

# 물질안전보건자료

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	Repair Compound Hardener
기타 식별 수단	
SKU#	DM004H
나. 제품의 권고용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	자료없음.
사용상의 제한	작업자 (그리고 재판매의 경우 귀하의 고객 또는 사용자)는 호흡가능한 결정성 실리카가 존재할 가능성과 그 잠재적 유해성에 대해 알고 있어야 함. 적용 가능한 규정에 따라 본 물질의 올바른 사용 및 취급에 대한 적절한 교육이 제공되어야 함.
다. 공급자 정보	
회사명	ITW Performance Polymers
주소	Bay 150 Shannon Industrial Estate Co. Clare 아일랜드 V14 DF82
담당자	고객 서비스
전화 번호	353(61)771500 353(61)471285
이메일	customerservice.shannon@itwpp.com
응급전화번호	44(0) 1235 239 670 (24 시간 )

## 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류		
물리적 위험성	분류되지 않음.	
건강 유해성	급성 독성, 경구	구분 2
	급성 독성, 피부	구분 4
	피부 부식성/자극성	구분 2
	심한 눈 손상/눈 자극성	구분 2
	피부 과민성	구분 1
환경 유해성	수생환경 유해성, 만성	구분 3

### 나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

#### o 그림문자



#### o 신호어

위험

#### o 유해·위험 문구

H300	삼키면 치명적임.
H312	피부와 접촉하면 유해함.
H315	피부에 자극을 일으킴
H317	알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
H319	눈에 심한 자극을 일으킴.
H412	장기적 영향에 의해 수생생물에 유해함.

#### o 예방조치 문구

##### 예방

P261	분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.
P264	취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.
P270	이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마십시오.
P272	작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마십시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.  
P280 보안경·안면보호구를 착용하십시오.  
P280 보호장갑·보호의를 착용하십시오.

**대응**

P301 + P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
P330 입을 씻어내시오.  
P302 + P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.  
P333 + P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
P337 + P313 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.  
P362 + P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

**저장**

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

**폐기**

P501 폐기물관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

**다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타**

유해성·위험성(예 : 분진폭발 위험성):

**보충정보**

혼합물의 92.76967 %가 급성 경구 독성이 알려지지 않은 성분들로 구성됨. 혼합물의 97.88526 %가 급성 수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분들로 구성됨. 혼합물의 96.09756 %가 만성 수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분들로 구성됨.

**3. 구성성분의 명칭 및 함유량**

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호	식별번호	함유량(%)
탈크		14807-96-6	KE-32773	30 - 60
Amidoamine	지방산, 톨-오일, 테트라에틸렌판타아민과의 화합물	68953-36-6	KE-16255	10 - 30
3,6,9-triazaundecamethylenediamine	3,6,9-triazaundecamethyleendiamine	112-57-2	KE-01347	1 - 5
PHENOL, 4,4'-(1-METHYLETHYLIDENE)BIS-, POLYMER WITH N-(2-AMINOETHYL)-1,2-ETHANEDIAMINE AND (CHLOROMETHYL)옥시란		31326-29-1	KE-23989	1 - 5
이산화규소	실리카, 비결정질, fumed, cryst.-free	112945-52-5	KE-30953	1 - 5
디에틸렌트리아민		111-40-0	KE-01357	0.4 - 5
페놀		108-95-2	KE-28209, 97-1-332	0.1 - 5
석영		14808-60-7	KE-29983	0.1 - 5
트리에틸렌테트라아민	TETA	112-24-3	KE-02911	0.1 - 1
보고가능 수준보다 낮은 기타 성분				10 - 30

**4. 응급조치 요령**

- 가. 눈에 들어갔을 때** 즉시 눈을 다량의 물로 15분 이상 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속해서 씻어 낼 것. 자극이 발생하고 지속될 경우 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- 나. 피부에 접촉했을 때** 오염된 작업복을 즉시 벗고 비누와 물로 피부를 씻을 것. 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오. 습진 또는 기타 피부 질환의 경우: 이 안전 자료를 지참하고 의사의 진료를 받을 것. 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하십시오.
- 다. 흡입했을 때** 신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것. 증세가 나타나거나 지속되면 의사의 진찰을 받으시오.

