

물질안전보건자료 (MSDS)

SOL 5132H

Date of issue: 2019-01-24

Revision date: 2022-04-01

MSDS 번호 : AA03681-1220000526

Version: R0002.0001

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

- SOL 5132H

나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한

- | | |
|-----------|-----------------|
| - 용도 | : 타이어 및 신발 등 원료 |
| - 사용상의 제한 | : 자료없음 |

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

- | | |
|-----------|--------------------|
| - 회사명 | : 금호석유화학(주) 여수공장 |
| - 주소 | : 전남 여수시 평려동 287-1 |
| - 담당부서 | : 품질보증팀 |
| - 전화번호 | : (061)688-3060~9 |
| - 긴급 전화번호 | : (061)688-3060~9 |
| - FAX 번호 | : (061)688-3168 |

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(%)
스티아렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)	자료없음	9003-55-8 / KE-13258	99.5
2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레슬	Antioxidant, 2,6-비[스(1,1-다이) 메틸에틸]-4-메틸페놀	128-37-0 / KE-03079	0.5

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

- 분말 소화약제, 이산화탄소, 물 분무, 또는 일반적인 포말 소화제
- 대형 화재시 : 물 분무, 안개살포 또는 일반적인 포말 소화제
- 직사주수를 사용한 소화는 피하시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 열이나 불꽃에 노출 시에는 경미한 화재위험이 있음
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 분진/공기 혼합물을 발화 또는 폭발할 수 있음
- 열분해시 일산화탄소, 이산화탄소 및 자극성 흄, 유독성 및 자극성 가스를 생성할 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 필요시 적절한 보호장비를 착용하시오.
- 열, 불꽃, 화염 및 기타 점화원과의 접촉을 피할 것
- 물 분무와 포말은 거품이 발생하지 않도록 조심스럽게 사용하고 가능한 먼 거리에서 사용할 것.
- 화재가 완전히 진화될때까지 충분한 양의 물로 용기를 냉각시키시오.
- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하시오.
- 과도한 물 분무를 피할 것.
- 물 분무로 노출된 표면을 냉각시키기 위하여 사용하고 가능한 먼 거리에서 사용할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하시오.
- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하시오.
- 모든 점화원을 제거하시오
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.
- 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.
- 폐수가 수로, 하수구, 지하로 유입되거나 확산되는 것을 방지하시오.

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오.
- 통풍이 잘 되는 장소에서만 취급하시오.
- 316 °C 이상 온도는 피할 것
- 분진 발생과 축적을 최소화할 것
- 눈, 피부, 의복 접촉을 피할 것
- 불꽃방지도구 및 방폭장비를 사용할 것.
- 열, 불꽃, 화염, 정전기 및 기타 점화원과의 접촉을 피할 것.
- 용기의 액체와 증기 잔여물은 위험성이 있으므로 용기를 완전하게 비울 것.
- 폭발성 잔류물이 남아있을 수 있기 때문에 압력, 절단, 용접, 납땜, 구멍 뚫기, 갈기 행위 등을 하지 말 것.
- 하역 전에 풍상에 머물고 출입구를 열고 환기시킬 것.
- 오염된 의복을 제거하고 물과 비누로 씻을 것.
- 취급 후 철저히 세척할 것.
- BALE 무게가 35kg으로 운반 중 부상을 입을 위험이 있으므로 기구를 이용하여 운반할 것.
- 포장재(Steel band) 해체시 보호장갑을 착용하고 적절한 도구를 이용할 것.

나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하시오.
- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 화기엄금
- 상온에서 저장할 것.
- 습기 및 이물질이 혼입되지 않는 서늘한 장소와 환기가 되는 곳에 저장할 것.
- 과도한 열, 햇빛의 직사광선 및 기타 점화원과의 접촉을 피할 것.
- 상수도 및 하수도에서 떨어진 장소에 저장하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

○ 국내노출기준

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : TWA : 2 mg/m³
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음

○ ACGIH노출기준

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : TWA, 2 mg/m³, Inhalable particulate and vapor
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음

○ 생물학적 노출기준

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 해당없음

나. 적절한 공학적 관리

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

다. 개인 보호구

○ 호흡기 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방진마스크를 착용할 것.
- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.

- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.

- 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 위험이 있는 경우: 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)

○ 눈 보호

- 해당 물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국 산업 안전 보건 공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.
- 작업장 가까운 곳에 세안 설비와 비상 세척 설비(샤워식)를 설치하시오.

