

물질안전보건자료(MSDS)

최종 개정일자 : 2023-07-27

MSDS 번호: AA00200-0000001697

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명: PP VP-6020NH

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

○ 제품의 권고용도 48. 기타(합성수지 Plastics)

○ 사용상의 제한

권장 용도만 사용할 것. 무기제조 및 관련 용도로 사용하지 마시오.

다. 공급자 정보

○판매자

회사명 : 롯데케미칼 주식회사

주소: 05551 서울특별시 송파구 올림픽로 300 롯데월드타워

영업/마케팅 번호 :

	<u>기조소</u> 새	02-829-4114	섬난소새	031-596-3114					
긴급전화번호									
	여수공장	061-688-2100	울산공장	052-278-3500					
	대산공장	041-689-5900	여수공장(첨단)	061-689-1100					

팩스: 02-834-6070

2. 유해위험성

- 가. 유해·위험성 분류
 - 해당없음
- 나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목
 - 그림문자
 - 해당없음

신호어

- 없음

유해·위험문구

- 해당없음

예방조치문구

- 해당없음

비고

- 본 제품은 산업안전보건법 제104조에 따른 분류기준에 따라 분류되지 않으므로 동법 제110조 제 1항에 따른 대상화학물질에 해당되지 않으며 물질안전보건자료 작성 및 경고표지 부착 대상이 아님.
- 다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성:

경험과 제공된 정보에 의하면, 이 제품은 규정대로 사용 및 취급시 유해한 영향을 미치지 않습니다.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS No.	KE No.	함유량(%)
Ethylene propylene copolymer	1-Propene, polymer with ethene	9010-79-1	KE-29433	>=70 ~ <=80
Diphosphoric acid, compd. with piperazine (1:1)	Diphosphoric acid, comp d. with piperazine (1:1)	66034-17-1	2013-3-5610	>=4 ~ <=14

4. 응급조치요령

- 가. 눈에 들어갔을 때
 - 즉시 의사의 검진을 받으십시오
- 나. 피부에 접촉했을 때
 - 오염된 옷과 신발을 벗으십시오
 - 자극이 발생되고 지속될 경우 의사의 검진을 받으십시오
- 다. 흡입했을 때
 - 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기십시오.
 - 증상이 지속되면 의사의 검진을 받으십시오
- 라. 먹었을 때
 - 우연히 삼킨 경우, 즉시 의사의 검진을 받으십시오.
- 마. 기타 의사의 주의사항
 - 사고가 났거나 몸이 불편하게 느껴지면 즉시 의사의 검진을 받으십시오

5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 적절한(부적절한) 소화제
 - 적절한 소화제
 - 현지 상황과 주위 환경에 적절한 소화방법을 사용하십시오
 - 부적절한 소화제
 - 불길이 번질 위험이 있으므로 강한 물줄기를 사용하지 마십시오

- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
 - 열분해성 생성물
 - 자료없음
 - 화재 및 폭발 위험
 - 열이나 화기에 의해 독성 가스를 방출할 수 있습니다.
 - ○기타
 - 물질의 흡입은 유해할 수 있습니다.
- 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치
 - 화재가 발생한 경우, 자급식 호흡보호구를 착용하시오.

6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구
 - 분진이 생기지 않도록 하십시오.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항
 - 물질이 하수구나 배수로에 유입되지 않도록 하십시오.
- 다. 정화 또는 제거 방법
 - 적절한 밀폐 용기에 보관해서 폐기하십시오.
 - 폐기물 취급 및 수거시 분진를 일으키지 마십시오.

7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령
 - 개인보호장비는 8항을 참조하십시오.
 - 사용 지역에서는 흡연, 먹고 마시는 행위가 금지되어야 합니다.
- 나. 안전한 저장방법
 - 서늘하고 건조한 장소에 저장하시오.
 - 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등
 - 직업상 노출 기준 값에 해당하는 물질을 함유하지 않음
- 나. 적절한 공학적 관리
 - 작업장에 적절한 배기 및 환기가 이루어 지도록 하시오.
- 다. 개인보호구
 - 호흡기 보호
 - 해당 물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 인증받은 알맞은 형태의 호흡기 보호구를 착용하십

- 시오.
- 눈 보호
 - 작업 환경이나 활동 상 먼지나 연무 또는 에어로졸이 많은 조건이 개입될 경우, 적절한 보안경을 착용하십시오
- 손 보호
 - 화학물질용 안전장갑을 착용 하십시요.
- 신체 보호
 - 보호 장갑/보호복/보안경/보안면/귀마개를 착용하십시오.

