

# 물질안전보건자료

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	PhillyBond #6 수지
기타 식별 수단	
SKU#	DM012R
나. 제품의 권고용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	자료없음.
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	피부 부식성/자극성	구분 2
	심한 눈 손상/눈 자극성	구분 2
환경 유해성	분류되지 않음.	

### 나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

#### o 그림문자



#### o 신호어

경고

#### o 유해·위험 문구

H315	피부에 자극을 일으킴
H319	눈에 심한 자극을 일으킴.

#### o 예방조치 문구

##### 예방

P264	취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
P280	보안경·안면보호구를 착용하십시오.
P280	보호장갑을 착용하십시오.

##### 대응

P302 + P352	피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.
P305 + P351 + P338	눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
P332 + P313	피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
P337 + P313	눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
P362 + P364	오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

### 다. 유해성·위험성 분류기준에

포함되지 않는 기타

유해성·위험성(예: 분진폭발  
위험성):

알려지지 않음.

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호	식별번호	함유량(%)
에폭시 수지		25068-38-6	KE-24083	30 - 60
Magnesium Silicate Monohydrate (탈크 )		14807-96-6	KE-32773	30 - 60
석영		14808-60-7	KE-29983	0.1 - 5
이산화 티탄		13463-67-7	KE-33900	0.1 - 1
	티타늄 다이옥사이드			
보고가능 수준보다 낮은 기타 성분				1 - 5

### 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 벗을 것. 다량의 비누와 물로 씻으시오. 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오. 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하십시오.
다. 흡입했을 때	신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것. 증세가 나타나거나 지속되면 의사의 진찰을 받으시오.
라. 먹었을 때	입을 씻어내시오. 증상이 발생할 경우 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
마. 기타 의사의 주의사항	일반 지원 조치를 제공하고 증상에 따라 처치할 것. 부상자를 지속적으로 관찰하십시오. 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.
일반적인 조치사항	의사에게 사용된 물질에 대해 알리고 예방 조치를 취할 수 있도록 할 것.

### 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	하수도, 수로 또는 지표로 배출하지 마시오.

#### 다. 정화 또는 제거 방법

수로, 하수도, 지하실 또는 밀폐공간으로 흘러 들어가는 것을 방지할 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 엇질러진 것을 다시 사용하려고 본래 용기에 넣지 말 것. 폐기물 처리에 관한 사항은 MSDS 제13항을 참조할 것.

### 7. 취급 및 저장방법

#### 가. 안전취급요령

눈, 피부, 의류에 묻지 않도록 하시오. 적절히 환기할 것. 적합한 개인 보호장비를 착용할 것. 올바른 산업 위생 절차를 준수할 것.

#### 나. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)

단단히 밀폐된 용기에 보관하시오. 피해야 할 물질과 멀리하여 보관하시오 (MSDS의 10항을 참조할 것).

### 8. 노출방지/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
Magnesium Silicate Monohydrate (탈크) (CAS 14807-96-6)	TWA	6 mg/m3	
석영 (CAS 14808-60-7)	TWA	2 mg/m3	호흡성 분율.
이산화 티탄 (CAS 13463-67-7)	TWA	0.05 mg/m3	호흡성 분율.
		10 mg/m3	
미국 ACGIH 한계 기준값 (TLV)			
구성성분	종류	값	형태
Magnesium Silicate Monohydrate (탈크) (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	호흡성 분율.
석영 (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m3	호흡성 분율.
이산화 티탄 (CAS 13463-67-7)	TWA	2.5 mg/m3	호흡가능한 미세 입자
		0.2 mg/m3	호흡가능한 나노크기 미립자

#### 생물학적 노출기준

구성성분에 대해 알려진 생물학적 노출기준은 없음.

#### 노출 지침

작업장 노출 기준이 이 제품의 현재 물리적 상태를 고려하면 적합하지 않음.

#### 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

한국산업안전보건공단 인증을 받은 측면 보호판이 있는 보안경(또는 고글)을 착용하시오.

