

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

### 가. 제품명

제품 형태 : 혼합물  
상품명 : XC 263

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

#### 사용 용도

48 - 기타

#### 제품의 권고 용도

자료없음

#### 제품의 사용상의 제한

자료없음

### 다. 공급자 정보

- 공급자  
○ 회사명 : 금호석유화학(주) 울산수지공장  
○ 주소 : 울산광역시 남구 처용로 260-257(성암동)  
○ 전화 : 052-279-8852  
○ 팩스 : 052-279-8840

## 2. 유해성·위험성

### 가. 유해성·위험성 분류

해당없음

### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

#### 2.2.1. 그림문자 (GHS KR)

해당 라벨 없음

#### 2.2.2. 신호어 (GHS KR)

해당 라벨 없음

#### 2.2.3. 유해·위험 문구 (GHS KR)

해당 라벨 없음

#### 2.2.4. 예방 조치 문구 (GHS KR)

해당 라벨 없음

### 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

자료없음

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

제품 형태 : 혼합물

화학물질명	관용명 및 이명	제품 식별 번호	함유량 (%)
2-Propenoic acid butyl ester polymer with ethenylbenzene and 2-propenenitrile	-	CAS 번호: 26299-47-8 기존화학물질 번호: KE-29470	75 - 85

# XC 263

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130에 따름

화학물질명	관용명 및 이명	제품 식별 번호	함유량 (%)
2-Propenenitrile polymer with ethenylbenzene, (1-methylethenyl)benzene and 1-phenyl-1H-pyrrole-2,5-dione	-	CAS 번호: 94858-30-7 기존화학물질 번호: 2009-3-3928	15 – 25

### 4. 응급조치 요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

손상된 부위를 문지르지 마시오.  
즉시 다량의 물로(최소한 15분 간) 씻어내시오.

#### 나. 피부에 접촉했을 때

피부에 닿으면 즉시 오염된 의복을 모두 벗겨 내고 즉시 다량의 물과 비누로 씻으시오.  
오염된 옷을 벗고 재사용하기 전에 세탁하십시오.

#### 다. 흡입했을 때

맑은 공기가 있는 곳으로 사람을 이동시키십시오.  
불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

#### 라. 먹었을 때

의사의 지시가 없으면 구토하지 마십시오.  
즉시 물로 헹구시오.

#### 마. 기타 의사의 주의사항

의료진에게 관련 물질에 대해 알리고 자기 보호 대책을 마련해야 합니다.

### 5. 폭발·화재시 대처방법

#### 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화제 : 물 분무, 이산화탄소, 내알콜포말, 건조 모래, 흙.  
부적절한 소화제 : 직접 분사(straight streams)를 사용하지 마십시오.

#### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

화재 위험 : 가열하면 폭발할 수 있음.  
격렬한 중합 반응을 통해 폭발을 유발할 수도 있습니다.  
화재가 발생하면 자극성 및 독성 가스가 연소될 수 있습니다.

폭발 위험 : 폭발성; 화재, 폭발 또는분출 위험.

#### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

소방 지침 : 위험이 없을 경우 포장물을 화재 지역으로부터 멀리 이동하십시오.  
용기가 안정적으로 냉각될 때까지 안전한 위치에서 물분사를 계속하십시오.  
흡입을 피하십시오(분진, 증기, 연무, 가스).  
인근에서 발생한 화재를 진압하기에 적절한 소화제를 사용하십시오.  
적절한 보호 장비 착용.

화재 진압 중 보호 : 적절한 보호 장비 없이 조치를 취하려고 하지 마시오.  
자급식 호흡보호구, 전신 보호복.

### 6. 누출 사고 시 대처방법

#### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

출입 전 밀폐공간 환기.  
점화원을 모두 제거하십시오.  
적절한 보호 장비 없이 조치를 취하려고 하지 마시오.  
보다 자세한 정보는 섹션 8: "노출방지 및 개인보호구"를 참조하십시오.

# XC 263

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130에 따름

물질 또는 고체 잔류물은 공인된 시설에서 폐기하십시오.

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

유출 물질이 물이 흐르는 곳, 하수구 및 지하실로 들어가게 하지 마십시오.  
수로 또는 하수구에 다량의 유출물이 방출되면 해당 수자원 관리 당국에 신고하십시오.

### 다. 정화 또는 제거 방법

대량 유출 시, 제방을 쌓아 유출물을 담으시오.  
바람과 반대방향으로 대피하십시오.  
환경 당국에 신고하십시오.  
폐기물관리법에 의한 규제.  
유출물은 적절한 용기에 넣어 담아 폐기.  
소량 유출: 유출물은 적절한 용기에 넣어 담아 폐기.  
오염된 지역을 깨끗이 치우시오.  
제품을 기술적으로 회수하십시오.