○ 손 보호

- 해당 물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국 산업 안전 보건 공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.

○ 신체 보호

- 해당 물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국 산업 안전 보건 공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 성상	고체
- 색	짙은 암갈색
나. 냄새	약간의 냄새
다. 냄새 역치	자료 없음
라. pH	자료 없음
마. 녹는점/어는점	자료 없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료 없음
사. 인화점	자료 없음
아. 증발 속도	자료 없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료 없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료 없음
카. 증기압	자료 없음
타. 용해도	불용성
파. 증기 밀도	자료 없음
하. 비중	0.95 (20 °C)
거. N-옥탄올/물 분배 계수	자료 없음
너. 자연 발화온도	자료 없음
더. 분해온도	자료 없음
러. 점도	자료 없음
며. 분자량	해당 없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급 시 안정함.

나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하시오.
- 햇빛의 직사광선, 50 °C 이상, 분진, 열, 불꽃, 화염 및 기타 점화원과의 접촉을 피할 것.
- 316°C 이상의 온도는 피할 것.

다. 피해야 할 물질

- 산, (강)염기, 인화성 물질, 염기, 할로 탄소 화합물, 강산화제(질산염, 염소산염, 파산화물), 산염화물, 산무수물, 과산화물, 금속, 스틸, 동, 구리(합금)

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 일산화탄소, 이산화탄소, 연기, 탄화산화물, 시안화수소, 알데히드류, 방향성 물질, 기타 질식성 물질

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
 - 자료 없음
- (경구)
 - 자료 없음
- (눈·피부)
 - 자료 없음

나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성

* 경구 독성

- 제품 (ATEmix) : 자료없음
- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : LD50 >6000 mg/kg Rat (OECD TG 401, GLP)
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음

* 경피 독성

- 제품 (ATEmix) : 자료없음
- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : LD50 >2000 mg/kg Rabbit (No death, OECD TG 402, GLP) (ECHA)
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음

* 흡입 독성

- 제품 (ATEmix) : 자료없음
- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : Dust LC50 >2 mg/l 4 hr Rat (LC50 ≤ 0.05 mg/L 4hr mouse) (OSHRI)
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음

○ 피부 부식성 또는 자극성

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과, 매우 약간 자극성을 나타냄 (전체자극지수 : 0.3~0.7/8) (ECHA)
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 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)
- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 토끼를 이용한 심한눈손상/자극성시험결과, 매우 약한 결막자극을 보였으나 72시간 후 완전히 회복됨 (결막지수=0.5/3, 각막지수=0/2, 홍채지수=0/2, 결막부종지수=0.1/4) (ECHA)

○ 호흡기 과민성

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음
- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 자료없음

○ 피부 과민성

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 사람을 대상으로 폐자 시험 결과, 양성 반응(11/11454) 및 자극성 및 과민성의 심 반응(51/11454)이 도출되었으나 대상물질인 BHT는 비과민성으로 판단됨
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음

○ 빨암성

- * 환경부 화학물질관리법
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 해당없음

* IARC

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : Group 3
- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : Group 3

* OSHA

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 해당없음

* ACGIH

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : A4
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음

* NTP

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 해당없음

* EU CLP

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 해당없음

○ 생식세포 변이원성

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과(OECD TG 471) 대사활성계 없는 경우 양성, 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험(OECD TG 473, GLP), 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험(OECD TG 476) 결과 대사활성계 유무에 관계 없이 음성 생체 내 포유류 간세포를 이용한 Unscheduled DNA Synthesis(UDS) 시험 결과(OECD TG 486, GLP) 마우스 골수세포를 이용한 소핵시험(OECD 474, GLP)결과 음성 (ECHA)
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음

○ 생식독성

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 뱃드를 대상으로 2세대 빨암성 시험 결과, 25, 100, 500mg/kg 용량에서 BHT를 급여 한 F0세대의 생식 능력에 아무런 부작용이 없었음 (ECHA)
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 4g을 섭취 한 여성은 위경련, 무가치 함, 구토, 피로감, 정신 장애 및 단기간의 무의식 상태를 보였습니다. 또한 홍화유 80g은 여성에게 신경 증상이 나타나게 하는 것과 관련있다는 서술에 따라 구분1(신경계)로 분류 (CERI 위험 데이터 (1997), ACGIH (2001), SIDS (2002)) (NITE)
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 랫드를 이용한 2세대 발암성 시험 결과, F1 세대 간 효소 증가, 체중 증가, 간세포 병소, 갑상선 기능 항진증, 간 비대증 등이 관찰됨 (NOAEL F1, 수=25 mg/kg bw/day (nominal)) (GLP) 마우스, 랫드, 햄스터를 대상으로 반복투여 경피독성 시험 결과, 간 손상이 관찰됨 (ECHA)