라. 먹었을 때	즉시 의사 또는 의료기관의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오. 독극물 관리 센터의 조치 없이는 구토를 유도하지 말 것. 환자가 토하는 경우, 구토물이 폐로 들어가지 않도록 머리를 낮출 것. 피해자가 물질을 삼킨 경우에는 구강 대 구강법을 사용하지 말 것. 단방향 밸브나 다른 호흡 의료 장치가 달린 포켓 마스크를 사용하여 인공 호흡을 시킬 것.
마. 기타 의사의 주의사항	일반 지원 조치를 제공하고 증상에 따라 처치할 것. 피해자를 따뜻하게 유지하시오. 부상자를 지속적으로 관찰하시오. 증상은 지연되어서 나타날 수 있음.
가장 중요한 증상/영향, 급성 및 지연된	심한 눈 자극. 증상으로 통렬감, 눈물, 충혈, 팽윤 및 시야흐림이 나타날 수 있음. 피부 자극성. 충혈 및 통증을 일으킬 수 있음. 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. 피부염. 발진.
일반적인 조치사항	의사에게 사용된 물질에 대해 알리고 예방 조치를 취할 수 있도록 할 것. 본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것. 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하시오.

## 5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제	적절한 소화제	물 안개. 폼. 분말소화약제. 이산화탄소 (CO2).
	부적절한 소화제	고압 살수 시 화재가 확산되므로 고압 살수 방법으로 화재를 진압하지 말 것.
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 (예: 연소시 발생 유해물질)		화재 발생 시, 건강에 유해한 가스가 생성될 수 있음.
다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치	착용할 보호구	화재 발생 시 공기호흡기와 전신 보호복을 사용할 것.
	예방조치	개봉하지 않은 용기를 식히기 위해서 물 분무를 사용할 것.
일반 화재 위험성		특이한 화재 또는 폭발 위험이 명시되지 않음.
특정 방법		표준 소방 절차를 준수하고 기타 관여된 물질의 위험성을 고려할 것.

## 6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구	필요없는 인원은 멀리 대피시키시오. 누출 지역으로부터 바람이 부는 반대 방향으로 사람들을 대피시키시오. 정화 작업을 하는 동안 적절한 보호 장비와 보호의를 착용할 것. 적절한 보호의를 착용하지 않은 경우에는 파손된 용기나 누출물을 만지지 말 것. 적절하게 환기가 되도록 할 것. 누출정도가 심각해서 통제할 수 없다면, 관할기관에 보고해야 함. 개인 보호구에 관한 사항은 MSDS 제8항을 참조할 것.
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	환경으로 배출하지 마시오. 모든 환경적 누출에 대해 적절한 매니저급 또는 관리자급 인원에게 통보할 것. 안전하게 처리하는 것이 가능하면, 추가 누설 또는 누출을 방지할 것. 하수도, 수로 또는 지표로 배출하지 마시오.
다. 정화 또는 제거 방법	제품이 배수로로 유입되지 않도록 할 것.  대량 누출: 안전하게 처리하는 것이 가능하면 물질의 흐름을 멈추시오. 제품을 수거 후 누출 지역을 물로 세척할 것.  소량 누출: 잔여 오염을 제거하기 위해 표면을 철저히 세척할 것.  절대로 옆질러 진 것을 다시 사용하려고 본래 용기에 넣지 말 것. 폐기물 처리에 관한 사항은 MSDS 제13항을 참조할 것.

## 7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령	공기 중 분진 생성을 최소화되도록 유지하시오. 분진이 생성되는 곳에 적절한 배기장치를 설치할 것. 분진을 흡입하지 마시오. 먹거나 삼키지 말아야 함. 눈, 피부, 의류에 묻지 않도록 하시오. 사용할 때에는 먹거나 마시거나 흡연하지 말 것. 적합한 개인 보호장비를 착용할 것. 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오. 환경으로 배출하지 마시오. 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하시오. 올바른 산업 위생 절차를 준수할 것.
나. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)	잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오. 단단히 밀폐된 용기에 보관하시오. 피해야 할 물질과 멀리하여 보관하시오 (MSDS의 10항을 참조할 것).