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

안전취급요령 : 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.  
관련 규정 준수.  
사용 전 취급 설명서를 확보하십시오. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.  
정전기 방지용 작업복 및 작업화 착용하십시오. 바닥에 접지 하시오.

### 나. 안전한 저장 방법

보관 조건 : 충격과 마찰을 피하십시오.  
누출여부를 주기적으로 점검하십시오.  
건조하고, 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.  
원래의 용기에만 보관하십시오.  
정전기 방지 조치를 취하십시오.  
직사광선 및 기타 열원을 피해 보관하십시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

자료없음

### 나. 적절한 공학적 관리

적절한 공학적 관리 : 작업장의 환기 상태가 양호한지 확인하십시오.  
노출 표준을 준수하려면 반드시 국소 배기 및 전체 환기를 적절하게 실시해야 함.  
기술적으로 가능하다면 폐쇄 시스템 이용.

### 다. 개인보호구

#### 손 보호:

반복적 또는 장기간 접촉 시 장갑을 착용 하시오.  
보호 장갑

#### 눈 보호:

작업장에는 비상 샤워 및 눈 세척 시설이 구비되어야 합니다.  
과도한 분진이 발생할 위험이 있는 경우, 보안경을 착용 하시오.  
화학용 고글 또는 보안경

# XC 263

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130에 따름

### 신체 보호:

반복적 피부 접촉의 가능성이 있을 경우 보호용 작업복을 착용하십시오.  
적절한 보호복을 착용하십시오. 내화학성 보호복을 사용하십시오

### 호흡기 보호:

사용으로 인해 흡입을 통한 노출이 발생할 경우 호흡 보호 장비 착용을 권장 함.  
호흡기 보호구를 착용하십시오.  
주의하여 사용 지침 준수.  
입자 필터 장착식 호흡보호구. 자급식 호흡보호구. 인증받은 송기마스크

### 신체 보호 장비 기호:



## 9. 물리화학적 특성

가. 외관	: 자료없음
물리적 상태	: 고체.
색상	: 아이보리색.
나. 냄새	: 약간.
다. 냄새 역치	: 자료없음
라. pH	: 해당없음
마. 녹는점/어는점	: 자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	: 자료없음
사. 인화점	: 349 °C
아. 증발 속도	: 자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	: 자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: 자료없음
카. 증기압	: 자료없음
타. 용해도	: 불용성.
파. 증기밀도	: 자료없음
하. 비중	: 1.02 – 1.17
거. n 옥탄올/물 분배계수	: 자료없음
너. 자연발화 온도	: 455 °C
더. 분해 온도	: 자료없음
러. 점도(동점도)	: 자료없음
점도(역학점도)	: 자료없음
머. 분자량	: 50000 – 200000 g/mol

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

정상적 사용, 보관 및 운송 조건에서 반응하지 않는 제품.  
중합 반응 없음.

### 나. 피해야 할 조건

혼합금지 물질 및 조건을 피하십시오.

### 다. 피해야 할 물질

자료없음

### 라. 분해시 생성되는 유해물질

자료없음

# XC 263

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130에 따름

### 11. 독성에 관한 정보

#### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

경구 : 해당없음  
피부 및 눈 접촉 : 해당없음  
흡입 : 해당없음

#### 나. 건강 유해성

##### 급성 독성 (경구):

해당없음

##### 급성 독성 (경피):

해당없음

##### 급성 독성 (흡입):

해당없음

#### 2-Propenoic acid butyl ester polymer with ethenylbenzene and 2-propenenitrile (26299-47-8)

LD50 경구 랫드	> 5000 mg/kg (KOSHA)
LD50 경피 토끼	> 2000 mg/kg (KOSHA)
급성 독성 (경구)	분류되지 않음
급성 독성 (경피)	분류되지 않음
급성 독성 (흡입)	분류되지 않음

##### 피부 부식성 또는 자극성:

해당없음

##### 심한 눈 손상 또는 자극성:

해당없음

##### 호흡기 과민성:

해당없음

##### 피부 과민성:

해당없음

##### 발암성:

해당없음

##### 생식세포 변이원성:

해당없음

##### 생식독성:

해당없음

##### 특정 표적장기 독성 (1회 노출):

해당없음

##### 특정 표적장기 독성 (반복 노출):

해당없음

##### 흡인 유해성:

해당없음

# XC 263

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130에 따름

### 12. 환경에 미치는 영향

#### 가. 생태독성

생태학 - 일반 : 이 제품은 수생 생물에 위험한 것으로 간주되지 않으며 환경에 장기적 악영향을 유발하는 것으로 간주되지도 않음.

