



## 물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

DEAHEUNG CHEMICAL CO., LTD. [www.dhcbond.com](http://www.dhcbond.com)

PGM

제품명

D-450P

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	D-450P
나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한	
제품의 권리 용도	종이, 가구, 목재 등 접착용
제품의 사용상의 제한	해당없음
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	대흥화학공업주
주소	경기도 평택시 산단로 64번길 68
긴급전화번호	031-668-1424

### 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	피부 부식성/피부 자극성 : 구분2 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2
---------------	---

#### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

경고

유해·위험문구

H315 피부에 자극을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

예방조치문구

예방

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

대응

P302+P352 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.

저장

해당없음

폐기

해당없음

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

물(WATER)

보건

0

화재

0

반응성

0

폴리비닐 알코올(POLYVINYL ALCOHOL)

보건

0

화재	2
반응성	0
폴리비닐 아세트산(POLYVINYL ACETATE)	
보건	1
화재	1
반응성	0

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS 번호	함유량(%)
물(WATER)	디수소 산화물(DIHYDROGEN OXIDE);	7732-18-5	70~75
폴리비닐 알코올(POLYVINYL ALCOHOL)	비닐 알코올, 중합물들(VINYL ALCOHOL, POLYMERS);	9002-89-5	5~10
폴리비닐 아세트산(POLYVINYL ACETATE)	아세트 산 에텐일 에스테르, 호모중합물 (ACETIC ACID ETHENYL ESTER,	9003-20-7	20~30
기타 첨가제	-	-	0~5

### 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	눈에 물으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
나. 피부에 접촉했을 때	눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오. 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오. 뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오 긴급 의료조치를 받으시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오
다. 흡입했을 때	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오
라. 먹었을 때	긴급 의료조치를 받으시오
마. 기타 의사의 주의사항	의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

### 5. 폭발·화재시 대처방법

#### 가. 적절한(부적절한) 소화제

적절한(부적절한) 소화제	이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
---------------	--

#### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

화학물질로부터 생기는 특정 유해성 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘러지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

#### 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

다. 화재진압시 적용할 보호구 및 예방조치  
탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오  
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다양한 물로 용기를 식히시오  
탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오  
탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오  
탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타개 놔두시오

## 6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구  
엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.  
피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오  
사용 시 적절한 개인 보호구를 착용하시오  
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오  
불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지를 것을 허수하고, 화학폐기 물 용기에 넣으시오.  
녹슬지 않은 용기에 회수하고, 물로 닦아 세척하시오 (10% NaOH)  
액체를 허수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

다. 정화 또는 제거 방법

## 7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령  
10°C 이상에서 보관 또는 사용 과 사용후 용기내의 비닐로 밀봉하여 표면 피막이 생기지 않도록하고, 취급한 용기는 물로 즉시 세척함.  
용기가 비워진 후에도 제품찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.  
장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.  
피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오  
공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오  
나. 안전한 저장방법  
지정 용기에 밀폐하여 상온에서 보관하여 동결되지 않도록한다.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등  
자료없음

나. 적절한 공학적 관리  
국소 배기 또는 적절한 환기

다. 개인보호구  
호흡기 보호  
노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오  
눈 보호  
보안경 착용  
손 보호  
보호 장갑 착용  
신체 보호  
보호의 착용  
위생상 주의사항  
비상시 대비하여 작업장 근처에 세안 시설 설치 (10% NaOH)

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관  
성상  
점조액  
색상  
유백색

나. 냄새  
약한 식초 냄새

다. 냄새역치  
자료없음

라. pH  
4~5

마. 녹는점/어는점  
해당없음

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위  
100 °C 이상

사. 인화점  
해당없음

아. 증발속도  
자료없음

자. 인화성(고체, 기체)	해당없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	해당없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	수용해함
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.05
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	해당없음
더. 분해온도	자료없음
려. 점도	2,400~2,500 cps
머. 분자량	자료없음

#### 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	상온상압조건에서 안정함
나. 피해야 할 조건 및 물질	열, 빛, X-RAY, UV, 산화제 및 중합 개시제
다. 분해시 생성되는 유해물질	CO, CO <sub>2</sub> 및 기타 저분자상의 유기 화합물이 생성될 수 있음

#### 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	자료없음
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	
물(WATER)	LD50 90000 mg/kg Rat (LD50 > 90 ml/kg (Rat))
풀리비닐 알코올	LD50 > 20000 mg/kg Rat
풀리비닐 아세트산	LD50 25000 mg/kg Rat
피부부식성 또는 자극성	해당없음
심한 눈손상 또는 자극성	해당없음
호흡기과민성	해당없음
피부과민성	해당없음
발암성	
IARC	Group 3
생식 세포변이원성	해당없음
생식독성	해당없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	해당없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	해당없음
흡인유해성	해당없음

#### 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	자료없음
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	
물(WATER)	log Kow -1.38
다. 생물농축성	자료없음
라. 토양이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	자료없음

#### 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오. 모래나 흙으로 흡착하여 폐기 및 매립하거나 소각함
---------	---

나. 폐기시 주의사항

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

#### 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)	비 위험물
나. 적정선적명	-
다. 운송에서의 위험성 등급	-
라. 용기등급	-
마. 해양오염물질	-
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	-
유출시 비상조치	-
사. 운송 시 주의사항	동결하지 않도록 상온에서 보관 및 운송

#### 15. 법적 규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	미규정
나. 유해화학물질관리법에 의한 규제	미규정
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	자료없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	지정폐기물
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	해당없음

#### 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

물(WATER)

NLM

폴리비닐 알코올(POLYVINYL ALCOHOL)

폴리비닐 아세트산(POLYVINYL ACETATE)

National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>)(성상)

National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>)(색상)

14303화학상품(일본)(나. 냄새)

Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(경구)

나. 최초작성일

2013년 1월 10일

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

개정없음

최종 개정일자

-

라. 기타

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