## 8. 누출방지/개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

한국 . Exposure Limits for Chemicals and Physical Agents, Occupational Safety and Health Act "K-OSHA" Article 106

구성성분	종류	값	형태
디에틸렌트리아민 (CAS 111-40-0)	TWA	1 ppm	
석영 (CAS 14808-60-7)	TWA	0.05 mg/m3	호흡성 분율.

한국 . Exposure Limits for Chemicals and Physical Agents, Occupational Safety and Health Act "K-OSHA" Article 106

구성성분	종류	값	형태
탈크 (CAS 14807-96-6)	TWA	6 mg/m3	
페놀 (CAS 108-95-2)	TWA	2 mg/m3	호흡성 분울.
		5 ppm	
미국 ACGIH 한계 기준값 (TLV)			
구성성분	종류	값	형태
디에틸렌트리아민 (CAS 111-40-0)	TWA	1 ppm	
석영 (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m3	호흡성 분울.
탈크 (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	호흡성 분울.
페놀 (CAS 108-95-2)	TWA	5 ppm	

생물학적 노출기준

ACGIH 생물학적 노출 지수 (BEI)

구성성분	값	결정 요인	표본	샘플링 시간
페놀 (CAS 108-95-2)	250 mg/g	가수분해된 페놀	소변 내 크레아티닌	*

\* - 견본의 자세한 내용은 출처자료를 참고할 것.

노출 지침

불쾌 분진 (전체 및 호흡가능한)과 호흡가능한 결정성 실리카에 대한 작업 노출은 감시되고 관리되어야 함. 작업장 노출 기준이 이 제품의 현재 물리적 상태를 고려하면 적합하지 않음.

한국 OELs: 피부 호칭

디에틸렌트리아민 (CAS 111-40-0)

점막과 눈 그리고 경피로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질을 말함(피부자극성을 뜻하는 것이 아님).

페놀 (CAS 108-95-2)

점막과 눈 그리고 경피로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질을 말함(피부자극성을 뜻하는 것이 아님).

US ACGIH 기준 한계 값: 피부 명시

디에틸렌트리아민 (CAS 111-40-0)

경피 흡수 위험

페놀 (CAS 108-95-2)

경피 흡수 위험

나. 적절한 공학적 관리

양호한 전체환기를 실시할 것. 환기 속도는 작업장 여건에 맞아야 함. 적용이 가능하면 공정기밀 설비, 국소배기장치 또는 기타 공학적 관리를 사용하여 공기 중 수준이 권고 노출한계 이하가 되도록 유지시킬 것. 노출기준이 설정되지 않은 경우 공기 중 수준이 허용되는 수준이 되도록 유지시킬 것. 세안장치 및 긴급샤워시설을 제공할 것.

다. 개인 보호구

o 호흡기 보호

한국산업안전보건공단 인증을 받은 호흡기 보호가 요구되지 않음. 환기가 충분하지 않은 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 적절한 호흡 보호구를 착용할 것.

o 눈 보호

접촉할 것 같은 경우엔 옆에 차폐물이 달린 보안경을 권장함. 한국산업안전보건공단 인증을 받은 측면 보호판이 있는 보안경(또는 고글)을 착용하십시오. 한국산업안전보건공단 인증을 받은 안면 보호구가 권장됨.

o 손 보호

장기간 또는 반복적 피부 접촉 시 적절한 보호 장갑을 사용할 것.

o 신체 보호

적절한 내화학물질용 보호의를 착용할 것. 한국산업안전보건공단 인증을 받은 불침투성 앞치마 착용이 권장됨.

위생대책

식품 및 음료로부터 멀리하십시오. 물질 취급 후 먹거나, 마시거나 흡연하기 전에 씻는 등 항상 양호한 개인 위생 기준을 준수할 것. 작업복과 보호용 장비를 정기적으로 세척하여 오염물질을 제거할 것. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

9. 물리화학적 특성

가. 외관 (물리적 상태, 색 등)

페이스트.

물리적 상태

고체.

형태

고체. 페이스트.

색

크림색

나. 냄새

아민성. 약한.