수중 환경에 유해, 단기 (급성) : 해당없음

수중 환경에 유해, 장기 (만성) : 해당없음

#### 나. 잔류성 및 분해성

XC 263	
잔류성 및 분해성	해당없음.

#### 다. 생물 농축성

XC 263	
생물 농축성	해당없음.

#### 라. 토양 이동성

XC 263	
생태학 - 토양	해당없음.

#### 마. 기타 유해 영향

오존층 파괴물질 : 해당없음

기타 유해 영향 : 자료 없음

### 13. 폐기시 주의사항

#### 가. 폐기방법

공인된 수거업체 표시 기호에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.  
 유수분리.  
 소각.  
 현지 규정을 준수할 경우 매립할 수 있습니다.

#### 나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

승인 받은 사람 / 폐기물 처리 면허가 있는 업체 또는 기타 적절한 폐기물 처리 기술을 사용하여 폐기해야 합니다.  
 반드시 법적 규정에 따라 폐기해야 합니다.

### 14. 운송에 필요한 정보

UN RTDG	ADR	IMDG	IATA
<b>가. 유엔 번호(UN No.)</b>			
운송 규정에서 비위험물			
<b>나. 유엔 적정 선적명</b>			
해당없음	해당없음	해당없음	해당없음

# XC 263

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130에 따름

UN RTDG	ADR	IMDG	IATA
<b>다. 운송에서의 위험성 등급</b>			
해당없음	해당없음	해당없음	해당없음
해당없음	해당없음	해당없음	해당없음
<b>라. 용기등급</b>			
해당없음	해당없음	해당없음	해당없음
<b>마. 해양오염물질</b>			
환경에 위험: 비해당	환경에 위험: 비해당	환경에 위험: 비해당 해양오염물질: 비해당	해당없음
가용 추가 정보 없음			

### 바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

자료없음

## 15. 법적 규제현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

제조금지물질	해당없음
허가대상물질	해당없음
노출기준설정물질	해당없음
허용기준설정물질	해당없음
작업환경측정대상물질	해당없음
특수건강진단대상물질	해당없음
관리대상유해화학물질	해당없음

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질	해당없음
금지물질	해당없음
제한물질	해당없음
사고대비물질	해당없음

### 다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률에 의한 규제

한국 기준 화학 물질 목록(KECI)	기존화학물질 번호 : KE-29470. 2-Propenoic acid butyl ester polymer with ethenylbenzene and 2-propenenitrile 기존화학물질 번호 : 2009-3-3928. 2-Propenenitrile polymer with ethenylbenzene, (1-methylethenyl)benzene and 1-phenyl-1H-pyrrole-2,5-dione
등록대상 기존화학물질	해당없음
중점관리물질 (한국)	해당없음
CMR 물질 (한국)	해당없음

### 라. 위험물 안전 관리법

위험물 안전 관리법	비위험물	아크릴로니트릴 스티렌 아크릴레이트 플라스틱
------------	------	-------------------------

### 마. 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물에 함유된 유해물질	해당없음
-----------------	------

### 바. 기타 국내 및 국제 규제 정보

<b>국내</b>	
잔류성 유기오염물질 관리법	해당없음
오존층 보호를 위한 특정물질	해당없음

# XC 263

## 물질안전보건자료

고용노동부고시 2020-130에 따름

### 국제

#### EU 규제정보

EU 후보 목록 (SVHC)	REACH 후보 물질 미함유
EU authorization 목록 (REACH Annex XIV)	REACH 부록 XIV에 등재된 물질 미함유
EU restriction 목록 (REACH Annex XVII)	해당없음

#### 미국 규제정보

CERCLA 103 규정	해당없음
EPCRA 302 규정	해당없음
EPCRA 304 규정	해당없음
EPCRA 313 규정	해당없음

#### 국제 협약

자료없음

## 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처:	고용노동부고시 2020-130에 따름, ECHA(유럽화학물질청), 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ESIS, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.
나. 최초 작성일자:	10/03/2022
다. 개정 횟수 및 최종 개정일자:	1.0, 28/04/2022
라. 기타:	자료없음
마. 변경 표시:	자료없음

본 정보는 현재 저희가 보유하고 있는 지식을 토대로 한 것이며 보건, 안전 및 환경 요건에 대해서만 제품을 설명하고자 하는 것입니다. 그러므로 제품의 특수한 속성을 보장하는 것으로 해석되어서는 안 됩니다.