9. 물리 화학적 특성

항목	내용	출처
외관		
성상	고체	
색상	고객의 요구에 따라 다름	
냄새	없음	
냄새역치	자료없음	
рН	자료없음	
녹는점/어는점	자료없음	
초기 끓는점과 끓는점 범위(℃)	자료없음	
인화점(°C)	자료없음	
증발속도	자료없음	
인화성(고체, 기체)	자료없음	
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음	
증기압	자료없음	
용해도	자료없음	
증기밀도	자료없음	
상대밀도	자료없음	
n-옥탄올/물분배계수	자료없음	
자연발화온도	자료없음	
분해온도	자료없음	
점도(mm²/s, 40°C)	자료없음	
분자량	자료없음	
비중	자료없음	

10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성
 - 일상 온도 및 압력조건에서 안정합니다.
 - 지시된 대로 보관하고 적용시 열분해 되지 않습니다.
- 나. 피해야 할 조건
 - 예방조치를 준수하고 혼재불가능한 물질 및 조건을 피하십시오.
- 다. 피해야 할 물질
 - 가연성 물질
- 라. 분해시 생성되는 유해물질
 - 본 제품은 해당지역 특정 부처가 정한 생물학적 한계치를 갖는 어떠한 유해물질도 포함하지 않습니다.

11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
 - 자료없음
- 나. 건강 유해성 정보
 - 급성독성
 - 급성독성물질(경구) PRODUCT : 분류되지않음
 - Diphosphoric acid, compd. with piperazine (1:1)
 - : LD50 >2000 mg/kg 실험종: Rat (OECD Guideline 423, GLP, 사망없음)
 - 급성독성물질(경피) PRODUCT : 분류되지않음
 - Diphosphoric acid, compd. with piperazine (1:1)
 - : LD50 >2000 mg/kg 실험종 : Rat (사망없음(OECD Guideline 402, GLP))
 - 급성독성물질(흡입:가스) PRODUCT : 분류되지않음
 - 자료없음
 - 급성독성물질(흡입:증기) PRODUCT : 분류되지않음
 - 자료없음
 - 급성독성물질(흡입:분진/미스트) PRODUCT : 분류되지않음
 - 자료없음
 - 피부 부식성 또는 자극성 물질 PRODUCT : 분류되지않음
 - Diphosphoric acid, compd. with piperazine (1:1)
 - : 토끼를 대상으로 한 피부자극성시험결과, 자극성이 관찰되지 않음(OECD Guideline 404, GLP)
 - 심한 눈 손상 또는 자극성 물질 PRODUCT : 분류되지않음
 - Diphosphoric acid, compd. with piperazine (1:1)
 - : 토끼를 대상으로 한 눈자극성시험결과, 자극성이 나타남(OECD Guideline 405, GLP)

- 호흡기 과민성 물질 PRODUCT : 분류되지않음
 - 자료없음
- 피부 과민성 물질 PRODUCT : 분류되지않음
 - Diphosphoric acid, compd. with piperazine (1:1)
 - : 기니피그를 대상으로 최대화시험결과, 과민성이 관찰되지 않음(OECD Guideline 406, GLP)
- 발암성물질 PRODUCT : 분류되지않음
 - 자료없음
- 생식세포 변이원성 물질 PRODUCT : 분류되지않음
 - Diphosphoric acid, compd. with piperazine (1:1)
 - : 시험관내 복귀돌연변이시험결과, 대사활성의 유무와 상관없이 음성 (OECD Guideline 471, GLP), 생체 내소핵시험결과, 음성(OECD Guideline 474, GLP)
- 생식독성 물질 PRODUCT : 분류되지않음
 - 자료없음
- 특정표적장기·전신 독성 물질(1회 노출) PRODUCT : 분류되지않음
 - Diphosphoric acid, compd. with piperazine (1:1)
 - : 랫드를 이용한 경구투여시험결과, 부검시 시험물질의 투여와 관련된 총체적 변화는 없었음(OECD Guideline 423, GLP)
- 특정표적장기·전신 독성 물질(반복 노출) PRODUCT : 분류되지않음
 - Diphosphoric acid, compd. with piperazine (1:1)
 - : 랫드를 대상으로 28일 반복경구투여시험결과, 성장, 사료소비, 작업능력, 임상화학 파라미터, 위, 십이지장 및 신장 내 조직병리학적 변이가 1000과 300 mg/kg bw 투여농도에서 관찰됨. 투여와 관련있는 변화가 없는 농도는 100mg/kg bw에서였으므로 NOAEL로 설정됨(OECD Guideline 407, GLP)
- 흡인유해성 물질 PRODUCT : 분류되지않음
 - 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