다. 냄새 역치	자료없음.
라. pH	자료없음.
마. 녹는점/어는점	자료없음.
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음.
사. 인화점	>93.3 °C (>200.0 °F) 밀폐식 시험 방법
아. 증발 속도	자료없음.
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음.
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
폭발 한계 - 하한 (%)	자료없음.
폭발 한계 - 상한 (%)	자료없음.
카. 증기압	0.24 hPa 추정됨
타. 용해도	
용해도(물)	자료없음.
파. 증기밀도	자료없음.
하. 비중	1.55
거. n-옥탄올/물 분배계수	자료없음.
너. 자연발화 온도	자료없음.
더. 분해 온도	자료없음.
러. 점도	자료없음.
머. 분자량	자료없음.
기타 정보	
밀도	1.55 g/cm3
폭발 특성	폭발성이 아님.
산화성	산화성이 아님.

## 10. 안정성 및 반응성

반응성	제품은 통상의 사용, 저장 및 운송조건에서는 안정하고 비반응성임.
가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	
화학적 안정성	정상적인 조건 하에서 물질은 안정함.
유해 반응의 가능성	정상적으로 사용할 경우 위험한 반응이 없는 것으로 알려짐.
나. 피해야 할 조건 (정전기 방전, 충격, 진동 등)	인화점을 초과하는 온도를 피하십시오. 피해야 할 물질과의 접촉.
다. 피해야 할 물질	강산화제.
라. 분해시 생성되는 유해물질	알려진 유해성 분해 생성물이 없음.

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	
o 호흡기	흡입으로 인한 악영향은 예상되지 않음.
o 피부	피부와 접촉하면 유해함. 피부에 자극을 일으킴 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
o 눈	눈에 심한 자극을 일으킴.
o 경구	삼키면 치명적임.
나. 건강 유해성 정보	
o 급성 독성 (노출가능한 모든 경로에 대해 기재)	삼키면 치명적임. 피부와 접촉하면 유해함.

구성성분	중	시험 결과
3,6,9-triazaundecamethylenediamine (CAS 112-57-2)		
급성		
경구		
LD50	쥐	2.1 g/kg

구성성분	종	시험 결과
------	---	-------

이산화규소 (CAS 112945-52-5)

**급성**

**경구**

LD50 쥐 > 22500 mg/kg

트리에틸렌테트라아민 (CAS 112-24-3)

**급성**

**경구**

액체

LD50 쥐 1716 mg/kg

**경피**

액체

LD50 쥐 1465 mg/kg

- 피부 부식성 또는 자극성 피부에 자극을 일으킴
- 심한 눈 손상 또는 자극성 눈에 심한 자극을 일으킴.
- 호흡기 과민성 호흡기 과민성이 아님.
- 피부 과민성 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.
- 발암성 1997년, IARC(국제암연구소)는 작업상의 발생원으로부터 결정질 실리카를 흡입할 때 사람에서 폐암을 일으킬 수 있다고 결론을 내림. 그렇지만 전체 평가 결과를 도출할 때, IARC는 "조사 대상에 포함된 모든 산업현장에서 발암성이 발견되지 않았음. 발암성은 결정질 실리카의 고유한 특성 또는 그 생체 활동이나 다형체의 분포에 영향을 줄 수 있는 외부 요인에 의해 의존됨"이라고 강조함. (사람에 대한 화학물질의 발암성 위해성의 평가에 관한 IARC 논문, 실리카, 실리케이트 분진 및 유기 섬유, 1997, Vol. 68, IARC, 리옹, 프랑스.) 2003년 6월, SCOEL(EU 작업장 노출 기준에 대한 과학위원회)은 결정질 실리카를 흡입에 의해 인간에게 미치는 주요 질병으로 규폐증을 일으킬 수 있다고 발표했음. "규폐증을 가진 사람은 상대적으로 폐암에 걸릴 수 있는 확률이 높음을 뒷받침하는 여러 데이터가 있음 (채석장 및 세라믹 산업에서 실리카 분진에 노출된 작업자 중 규폐증을 갖고 있지 않은 경우는 명백히 아님). 따라서 규폐증의 발병을 방지하면 암에 걸릴 위험 또한 줄일 수 있음..." (SCOEL SUM Doc 94-final, June 2003) 최신 기술에 따라 규폐증에 대한 노동자 보호는 기존의 규제되는 직업적 노출 한계를 준수함으로써 지속적으로 보장할 수 있음. 호흡가능한 분진 및 호흡가능한 결정성 실리카에 대한 작업 노출은 감시되고 관리되어야 함. 장시간 노출 시 발암 위험을 배제할 수 없음.

