

# 물질안전보건자료 (MSDS)

## SOL-1205

Date of issue: 2020-09-28

Revision date: 해당없음

MSDS 번호 : AA03681-00000000071

Version: R0001.0001

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 가. 제품명

- SOL-1205

#### 나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한

- |           |                           |
|-----------|---------------------------|
| - 용도      | : 아스팔트, 신발, 접착제, 플라스틱 개질제 |
| - 사용상의 제한 | : 자료없음                    |

#### 다. 제조자/공급자/유통업자 정보

##### ○ 제조자 정보

- |           |   |
|-----------|---|
| - 회사명     | : |
| - 주소      | : |
| - 담당부서    | : |
| - 전화번호    | : |
| - 긴급 전화번호 | : |
| - FAX 번호  | : |
| - 이메일 주소  | : |

##### ○ 공급자/유통업자 정보

- |           |                      |
|-----------|----------------------|
| - 회사명     | : 금호석유화학(주) 여수공장     |
| - 주소      | : 전남 여수시 여수산단중앙로 331 |
| - 담당부서    | : 품질보증팀              |
| - 전화번호    | : (061)688-3060~9    |
| - 긴급 전화번호 | : (061)688-3060~9    |
| - FAX 번호  | : (061)688-3168      |
| - 이메일 주소  | :                    |

### 2. 유해성·위험성

#### 가. 유해성·위험성 분류

- 해당없음

#### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

##### ○ 그림문자

- 해당없음

##### ○ 신호어

- 해당없음

##### ○ 유해·위험 문구

- 해당없음

##### ○ 예방조치문구

###### 1) 예방

- 해당없음

###### 2) 대응

- 해당없음

###### 3) 저장

- 해당없음

###### 4) 폐기

- 해당없음

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

- 자료없음

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)	자료없음	9003-55-8 / KE-13258	99.5
Antioxidant	Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters	자료없음	939402-02-5 / 2015-3-7067 0.1 ~ 0.3
	3,5-비스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시벤젠프로판산 옥타데실 에스터	벤젠프로판산, 3,5-비스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시-옥타데실 에스터	2082-79-3 / KE-03070 0.1 ~ 0.3

### 4. 응급조치 요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.

#### 나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 (충분히) 세탁하시오.

#### 다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.

#### 라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.

#### 마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

### 5. 폭발·화재시 대처방법

#### 가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 이산화탄소, 분말 소화제
- 직사주수를 사용한 소화는 피하시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하시오.

#### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
- 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 물질의 흡입은 유해할 수 있음
- 일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

#### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 화재로 인하여 안전장치가 작동하는 소리가 나거나 탱크가 변색되는 경우에는 즉시 대피할 것.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하시오.
- 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마시오.
- 필요시 적절한 보호장비를 착용하시오.

### 6. 누출 사고 시 대처방법

#### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 작업자는 적절한 보호구(『8. 노출방지 및 개인보호구』 항 참조)를 착용하여, 눈 피부에의 접촉과 흡입을 피할 것.
- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하시오.

- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
- 보호구를 착용한 후 손상된 용기 또는 누출된 물질을 처리하시오.

#### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.
- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하시오.

#### 다. 정화 또는 제거 방법

- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하시오.
- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오.
- 폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오.
- 작은 고체상 유출 : 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오.
- 누출된 물질은 적당한 용기에 쓸어 담고 오염된 장소를 청소하시오.

### 7. 취급 및 저장 방법

#### 가. 안전취급요령

- 직접적인 물리적 접촉을 피하시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 현행법규 및 규정에 의하여 취급하시오.
- 통풍이 잘 되는 장소에서만 취급하시오.

#### 나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하시오.
- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 직접적으로 열을 가하지 마시오.
- 직사광선을 피하시오.
- 화기엄금
- 성진기를 방지하고 보일러 등의 열원근처나 가연물 주위는 피해서 보관하시오.

### 8. 노출방지 및 개인보호구

#### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

##### ○ 국내노출기준

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
- [3,5-비스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음

##### ○ ACGIH노출기준

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
- [3,5-비스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음

##### ○ 생물학적 노출기준

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
- [3,5-비스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음

#### 나. 적절한 공학적 관리

- 가스, 증기, 미스트, 흡 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기를 권장함

#### 다. 개인 보호구

##### ○ 호흡기 보호

- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방진마스크를 착용할 것.
- 분진, 미스트, 흡용 호흡보호구
- 공기여과식 호흡보호구(고효율 미립자 여과제)
- 전동팬 부착 호흡보호구(분진, 미스트, 흡용 여과제)
- 고효율 미립자 필터가 부착된 자급식 호흡용 보호구

- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위협이 있는 경우: 송기마스크(복합식 애어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)

#### ○ 눈 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.
- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.

#### ○ 손 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.

#### ○ 신체 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

### 9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 성상	고체(기타)
- 색	흰색
나. 냄새	고무향
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	> 288 °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	0.91~0.97
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	440 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
미. 분자량	해당없음

### 10. 안정성 및 반응성

#### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.
- 유해중합반응을 일으키지 않음.