##### o 손 보호

장기간 또는 반복적 피부 접촉 시 적절한 보호 장갑을 사용할 것. 한국산업안전보건공단 인증을 받은 적절한 내화학성 장갑을 착용할 것. 적합한 한국산업안전보건공단 인증을 받은 장갑이 장갑 공급자에 의해 추천될 수 있음.

##### o 신체 보호

적절한 내화학물질용 보호의를 착용할 것.

#### 위생대책

물질 취급 후 먹거나, 마시거나 흡연하기 전에 씻는 등 항상 양호한 개인 위생 기준을 준수할 것. 작업복과 보호용 장비를 정기적으로 세척하여 오염물질을 제거할 것.

### 9. 물리화학적 특성

#### 가. 외관 (물리적 상태, 색 등)

페이스트.

#### 물리적 상태

고체.

형태	고체. 페이스트.
색	회색을 띤 백색.
나. 냄새	약간의.
다. 냄새 역치	자료없음.
라. pH	자료없음.
마. 녹는점/어는점	자료없음.
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	>260 °C (>500 °F)
사. 인화점	>204.4 °C (>400.0 °F) Pensky-Martens 밀폐식 시험 방법
아. 증발 속도	<1 BuAc
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음.
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
폭발 한계 - 하한 (%)	자료없음.
폭발 한계 - 상한 (%)	자료없음.
카. 증기압	0.03 mm Hg
타. 용해도	
용해도(물)	자료없음.
파. 증기밀도	>1
하. 비중	1.81
거. n-옥탄올/물 분배계수	자료없음.
너. 자연발화 온도	자료없음.
더. 분해 온도	자료없음.
러. 점도	자료없음.
머. 분자량	자료없음.
기타 정보	
밀도	15.07 lb/gal
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)	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	피부에 자극을 일으킴
o 눈	눈에 심한 자극을 일으킴.
o 경구	삼킴으로 인한 유해성은 낮을 것으로 예상됨.
나. 건강 유해성 정보	
o 급성 독성 (노출가능한 모든 경로에 대해 기재)	알려지지 않음.

구성성분	종	시험 결과
이산화 티탄 (CAS 13463-67-7)		
급성		
경구		
LD50	쥐	> 10000 mg/kg
경피		
LD50	햄스터	>= 10000 mg/kg
o 피부 부식성 또는 자극성	피부에 자극을 일으킴	
o 심한 눈 손상 또는 자극성	눈에 심한 자극을 일으킴.	
o 호흡기 과민성	호흡기 과민성이 아님.	
o 피부 과민성	본 제품은 피부 과민성을 일으킬 것으로 예상되지 않음.	
o 발암성		
IARC 단행본. 발암성에 관한 총평		
Magnesium Silicate Monohydrate (탈크 ) (CAS 14807-96-6)		2B 인체 발암성 가능 물질
석영 (CAS 14808-60-7)		3 인체 발암성으로 분류되지 않음.
이산화 티탄 (CAS 13463-67-7)		1 인체 발암성 물질
		2B 인체 발암성 가능 물질
o 생식세포 변이원성	제품이나 0.1%이상 함유된 성분이 변이원성 또는 유전독성을 나타냄을 의미하는 자료가 없음.	
o 생식 독성	본 제품은 생식 또는 발달 영향을 일으킬 것으로 예상되지 않음.	
o 특정 표적장기 독성 (1회 노출)	분류되지 않음.	
o 특정 표적장기 독성 (반복 노출)	분류되지 않음.	
o 흡인 유해성	흡인 유해성이 아님.	