- 어류
 - Diphosphoric acid, compd. with piperazine (1:1)
 - : LC50 >100 mg/ℓ 96 hr 기타(OECD Guideline 203, GLP)
- 갑각류
 - Diphosphoric acid, compd. with piperazine (1:1)
 - : EC50 42 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna(OECD Guideline 202, GLP)
- 조류
 - Diphosphoric acid, compd. with piperazine (1:1)
 - : EC50 93 mg/ ℓ 72 hr Selenastrum capricornutum(OECD Guideline 201, GLP)
- 나. 잔류성 및 분해성
 - 생분해성

- Diphosphoric acid, compd. with piperazine (1:1): 12 (%) 28 day (OECD Guideline 301 D, GLP)
- 다. 생물농축성 자료없음
- 라. 토양 이동성 자료없음
- 마. 기타 유해 영향 자료없음

13. 폐기시 주의사항

- 가. 폐기방법
 - 빈용기는 재활용 또는 폐기를 위해 허가된 폐기물 처리장에 수집되어야 합니다.
- 나. 폐기시 주의사항
 - 국가 규정에 따라 폐기하십시오.
 - 인가받은 폐기물 관리업체에 보내십시오.

14. 운송에 필요한 정보

- 가. 유엔번호(UN No.): 해당없음
- 나. 유엔 적정 선적명 : 해당없음
- 다. 운송에서의 위험성 등급: 해당없음
- 라. 용기등급: 해당없음
- 마. 해양오염물질: 해당없음
- 바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 :

화재시 비상조치의 종류 : 해당없음 유출시 비상조치의 종류 : 해당없음

- 육상운송(ADR)
 - · Tunnel restriction code: 해당없음
- 해상운송(IMDG)
 - · 해양오염물질: 해당없음

- Air transport(IATA)

· 유엔번호 : 해당없음

· 유엔 적정 선적명 : 해당없음

· 운송에서의 위험성 등급: 해당없음

· 용기등급: 해당없음

- MARPOL 73/78 부록 || 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송 :

해당없음

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

해당없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

해당없음

- 폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함
- 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제
- EU REACH (1907/2006) Article 59(1) Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for Authorisation
 - Compliant
- Regulation (EU) 2019/1021 POPs (Persistent Organic Pollutants)
- unlisted

16. 기타 참고사항

가. 자료의 출처

환경부, 고용노동부, 몬트리올 의정서, ECHA, OECD SIDS, EU IUCLID, HSDB(PubChem), NITE, NTP, ACGIH, IARC, NIOSH, ChemIDplus, EPA, EPIWIN, INCHEM

나. 최초 작성일자 : 2022-05-17

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

○ 개정 횟수 : 2-2

○ 최종 개정일자 : 2023-07-27

라. 기타

해당 물질안전보건자료는 산업안전보건법 제110조에 의거하여 현재 당사 최선의 지식, 정보 등에 근거하여 작성되었습니다. 본 정보는 제품 자체를 보증하는 기술자료가 아니며, 단지 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운송, 폐기 및 배출 등에 관련된 지침입니다. 본 정보는 구매자, 취급자 또는 제3자의 화학물질 취급에 도움을 주고자 권고되지 않는 용도의 목적 등으로 사용하는 어떠한 상업적 적용이나 표현 및 기술적인 법적 책임도 질 수 없음에 유의하시기 바랍니다. 해당 물질안전보건자료에 포함된 내용 및 형식은 국가별로 상이할 수 있으며, 구매 및 취급자는 해당 국가의 관련 규정을 확인하시기 바랍니다.

산업안전보건법 PSM 대상은 해당물질 취급 사업장 현황에 따라 다르게 적용될 수 있으니 반드시 확인바랍니다. 본 MSDS의 최신 버전은 롯데케미칼 홈페이지에서 확인 가능합니다. (www.lottechem.com)