**IARC 단행본. 발암성에 관한 총평**

석영 (CAS 14808-60-7)	1 인체 발암성 물질
이산화규소 (CAS 112945-52-5)	3 인체 발암성으로 분류되지 않음.
탈크 (CAS 14807-96-6)	2B 인체 발암성 가능 물질
	3 인체 발암성으로 분류되지 않음.
페놀 (CAS 108-95-2)	3 인체 발암성으로 분류되지 않음.

- 생식세포 변이원성 제품이나 0.1%이상 함유된 성분이 변이원성 또는 유전독성을 나타냄을 의미하는 자료가 없음.
- 생식 독성 본 제품은 생식 또는 발달 영향을 일으킬 것으로 예상되지 않음.
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출) 분류되지 않음.
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출) 분류되지 않음.
- 흡인 유해성 흡인 유해성이 아님.

**12. 환경에 미치는 영향**

- 가. 생태독성 장기적 영향에 의해 수생생물에 유해함.
  - 수생환경 유해성, 급성 비전문가가 취급하거나 폐기하는 경우 환경적 유해성을 배제할 수 없음.
  - 수생환경 유해성, 만성 장기적 영향에 의해 수생생물에 유해함.
- 나. 잔류성 및 분해성 본 혼합물 내 성분의 분해성에 대한 이용 가능한 자료가 없음.
- 다. 생물 농축성
  - 옥탄올/물 분배 계수 log Kow
 

3,6,9-triazaundecamethylenediamine	1.503
페놀	1.46

라. 토양 이동성	본 제품에 관한 이용가능한 자료가 없음.
마. 기타 유해 영향	본 성분으로부터 부정적인 환경 영향 (예: 오존층 감소, 광화학적 오존 발생 가능성, 호르몬 붕괴, 지구 온난화 가능성) 은 없을 것으로 보입니다.

### 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	수거하여 재생하거나 밀봉 용기에 담아서 허가된 폐기물 처리장에서 폐기할 것. 이 물질이 하수구/수로로 유입되지 않게 할 것. 화학물질이나 사용한 용기로 연못, 수로 또는 도랑을 오염시키지 말 것. 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오.
나. 폐기시 주의사항 (오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)	빈 용기에 제품잔여물이 있을 수 있으므로, 용기를 비운 후에도 제품표지의 경고사항을 따를 것. 빈용기는 재활용 또는 폐기를 위해 허가된 폐기물 처리장에 수집되어야 함.
지정폐기물의 분류번호	사용자, 생산자, 폐기물 처리업체가 협의하여 폐기물 코드를 부여해야 함.

### 14. 운송에 필요한 정보

국내 규정	
KSSTDG	
가. 유엔번호	위험물로 규제되지 않음.
나. 유엔 적정 선적명	위험물로 규제되지 않음.
다. 운송에서의 위험성 등급	
위해 등급	미지정.
부수적 유해성	-
라. 용기등급	-
마. 환경유해성	
해양오염물질	아니오.
EmS	미지정.
바. 사용자에게 대한 특별한 안전 대책	미지정.
국제법규	
IATA	
A. UN number	Not regulated as dangerous goods.
B. UN proper shipping name	Not regulated as dangerous goods.
C. Transport hazard class(es)	
Class	Not assigned.
Subsidiary hazard	-
D. Packing group	-
E. Environmental hazards	No.
F. Special precautions for user	Not assigned.
IMDG	
A. UN number	Not regulated as dangerous goods.
B. UN proper shipping name	Not regulated as dangerous goods.
C. Transport hazard class(es)	
Class	Not assigned.
Subsidiary hazard	-
D. Packing group	-
E. Environmental hazards	
Marine pollutant	No.
EmS	Not assigned.
F. Special precautions for user	Not assigned.
MARPOL 73/78 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 상태 운송	해당없음.

### 15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제
제조등의 금지 유해물질
규제되지 않음.

**허가대상 유해물질**

규제되지 않음.