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	본 제품은 환경 유해성으로 분류되지 않음. 그러나 이는 다량 또는 잦은 누출로 인해 환경에 유해성을 갖거나 악영향을 미칠 가능성을 배제하는 것은 아님.
수생환경 유해성, 급성	본 제품은 환경 유해성으로 분류되지 않음. 그러나 이는 다량 또는 잦은 누출로 인해 환경에 유해성을 갖거나 악영향을 미칠 가능성을 배제하는 것은 아님.
나. 잔류성 및 분해성	본 혼합물 내 성분의 분해성에 대한 이용 가능한 자료가 없음.
다. 생물 농축성	자료없음.
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. 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.
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	UN3077
나. 유엔 적정 선적명	환경유해물질 (고체) (별도의 품명이 명시된 것은 제외) (별표 1에 기재되지 아니한 것으로 "유해폐기물의 국가 간 이동 및 그 처리의 통제에 관한 바젤협약"에 기재된 것은 포함)
다. 운송에서의 위험성 등급	
위해 등급	9
부수적 위험	-

라. 용기등급 3

마. 환경유해성  
 해양오염물질 예  
 EmS F-A, S-F  
 바. 사용자에게 대한 특별한 안전 대책 미지정.

국제법규

IATA

A. UN number UN3077

B. UN proper shipping name Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Epoxy Resin)

C. Transport hazard class(es)  
 Class 9  
 Subsidiary risk -

D. Packing group III

E. Environmental hazards Yes

ERG Code 9L

F. Special precautions for user Read safety instructions, MSDS and emergency procedures before handling.

Other information  
 Passenger and cargo aircraft Allowed with restrictions.  
 Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

A. UN number UN3077

B. UN proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Epoxy Resin), MARINE POLLUTANT

C. Transport hazard class(es)  
 Class 9  
 Subsidiary risk -

D. Packing group III

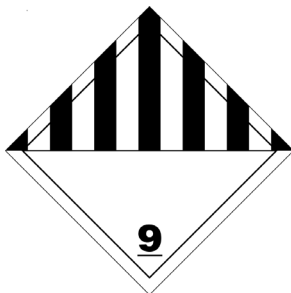
E. Environmental hazards  
 Marine pollutant Yes

EmS F-A, S-F

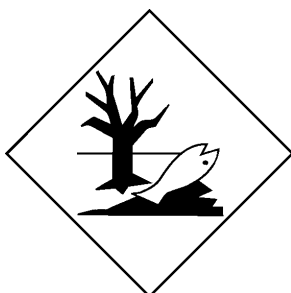
F. Special precautions for user Read safety instructions, MSDS and emergency procedures before handling.

MARPOL 73/78 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 상태 운송 해당없음.

IATA; IMDG; KRDG



해양오염물질



**15. 법적 규제현황****가. 산업안전보건법에 의한 규제****제조등의 금지 유해물질**

규제되지 않음.

**허가대상 유해물질**

규제되지 않음.

**관리대상 유해물질**

규제되지 않음.

**특수건강진단 대상물질**

미네랄 먼지 (CAS 13463-67-7) 분진

**작업환경 측정대상물질**

Soapstone (CAS 14807-96-6) 분진

미네랄 먼지 (CAS 13463-67-7) 분진

석영 (CAS 14808-60-7) 분진

**노출기준설정물질**

Magnesium Silicate Monohydrate (탈크 ) (CAS 14807-96-6)

석영 (CAS 14808-60-7)

이산화 티탄 (CAS 13463-67-7)

**나. 화학물질관리법 (구: 유해화학물질관리법) 에 관한 규제****사고대비물질**

규제되지 않음.

**화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률****금지물질**Magnesium Silicate Monohydrate (탈크 ) 탈크  
(CAS 14807-96-6)**등록대상 기존 화학물질 (PEC) (환경부 고시 제2015-92)**

석영 (CAS 14808-60-7)

**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**

Magnesium Silicate Monohydrate (탈크 ) (CAS 14807-96-6)

이산화 티탄 (CAS 13463-67-7)

**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**

규제되지 않음.

**추가 정보**

본 물질안전보건자료는 고용노동부 고시 제2020-130호에 따라 작성되었음.

목록현황

국가 혹은 지역	목록명	목록 동재 (예/아니오)
한국	한국 기존화학물질 목록 ( ECL )	예
*“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 3일
다. 개정 횟수 및 최종 개정일자	2023년 7월 27일 (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.