



안전보건자료  
TX55

**1: 화학제품과 회사에 관한 정보**

제품명

제품명 TX55

제품번호 TX55

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도 coating

사용상의 제한 권고되지 않는 확인된 용도 없음.

공급자의 정보

공급자

ITW Performance Polymers  
Bay 150  
Shannon Industrial Estate  
Co. Clare  
Ireland  
V14 DF82  
353(61)771500  
353(61)471285  
mail@itwpp.com

긴급 전화 번호

긴급 전화번호 +44(0)1235 239 670 (24h)

**2: 유해성 · 위험성**

유해성 · 위험성 분류

물리적 유해성 분류되지 않음

인체 유해성 분류되지 않음

환경 유해성 분류되지 않음

인체 건강 건강 영향에 대한 자세한 내용은 11장을 참고할 것.

예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

유해 · 위험 문구 NC 분류되지 않음

유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 · 위험성

본 제품은 PBT 또는 vPvB로 분류된 물질을 포함하지 않음.

**3: 구성성분의 명칭 및 함유량**

**4: 응급조치 요령**

응급조치 요령에 대한 설명



## TX55

### 안전한 저장 방법

**저장시 주의 사항** 건조하고 서늘하며 환기가 잘되는 곳에 단단히 밀폐되는 원래 용기에 보관할 것.

### 구체적인 최종 용도(들)

**구체적인 최종 용도(들)** 이 제품에 대한 용도는 Section 1에 자세히 설명되어 있음.

### 8: 노출방지 및 개인보호구

**성분에 대한 부연설명** 노출 기준이 알려진 물질 없음.

#### 노출 관리

#### 보호 장비



**적절한 공학적 관리** 적절한 환기를 제공할 것.

#### 눈/안면 보호

위해성 평가에서 눈 접촉이 가능한 경우 승인 기준에 부합하는 보안경을 착용할 것. 높은 수준의 보호가 필요한 것으로 평가되지 않는한 다음과 같은 보호구를 착용할 것: 단단히 밀착되는 보안경.

#### 손 보호

위해성 평가에서 피부 접촉이 가능한 경우 승인기준에 따른 내화학성, 불침투성 장갑을 착용할 것.

#### 위생 조치

Wash contaminated clothing before reuse. Wash hands after contact. 먹고, 흡연시 및 화장실 사용 전 각 교대 작업 끝에 씻을 것. 사용시 음식물과 음료를 섭취하지 말고, 금연할 것.

#### 호흡기 보호

환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡 보호구를 착용할 것.

### 9: 물리화학적 특성

#### 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

외관	액체.
색	호박색의.
냄새	페인트.
초기 끓는점과 끓는점 범위	>100°C @
인화점	>149°C
상대밀도	1.1 @ 20°C
용해도(들)	물에 용해됨.
분자량	1226.7824

### 10: 안정성 및 반응성

반응성	강 산화제.
안정성	권장되는 조건으로 사용시 일반적인 대기 온도에서 안정함.
유해 반응의 가능성	요구되는 정보 없음.
피해야 할 조건	강한 산화제와의 접촉을 피할 것.
피해야 할 물질	강 산화제.

## TX55

**분해시 생성되는 유해 물질** Thermal decomposition or combustion may liberate carbon oxides and other toxic gases or vapours. 탄소 산화물.

### 11: 독성에 관한 정보

#### 독성에 관한 정보

**피부 접촉** 약간의 자극성.  
**눈 접촉** 눈에 자극을 일으킬 수 있음.  
**급성 및 만성 건강 유해성** 약간의 자극성.

### 12: 환경에 미치는 영향

**생태독성** 이 제품의 생태 독성에 대한 자료 없음.  
**독성** 어류에 독성이 없는 것으로 간주됨.  
**잔류성 및 분해성**  
**잔류성 및 분해성** 이 제품의 분해성에 대한 자료 없음.  
**생물 농축성**  
**생물 농축성** 생물 축적에 대한 자료 없음.  
**토양 이동성**  
**유동성** 환경에 배출하지 말 것.  
**기타 유해 영향**  
**기타 유해 영향** 자료없음.

### 13: 폐기시 주의사항

#### 폐기물 처리방법

**기본 정보** 폐기물을 처리 할때, 제품의 처리에 적용되는 안전 주의사항들을 고려할 것.  
**폐기 방법** 지역 폐기물 처리 당국의 요구 사항에 따라 허가된 폐기물 처리 장소에서 처리할 것.  
**폐기물 등급** 08 04 99

### 14: 운송에 필요한 정보

**일반** 본 제품은 위험물 (IMDG, IATA, ADR/RID; 선박, 항공, 도로/철도)의 운송에 관한 국제 규정이 적용안됨.

#### 유엔 번호

요구되는 정보 없음.

#### 유엔 적정 선적명

요구되는 정보 없음.

#### 운송에서의 위험성 등급

요구되는 정보 없음.

#### 용기등급

요구되는 정보 없음.

#### 환경 유해성

# TX55

**환경 유해물질/해양 오염물질**  
아니오.

**사용자에 대한 특별 주의사항**  
요구되는 정보 없음.

**MARPOL73/78 부속서 II 및 IBC Code에 따른 대량 운송**      요구되는 정보 없음.

**15: 법적 규제현황**

**16: 그 밖의 참고사항**

개정 일자	2018-04-04
개정	7
최초 작성일자	2016-09-06

이 정보는 오직 지정된 특정물질과 관련있으며 다른 물질 또는 공정과 결합하여 사용되어지는 물질에 대해서는 유효하지 않음. 이 정보는 기재된 날짜에서 확보하고 있는 회사의 지식을 기초로 최대한 정확하고 신뢰성 있게 작성한 것임. 그러나 정확성, 신뢰성 또는 완전성을 보증하지는 않음. 특정 사용에 대해 관련 정보가 적합한가에 대한 것은 사용자의 책임임.