

# 물질안전보건자료(MSDS)

제품명	Kixx Gear EP 460		
목록번호	최초 작성일자	최종 개정일자	작성부서
LB3028	2012-11-30	2018-01-01	윤활유기술개발팀

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

### 가. 제품명

- Kixx Gear EP 460

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 제품의 권고 용도 : 35. 윤활유 및 첨가제
- 제품의 사용상의 제한 : 정해진 용도 이외에는 사용하지 말것

### 다. 공급자 정보

#### ○ 제조사

- 제조회사명 : 지에스칼텍스(주)
- 주소 : 서울특별시 강남구 논현로 508
- 긴급 전화번호 : 1899-5145

## 2. 유해·위험성

### 가. 유해·위험성 분류

만성 수생 환경유해성 물질 구분 3

### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

#### ○ 그림문자

- 해당없음

#### ○ 신호어

- 해당없음

#### ○ 유해·위험문구

- H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

#### ○ 예방조치문구

##### 1) 예방

- P273 환경으로 배출하지 마시오.

##### 2) 대응

- 해당없음

##### 3) 저장

- 해당없음

##### 4) 폐기

- P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물과 용기를 폐기하십시오

### 다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성

- 제품 NFPA 등급 : 보건 , 화재 , 반응성

(※ 0-불충분, 1-약간, 2-보통, 3-높음, 4-매우높음)

※ 물질 NFPA 등급.

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 보건=1, 화재=1, 반응성=0
- Polyisobutylene : 보건=1, 화재=1, 반응성=0
- 영업비밀1 : 보건=0, 화재=0, 반응성=0
- Mineral Oil(Mixture) : 보건=0, 화재=0, 반응성=0
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 보건=1, 화재=0, 반응성=0

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS No.	EC No.	함유량(%)
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic		64742-54-7	265-157-1	55 ~ 70
Polyisobutylene		9003-27-4		30 ~ 45
영업비밀1				3 ~ 6
Mineral Oil(Mixture)				0.1 ~ 2
tert-Alkyl(C=12-14) amines		68955-53-3	273-279-1	0.1 ~ 1

### 4. 응급조치요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

- 긴급 의료조치를 받으시오.
- 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오.

#### 나. 피부에 접촉했을 때

- 긴급 의료조치를 받으시오.
- 오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하십시오.
- 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오.

#### 다. 흡입했을 때

- 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오.
- 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오.
- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오.

#### 라. 먹었을 때

- 긴급 의료조치를 받으시오.

#### 마. 기타 의사의 주의사항

- 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오.

### 5. 폭발·화재시 대처방법

#### 가. 적절한(부적절한) 소화제

##### ○ 적절한 소화제

- 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것.
- 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것.
- 건조화학적제

- 일반포말

#### ○ 부적절한 소화제

- 고압주수

#### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 가열시 용기가 폭발할 수 있음.
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음.
- 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음.
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음.
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음.
- 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음.

#### 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

- 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오.
- 일부는 고온으로 운송될 수 있음.
- 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오.
- 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오.
- 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오.
- 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오.
- 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오.

### 6. 누출사고시 대처방법

#### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

- 옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.
- 노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오.
- 위험하지 않다면 누출을 멈추시오.
- 분진 형성을 방지하십시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.

#### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 수로에 유입되지 않도록 하시오.
- 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오.

#### 다. 정화 또는 제거 방법

- 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.
- 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.
- 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오.
- 청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 담은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오.
- 분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오.
- 소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오.

### 7. 취급 및 저장방법

#### 가. 안전취급요령

- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

- 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오.
- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오.
- 고온에 주의하시오.

#### 나. 안전한 저장방법

- 자료없음

### 8. 노출방지 및 개인보호구

#### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

##### ○ 국내규정

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : TWA 해당없음, STEL 해당없음
- Polyisobutylene : TWA 해당없음, STEL 해당없음
- 영업비밀1 : TWA 해당없음, STEL 해당없음
- Mineral Oil(Mixture) : TWA 해당없음, STEL 해당없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : TWA 해당없음, STEL 해당없음

##### ○ ACGIH 규정

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : TWA 5mg/m<sup>3</sup>, STEL 해당없음
- Polyisobutylene : TWA 해당없음, STEL 해당없음
- 영업비밀2 : TWA 해당없음, STEL 해당없음
- Mineral Oil(Mixture) : TWA 해당없음, STEL 해당없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : TWA 해당없음, STEL 해당없음

##### ○ 생물학적 노출기준

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 해당없음
- Polyisobutylene : 해당없음
- 영업비밀3 : 해당없음
- Mineral Oil(Mixture) : 해당없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 해당없음

#### 나. 적절한 공학적 관리

- 공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오.