#### 나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하시오.

#### 다. 피해야 할 물질

- 자료없음

#### 라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

### 11. 독성에 관한 정보

#### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
  - 자료없음
- (경구)
  - 자료없음
- (눈·피부)
  - 자료없음

#### 나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성

#### \* 경구 독성

- 제품 (ATEmix) : >5000mg/kg
- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : LD50 > 2000 mg/kg Rat (OECD TG423, NIER(2001-2004))
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 자료없음

#### \* 경피 독성

- 제품 (ATEmix) : >5000mg/kg
- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : LD50 > 2000 mg/kg Rat (OECD SIDS, EU IUCLID)
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 자료없음

#### \* 흡입 독성

- 제품 (ATEmix) : 자료없음
- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : dust LC50 > 1.8 mg/l Rat(OECD SIDS, EU IUCLID)
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 자료없음

#### ○ 피부 부식성 또는 자극성

- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 매우 가벼운 자극만 있음 : Rabbit, 7일 이내 회복(OECD TG404, OECD SIDS)
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 자료없음

#### ○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 토끼를 이용한 안자극성 실험결과(STANDARD DRAIZE TEST) : 약한 자극(Mild, 500mg/24H) (RTECS)
- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 자극 없음 : 실험 자극 지수 : 4/110(EU IUCLID)
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 자료없음

#### ○ 호흡기 과민성

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 자료없음
- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 자료없음

#### ○ 피부 과민성

- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : Guinea Pig: 3주간 3번 피내주입, 20마리 동물사용, 감성 반응 없음(OECD SIDS)
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 자료없음

#### ○ 빌암성

- \* 환경부 화학물질관리법
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음

#### \* IARC

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : Group 3
- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음

#### \* OSHA

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음

#### \* ACGIH

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음

#### \* NTP

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음

#### \* EU CLP

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음

#### ○ 생식 세포 변이원성

- [3,5-비]스(1,1-다이 메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실]: 복귀돌연변이시험:음성, TA98, TA100, TA1535, TA1537, WP2uvrA를 이용하여 4.1-1000 $\mu$ g/plate농도에서 대사활성계적용여부에 상관없이 음성, 염색체이상시험: 음성, 10-100 $\mu$ g/ml에서 대사활성계적용여부에 상관없이 음성, In vivo-Dominant lethal assay:음성, NMRI mouse: 1000-3000 mg/kg bw Somatic mutation assay: 음성, chinese hamster: 500-2000 mg/kg bw(OECD SIDS, EU IUCLID)
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)]: 자료없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters]: 자료없음

#### ○ 생식독성

- [3,5-비]스(1,1-다이 메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실]: Rat:2세대 생식독성시험 생식독성: NOAEL 315mg/kg bw/day(최고농도까지 아마영향 없음), NOAEL for pup development : 96-111mg/kg bw/day(최고농도에서 신생자의 생존률 및 성장률감소)(OECD SIDS)
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)]: 자료없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters]: 자료없음

#### ○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)]: 자료없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters]: 자료없음
- [3,5-비]스(1,1-다이 메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실]: 자료없음

#### ○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

- [3,5-비]스(1,1-다이 메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실]: rat(분진/미스트 흡입, 21일간 1주일에 5일, 1일에 6시간 노출): NOAEL>0.543mg/L(EU IUCLID), Rat: NOEL 30mg/kg bw/day 28일 0, 5, 30, 100 and 300 mg로 gavage노출시킨 결과 100, 300mg/kg bw/day군의 간무게증가, 수컷 100, 300군과 암컷 300mg/kg bw/day군에서 Microsomal enzymes증가(OECD SIDS)
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)]: 자료없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters]: 자료없음

#### ○ 흡인 유해성

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)]: 자료없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters]: 자료없음
- [3,5-비]스(1,1-다이 메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실]: 자료없음

#### ○ 고용노동부고시

- \* 빨암성
  - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)]: 해당없음
  - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters]: 해당없음
  - [3,5-비]스(1,1-다이 메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실]: 해당없음

#### \* 생식세포 변이원성

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)]: 해당없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters]: 해당없음
- [3,5-비]스(1,1-다이 메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실]: 해당없음

#### \* 생식독성

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)]: 해당없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters]: 해당없음
- [3,5-비]스(1,1-다이 메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실]: 해당없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### ○ 어류