**관리대상 유해물질**

페놀 (CAS 108-95-2)

**특수건강진단 대상물질**

미네랄 먼지 (CAS 112945-52-5)

분진

**작업환경 측정대상물질**

Soapstone (CAS 14807-96-6)

분진

석영 (CAS 14808-60-7)

분진

**노출기준설정물질**

디에틸렌트리아민 (CAS 111-40-0)

석영 (CAS 14808-60-7)

탈크 (CAS 14807-96-6)

페놀 (CAS 108-95-2)

**나. 화학물질관리법 (구: 유해화학물질관리법) 에 관한 규제**

**사고대비물질**

규제되지 않음.

**화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률**

**금지물질**

탈크 (CAS 14807-96-6)

탈크

**등록대상 기존 화학물질 (PEC) (환경부 고시 제2015-92)**

석영 (CAS 14808-60-7)

페놀 (CAS 108-95-2)

**제한물질**

규제되지 않음.

**유독물질**

규제되지 않음.

**다. 위험물안전관리법에 의한 규제**

**라. 폐기물관리법에 의한 규제**

**폐유기용제중 할로겐족에 해당되는 물질**

규제되지 않음.

**유해물질**

규제되지 않음.

**마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제**

**대기환경보전법**

**대기유해물질**

이산화규소 (CAS 112945-52-5)

탈크 (CAS 14807-96-6)

페놀 (CAS 108-95-2)

**특정 유해 화학물질 및 살충제에 관한 사전통보승인절차 (PIC에 관한 규정, MoE 번호 2014-252, 2014년 12월 31일; 살충제에 관한 규정, RDA 번호 2014-26), 개정된 바에 따라**

등재되지 않음.

**특정대기유해물질**

페놀 (CAS 108-95-2)

**추가 정보**

본 물질안전보건자료는 고용노동부 고시 제2020-130호에 따라 작성되었음.

**목록현황**

**국가 혹은 지역**

한국

**목록명**

한국 기존화학물질 목록 ( ECL )

**목록 등재 (예/아니오)**

아니오

\*\*예"는 본 제품의 모든 성분들이 해당 국가(들) 의 목록에 관한 요구사항을 준수하고 있음을 나타냄

아니오는 본 제품의 하나 또는 그 이상의 성분이 해당 국가의 목록에 등재되지 않았거나 면제되지 않음을 나타냄.



## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

ACGIH  
EPA: 데이터베이스 확보  
한국. 위험물지정수량 (대통령령 제18406호 위험물안전관리법시행령 별표 1)  
한국. 휘발성유기화합물 (VOCs) (환경부고시 제2001-36, 2001년 3월8일 개정)  
NLM: 유해화학물질 데이터베이스  
US. IARC 화학물질인자의 노출기준 모노그래프  
한국. GHS 경고표지 요구사항. 화학물질의 분류, 표시 및 물질안전보건자료(MSDS)에 관한 기준, 및 그 개정본  
한국. KOSHA GHS 분류 목록 (한국 산업 안전 보건공단)  
한국. NEMA GHS 분류 목록 (위험물의 분류 및 표지에 관한 기준에 대한 소방방재청 GHS 지침)  
배출량 조사 (TRI) 화학물질 (MOE 고시 제2002-166호, 2002년 11월 8일), 및 그 개정본

### 나. 최초 작성일자

2023년 7월 2일

### 다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

2024년 8월 30일 (03 개정)

### 라. 기타

자료없음.

### 책임의 한계

ITW Performance Polymers 는 본 정보 및 제품 또는 본 제품과 함께 사용될 수 있는 다른 제조업체의 제품에 대한 모든 조건을 고려하지 않습니다. 제품의 취급, 보관 및 폐기를 위한 안전 조건을 비롯하여 부적절한 사용으로 인한 손실, 부상, 손해 또는 비용에 대해서는 전적으로 사용자가 책임을 집니다. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

### 개정 정보

화학제품과 회사에 관한 정보 : EU 독성 센터  
유해성·위험성: ○ 유해·위험 문구  
유해성·위험성: 대응  
유해성·위험성: 보충정보  
물리 및 화학적 특성: 다중 특성  
독성에 관한 정보: ○ 급성 독성 (노출가능한 모든 경로에 대해 기재)  
독성에 관한 정보: ○ 경구  
환경에 미치는 영향: 가. 생태독성  
GHS: 확정 분류 결과