#### 다. 개인보호구

##### ○ 호흡기 보호

- 사용 빈도가 높거나 노출이 심한 경우에는 호흡용 보호구가 필요.
- 호흡용 보호구는 한국산업안전공단의 검정("안" 마크)을 필할 것.

##### ○ 눈 보호

- 화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하시오.
- 비산물, 유해한 액체로부터 보호되는 보안경을 겹쳐 사용할 수 있는 보안면을 착용할 것.
- 작업장 가까운 곳에 분수식 눈 세척시설 및 비상세척설비(샤워식)를 설치할 것.

##### ○ 손 보호

- 절연용 장갑을 착용하시오.
- 적합한 내화학성 장갑을 착용하시오.
- 피부접촉을 보호하기 위한 내화학성(라텍스, 니트릴 고무, 피브이씨)재질의 불투습형 보호장갑을 착용할 것.

○ 신체 보호

- 적합한 내화학성 보호의를 착용하십시오.
- 유제의 반복 또는 장기 접촉을 피하기 위한 내화학성 재질의 내유성 불투습형 보호의 및 안전화를 착용할 것.

9. 물리화학적 특성

항목	입력값
외관	물리적 상태-액체(점성), 색상-노란색
냄새	석유계 화합물의 냄새
냄새역치	자료없음
pH	자료없음
녹는점/어는점	자료없음
초기 끓는점과 끓는점범위	330~500 °C
인화점	248
증발속도	자료없음
인화성	자료없음
인화폭발범위	자료없음
증기압	자료없음
용해도	자료없음
증기밀도	자료없음
비중	0.92
분배계수	자료없음
자연발화온도	>275
분해온도	자료없음
점도	460 mm <sup>3</sup> /s
분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 가열시 용기가 폭발할 수 있음.
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음.
- 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음.

나. 피해야 할 조건

- 열.

다. 피해야 할 물질

- 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자극성, 독성 가스.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

○ 호흡기를 통한 흡입

- 호흡기를 통한 흡입 : 자료없음

○ 피부접촉

- 피부접촉 : 자료없음

○ 눈 접촉

- 눈 접촉 : 자료없음

○ 입을 통한 섭취

- 입을 통한 섭취 : 자료없음

나. 건강 유해성 정보

○ 급성독성

\* 경구 - PRODUCT : 해당없음 (ATEMix > 2,000 mg/kg)

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : LD50 >15000 mg/kg 실험종 : Rat

- Polyisobutylene : 자료없음

- tert-Alkyl(C=12-14) amines : LD50 > 5,000 mg/kg Rat

\* 경피 - PRODUCT : 해당없음 (ATEMix > 2,000 mg/kg)

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : LD50 >5000 mg/kg 실험종 : Rabbit

- Polyisobutylene : 자료없음

- tert-Alkyl(C=12-14) amines : LD50 > 5,000 mg/kg Rat

\* 흡입(가스) - PRODUCT : 해당없음

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음

- Polyisobutylene : 자료없음

- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 자료없음

\* 흡입(증기) - PRODUCT : 해당없음 (ATEMix > 20 mg/L)

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음

- Polyisobutylene : 자료없음

- tert-Alkyl(C=12-14) amines : LC50 > 17.9 mg/L Rat

\* 흡입(분진, 미스트) - PRODUCT : 해당없음 (ATEMix > 5 mg/L)

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : LC50 > 5.53 mg/L 4h Rat

- Polyisobutylene : 자료없음

- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 자료없음

○ 피부부식성 또는 자극성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 약한 자극성(rabbit)

- Polyisobutylene : 자료없음

- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 토끼를 이용한 피부자극성시험(49CFR, Section 173.240(a,2)) 결과 1차 자극지수 7.3(각막자극지수 4, 부종, 3.3)으로 회복되지 않는 피부부식성 나타남

○ 심한 눈손상 또는 자극성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 토끼, 비자극성 OECD TG 405, GLP (Read-across CAS No. 64742-53-6)

- Polyisobutylene : 자료없음

- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 토끼를 이용한 눈 손상/자극성 시험결과, 눈주변 탈모, 순막이 창백해짐, 눈꺼풀의 가피, 각막의 팽창을 동반한 심한 자극성이 있음. (각막지수 37 결막부종 지수 19.2 홍채지수 4.2, GLP)

○ 호흡기과민성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음
- Polyisobutylene : 자료없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 자료없음