- [3,5-비]스(1,1-다이 메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실]: LC50 19.2 mg/l 96 hr Oryzias latipes (MOE existing chemicals safety test(2001-2004))
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)]: 자료없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters]: 자료없음

#### ○ 갑각류

- [3,5-비]스(1,1-다이 메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실]: EC50 13.9 mg/l Daphnia magna (ECOTOX, MOE existing chemicals safety test(2001-2004))
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)]: 자료없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters]: 자료없음

#### ○ 조류

- [3,5-비]스(1,1-다이 메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실]: ErC50 30 mg/l 72 hr Scenedesmus subspicatus (Directive 87/302/EEC, GLP, IUCLID)
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)]: 자료없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters]: 자료없음

### 나. 잔류성 및 분해성

#### ○ 잔류성

- [3,5-비]스(1,1-다이 메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실]: log Kow 13.41 (Estimate)
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)]: 자료없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters]: 자료없음

○ **분해성**

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 자료없음
- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 자료없음

**다. 생물 농축성**

○ **생물 농축성**

- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : BCF ≤ 12 (Carp(Cyprinus carpio) 6 weeks 0.05mg/L)(CERI)
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 자료없음
- **생분해성**
- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 21 ~ 39 (%) 28 day (OECD TG 301 C . OECD SIDS)
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 자료없음

**라. 토양 이동성**

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 자료없음
- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 자료없음

**마. 오존층 유해성**

- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음

**바. 기타 유해 영향**

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음
- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 자료없음
- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 자료없음

**13. 폐기 시 주의사항**

**가. 폐기방법**

- 폐기물의 발생을 최대한 억제하고, 발생한 폐기물을 스스로 재활용함으로써 폐기물의 배출을 최소화할 것.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 소각 처리할 것.
- 소각하시오. 소각이 곤란한 경우에는 최대지름 15센티미터 이하의 크기로 파쇄·절단 또는 용융한 후 지정폐기물을 매립할 수 있는 관리형 매립시설에 매립하시오.

**나. 폐기시 주의사항**

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

**14. 운송에 필요한 정보**

**가. 유엔번호(IMDG CODE/IATA DGR)**

- 해당없음

**나. 유엔 적정 선적명**

- 해당없음

**다. 운송에서의 위험성 등급**

- 해당없음

**라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)**

- 해당없음

**마. 해양오염물질**

- 해당없음

## 바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따른.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : 자료없음
- 유출 시 비상조치의 종류 : 자료없음

## 15. 법적 규제현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 작업환경측정물질
  - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
  - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
  - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
- 노출기준설정물질
  - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
  - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
  - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
- 관리대상유해물질
  - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
  - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
  - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
- 특수건강검진대상물질
  - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
  - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
  - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
- 제조등급지물질
  - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
  - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
  - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
- 허가대상물질
  - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
  - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
  - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
- PSM대상물질
  - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
  - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
  - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음

### 나. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

- 등록대상기준화학물질
  - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
  - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
  - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
- 중점관리물질
  - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
  - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
  - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
- CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질
  - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
  - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
  - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음

### 다. 화학물질관리법에 의한 규제

- 유독물질
  - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
  - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
  - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
- 배출량조사대상화학물질
  - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
  - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음

- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
- 사고대비물질
  - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
  - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
  - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
- 제한물질
  - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
  - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
  - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
- 허가물질
  - 해당없음
- 금지물질
  - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
  - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
  - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음

## 라. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당되지 않음

## 마. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물(폐합성고분자화합물)에 해당됨.

## 바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 잔류성 오염물질 관리법
  - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
  - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
  - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
- EU 분류 정보
  - \* 확정분류 결과
    - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
    - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
    - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
- 미국 관리 정보
  - \* OSHA 규정 (29CFR1910.119)
    - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
    - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
    - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
  - \* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)
    - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
    - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
    - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
  - \* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)
    - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
    - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
    - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
  - \* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)
    - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
    - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
    - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
  - \* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)
    - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
    - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
    - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
  - 로테르담 협약 물질
    - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
    - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음
    - [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시 벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음
  - 스톡홀름 협약 물질
    - [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
    - [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음

- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음

○ 몬트리올 의정서 물질

- [스티아렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음

- [Phosphorous acid, mixed 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl and 4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl triesters] : 해당없음

- [3,5-비]스(1,1-다이메틸에틸)-4-하이드록시벤젠프로판산 옥타데실] : 해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2016-19호(화학물질의 분류•표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.

- 본 MSDS는 KOSHA, NITE,ESIS, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

### 나. 최초 작성일자

- 2020-09-28

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 해당없음

### 라. 기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.