거나 의심되는 물질이 포함되어 있지 않음

12.7. 기타 악영향

자료 없음

13항: 폐기시 주의사항

13.1. 폐기물 처리 방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물 오염된 포장	지역 규정에 따라 폐기할 것. 빈 용기는 재활용 또는 폐기를 위해 승인된 폐기물 처리장으로 보내져야 함.
기타 정보	폐기물 코드는 제품이 사용된 용도를 기준으로 사용자에 의해 지정되어야 함.

14항: 운송에 필요한 정보

IMDG/IMO

14.1 유엔 번호	UN3077
14.2 유엔 적정 선적명	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (N-hydroxy-N'-phenyloctanediamide)
14.3 운송에서의 위험성 등급	9
14.4 용기 등급	III
14.5 환경 유해성	예
14.6 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책	없음
14.7 IMO 기기에 따른 대량 해상 운송 규제되지 않음	

ADR/RID

14.1 유엔 번호	UN3077
14.2 유엔 적정 선적명	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (N-hydroxy-N'-phenyloctanediamide)
14.3 운송에서의 위험성 등급	9
14.4 용기 등급	III
14.5 환경 유해성	예
14.6 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책	없음

IATA

14.1 유엔 번호	UN3077
14.2 유엔 적정 선적명	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (N-hydroxy-N'-phenyloctanediamide)
14.3 운송에서의 위험성 등급	9
14.4 용기 등급	III
14.5 환경 유해성	예
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

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/비국내 화학물질 목록
- EINECS/ELINCS - 유럽 기존화학물질 목록/유럽 등록 화학물질 목록
- 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

- H341 - 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨
- H360 - 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음
- H400 - 수생생물에 매우 유독함

분류 절차 전문가의 판단 및 증거의 가중치 결정.
발행일: 14-3-2014
개정일: 23-2-2024

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.