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음

○ 흡인 유해성

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 자료없음

○ 고용노동부고시

* 빨암성

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

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 해당없음

* 생식세포 변이원성

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

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 해당없음

* 생식독성

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

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 해당없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

○ 어류

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : LC50 >0.57 mg/l 96 hr Other(Danio rerio, Semi-still water culture, EU Method C.1, GLP) (ECHA)

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음

○ 갑각류

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : EC50 0.48 mg/l 48 hr Daphnia magna(Still water culture, OECD TG 202, GLP) (ECHA)

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음

○ 조류

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : EC50 >0.4 mg/l 72 hr Scenedesmus subspicatus(Still water culture, EU Method C.3, GLP) (ECHA)

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음

나. 잔류성 및 분해성

○ 잔류성

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 5.03 log Kow (Estimate)

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음

○ 분해성

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 자료없음

다. 생물 농축성

○ 생물 농축성

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : BCF 465 (L/kg) (ECHA)

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음

○ 생분해성

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 4.5 % 28 day (OECD Guideline 301 C) (ECHA)

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음

라. 토양 이동성

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 자료없음

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 자료없음

마. 오존층 유해성

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 해당없음

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

바. 기타 유해 영향

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : Fish(Oryzias latipes): NOEC(42d) 0.053 mg/L (Flow-through, OECD TG 210, GLP), Crustaceans(Daphnia magna): NOEC(21d) 0.023 mg/L (Semi-static, OECD TG 202, GLP), Algae : NOEC(72h) 1 mg/L (Static, OECD TG 201, GLP) (ECHA)

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 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 과쇄·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 따름.
- 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
- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 해당없음

○ 노출기준설정물질

- 해당됨 (2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔)
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음

○ 관리대상유해물질

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 해당없음

○ 특수건강검진대상물질

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 해당없음

○ 제조등급지물질

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 해당없음

○ 허가대상물질

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 해당없음

○ PSM대상물질

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레솔] : 해당없음

나. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

○ 등록대상기준화학물질

- [2,6-다이-3차-부틸-파라-크레솔] : 해당없음
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음

○ 중점관리물질

- [2,6-다이-3차-부틸-파라-크레솔] : 해당없음
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음

○ CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질

- [2,6-다이-3차-부틸-파라-크레솔] : 해당없음
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음

다. 화학물질관리법에 의한 규제

○ 유독물질

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [2,6-다이-3차-부틸-파라-크레솔] : 해당없음

○ 배출량조사대상화학물질

- 해당없음 (1% 이상 함유한 2,6-다이-3차-부틸-파라-크레솔)
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음

○ 사고대비물질

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [2,6-다이-3차-부틸-파라-크레솔] : 해당없음

○ 제한물질

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [2,6-다이-3차-부틸-파라-크레솔] : 해당없음

○ 허가물질

- 해당없음

○ 금지물질

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [2,6-다이-3차-부틸-파라-크레솔] : 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

- [2,6-다이-3차-부틸-파라-크레솔] : 해당없음
- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음

○ EU 분류 정보

* 확정분류 결과

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [2,6-다이-3차-부틸-파라-크레솔] : 해당없음

○ 미국 관리 정보

* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [2,6-다이-3차-부틸-파라-크레솔] : 해당없음

* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [2,6-다이-3차-부틸-파라-크레솔] : 해당없음

* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [2,6-다이-3차-부틸-파라-크레솔] : 해당없음

* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)

- [스타이렌-부타디엔 고무(STYRENE-BUTADIENE RUBBER)] : 해당없음
- [2,6-다이-3차-부틸-파라-크레솔] : 해당없음

* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)

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

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레슬] : 해당없음

○ 로테르담 협약 물질

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

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레슬] : 해당없음

○ 스톡홀름 협약 물질

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

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레슬] : 해당없음

○ 몬트리올 의정서 물질

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

- [2,6-다이-3차-뷰틸-파라-크레슬] : 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2020-130호(화학물질의 분류•표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.

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

나. 최초 작성일자

- 2019-01-24

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 1회, 2021-02-25

라. 기타

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