

# 물질안전보건자료

## (Material Safety Data Sheet)

물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU No.
알파-(4-노닐페닐)-오메가-하이드록시폴리(... NP-8MOLL	127087-87-0	KE-26246		

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	알파-(4-노닐페닐)-오메가-하이드록시폴리(옥시-1,2-에탄디일), (ALPHA-(4-NONYLPHENY...	가지형
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한		
제품의 권고 용도	합성수지제조	
제품의 사용상의 제한	공업용	
다. 제조자/수입자/유통업자 정보		
회사명	(주)씨랜드무역	
주소	부산시 연제구 연산동 582-7	
긴급전화번호	(051)865-3232	

### 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 생식독성 : 구분2

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

경고

유해·위험문구

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨

예방조치문구

예방

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P281 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.

대응

P308+P313 노출 또는 접촉이 우려되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

저장

P405 밀봉하여 저장하십시오.

폐기

P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)

보건

2

화재

1

반응성

0

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	알파-(4-노닐페닐)-오메가-하이드록시폴리(옥시-1,2-에탄디일), (ALPHA-(4-NONYLPHENY...	가지형
이명(관용명)	노닐페놀 폴리에틸렌 글리콜 에테르(NONYLPHENOL POLYETHYLENE GLYCOL ETHER);	
CAS 번호	127087-87-0	
함유량(%)	100%	

#### 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	화학물질 눈접촉시 15분 이상 많은 양의 물로 씻어내시오. 눈에 화학물질이 들어간 경우 즉시 의사의 진찰과 치료를 받으시오.
나. 피부에 접촉했을 때	15분 이상 많은 양의 비눗물로 씻어 화학물질을 제거하시오. 화학물질에 오염된 의류와 신발을 벗고 제거하시오. 피부 이상의 증상이 발생한 경우 의사의 진찰을 받으시오. 화학물질에 오염된 의류와 신발은 다시 사용하기 전에 세탁하시오.
다. 흡입했을 때	화학물질을 흡입한 경우 즉시 의사의 진찰과 치료를 받으시오. 노출로 인한 영향이 나타나면 환자를 비오염지역으로 옮기시오. 호흡이 없으면 인공호흡을 실시하시오.
라. 먹었을 때	많은 양의 화학물질을 섭취한 경우 의사의 진찰을 받으시오.
마. 기타 의사의 주의사항	삭제

#### 5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제	
적절한 소화제	물. 분말 소화약제. CO2. 포말 소화약제
부적절한 소화제	자료없음
대형 화재시	일반적인 소화약제 및 미세 물분무를 사용하시오
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	
열분해 생성물	탄소 산화물
화재 및 폭발위험	경미한 화재 위험이 있음.
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	위험 없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오. 누출된 물질에 고압 물줄기를 뿌려 비산되지 않도록 하시오. 추후 처리를 위한 제방을 축조하시오. 주변화재에 적응한 소화제를 사용하시오. 물질자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하시오. 바람을 안고 있도록 하고 저지대를 피하시오.

#### 6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	작업자가 위험하지 않다면 직접 화학물질 누출을 중지시키시오.
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	
대기	자료없음
토양	자료없음
수중	자료없음
다. 정화 또는 제거 방법	
소량 누출시	불연성 물질을 사용하여 흡수시키시오. 추후 처분을 위해 누출물질을 적당한 용기에 옮겨 수거하여 처리하시오. 노출지역을 격리조치하고 관계자 이외인의 접근을 통제하시오.
다량 누출시	자료없음

#### 7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령	삭제
나. 안전한 저장방법	정부부처 및 지방자치단체의 법규 및 규정에 의하여 저장, 사용하시오. 정부부처 및 지방자치단체의 법규 및 규정에 의하여 저장, 사용하시오. 밀폐용기에 저장하시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
국내규정	자료없음
ACGIH 규정	해당 없음
생물학적 노출기준	해당 없음
나. 적절한 공학적 관리	국소배기장치 등의 환기장치를 설치하고 적정 제어풍속이 유지되도록 관리하십시오. 작업공정이 노동부 허용기준 및 노출기준에 적합한지 확인하십시오.
다. 개인보호구	
호흡기 보호	한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용보호구를 착용하십시오
눈 보호	근로자가 쉽게 사용이 가능하도록 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오. 작업 시 발생하는 각종 비산물과 유해한 액체로부터 눈과 얼굴(머리의 전면, 이마, 턱, 목 앞 부분, 코, 입)을 보호하기 위하여 보안경과 보안면을 착용하십시오.
손 보호	보호구 재질 : 고무. 직접적인 화학물질의 손 접촉을 피할 수 있는 내화학성 보호장갑을 착용하십시오.
신체 보호	피부노출을 방지할 수 있는 내화학성 보호의를 착용하십시오.

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관	
성상	액체(투명)
색상	무채색
나. 냄새	(없음)
다. 냄새역치	(없음)
라. pH	6.0-7.5
마. 녹는점/어는점	176 °C (이하)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(없음)
사. 인화점	(>110C)
아. 증발속도	(없음)
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / - (발화등급(OSHA): III B)
카. 증기압	1 mmHg (at 20C)
타. 용해도	(물용해도: 가용성)
파. 증기밀도	(없음)
하. 비중	(1.049-1.06 (물=1))
거. n-옥탄올/물분배계수	(없음)
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	642 (분자식(C <sub>2</sub> -H <sub>4</sub> -O) <sub>X</sub> .C <sub>15</sub> -H <sub>24</sub> -O)

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	중합반응: 중합하지 않음 상온 상압에서 안정함
나. 피해야 할 조건	열, 화염, 스파크 및 기타 정화원을 피할 것. 혼합금지물질과 접촉을 피할 것.
다. 피해야 할 물질	산화제, 산, 염기
라. 분해시 생성되는 유해물질	자료 없음

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	자극 구역, 구토, 설사 자극(심한 경우도 있음)
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	LD50 1300 mg/kg Rat ((Certifield Labs, Division of NCH Corporation))
경피	(2 ml/kg 토끼 - LD50 (Certifield Labs, Division of NCH Corporation))
흡입	(자료 없음)
피부부식성 또는 자극성	자료 없음
심한 눈손상 또는 자극성	0.5ml 토끼 - 심한 자극(5% dilution - Certifield Labs, Division of NCH Corporation)
호흡기과민성	자료 없음
피부과민성	자료 없음
발암성	
산업안전보건법	자료없음
노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	자료 없음
생식독성	쥐 - 모계 영향, 비정상 발달
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	자료 없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	자료 없음
흡인유해성	자료 없음

## 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
어류	(자료 없음)
갑각류	(자료 없음)
조류	(자료 없음)
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	(자료 없음)
분해성	자료없음
다. 생물농축성	
농축성	(자료 없음)
생분해성	자료없음
라. 토양이동성	(자료 없음)
마. 기타 유해 영향	자료 없음

## 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	자료없음
나. 폐기시 주의사항	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

#### 14. 운송에 필요한 정보 D

가. 유엔번호(UN No.)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
나. 적정선적명	해당없음
다. 운송에서의 위험성 등급	해당없음
라. 용기등급	해당없음
마. 해양오염물질	자료없음
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	해당없음
유출시 비상조치	해당없음

#### 15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	자료없음
나. 유해화학물질관리법에 의한 규제	자료없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	자료없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	자료없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
잔류성유기오염물질관리법	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	해당없음

#### 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처	
THOMSON(생식독성)	
나. 최초작성일	2010-07-15
다. 개정횟수 및 최종 개정일자	
개정횟수	0 회
최종 개정일자	0
라. 기타	

○ 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.