○ 피부과민성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 비과민성(Guinea Pig)
- Polyisobutylene : 자료없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 기니피그를 이용한 Modified Buehler 시험(GLP) 결과 과민반응을 유발함

○ 발암성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : EU CLP:1B IP346 방법에 의해 측정된 DMSO extract가 3% 미만인 경우는 제외
- Polyisobutylene : 자료없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 자료없음

○ 생식세포변이원성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 음성 CHO cell
- Polyisobutylene : 자료없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 생체 내 유전독성과 변이원성시험결과, 양성

○ 생식독성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 랫드에서 어떤 농도에서도 생식 활동에 부정적인 영향을 보이지 않음. Rat
- Polyisobutylene : 자료없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 랫드를 이용한 발생독성 시험 결과, 모체에서 과도한 소리, 활동향진상태, 혈떡거림이 발생. 사망, 흥반, 부종, 피부갈변, 탈모증세, 배아기형유발성에는 영향이 없음 (산모독성 NOEL=5 mg/kg bw/day, 최기성 NOEL=45 mg/kg bw/day) (OECD TG 414, GLP), 랫드(암/수)를 이용한 2세대 생식독성시험결과, 통계적으로 의미를

○ 표적장기-전신독성물질(1회노출)

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 황색으로 얼룩진 항문, 생식부위 탈모, 부은 뒷발이 임상증상으로 확인되었다. Rat
- Polyisobutylene : 자료없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 마우스 (암/수)를 이용한 경구독성시험결과 위해성이 있음. 떨림, 위장변색, 활동향진상태, 운동실조의 증상을 보임. LD50=552 mg/kg bw (OECD TG 401, GLP), 랫드(암/수)를 이용한 흡입독성시험 결과, 타액분비, 불규칙한 호흡의 호흡기 자극과 주둥이 부분의 붉은 얼룩, 소극적인 행동 증상을 동반한 독성이 있음. LC50>0.94 mg/

○ 표적장기-전신독성물질(반복노출)

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 전신에 영향이 관찰되지 않음 Rat
- Polyisobutylene : 자료없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 랫드(암/수)를 이용한 반복흡입독성 시험 결과, 호흡곤란, 혈떡임, 불안정한 보행, 타액분비, 눈문흘림, 체중감소, 사료소비감소 증세를 보임. NOEL(6h/day, 4week)= 19 mg/m<sup>3</sup> air (OECD TG 412, GLP) 랫드(암/수)를 이용한 반복경피독성시험결과, 주둥이와 눈의 홍조, 탈모, 피부병, 체중감소, 사료소비감소, 장기무게증가,

○ 흡인유해성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음
- Polyisobutylene : 자료없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 자료없음

## 가. 생태독성

### ○ 어류

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : LC50 > 100 mg/L Fish(Pimephales promelas)
- Polyisobutylene : LC50 > 5600 mg/L Fish(Oncorhynchus mykiss )
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : ECHA LC50 1.3 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss(NOEC=0.56mg/L, 지수식 (OECD Guideline 203, GLP))

### ○ 갑각류

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : LC50 > 10000 mg/L Aquatic invertebrates(Gammarus pulex)
- Polyisobutylene : 자료없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : ECHA EC50 0.26 mg/l ~ 0.24 mg/l 48 hr Daphnia magna(사망있음.지수식)

### ○ 조류

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : NOEC >= 100 mg/L Aquatic algae(Pseudokirchnerella subcapitata)
- Polyisobutylene : 자료없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : ECHA ErC50 0.44 mg/l 72 hr Selenastrum capricornutum(NOErC=0.05mg/L지수식(OECD Guideline 201, GLP))

## 나. 잔류성 및 분해성

### ○ 잔류성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : log Kow 6
- Polyisobutylene : 자료없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : HSDB 2.9 log Kow

### ○ 분해성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음
- Polyisobutylene : 자료없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : ca. 22% (28 d; OECD Guideline 301 D; 1994)

### ○ 생분해성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : BOD 77 %
- Polyisobutylene : 자료없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : ECHA 22 01 28 day

## 다. 생물농축성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음
- Polyisobutylene : 자료없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 31.94

## 라. 토양이동성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음
- Polyisobutylene : 자료없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : ECHA 10232.9299228075 Koc

## 마. 오존층 유해성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 해당없음
- Polyisobutylene : 해당없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 해당없음



## 바. 기타 유해 영향

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 어류: NOEC(Pimephales promelas) >5000 mg/L/7일
- Polyisobutylene : 자료없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 어류(Oncorhynchus mykiss) NOErC(96d) = 0.078 mg/L. (OECD Guideline 210, GLP) 조류 (Selenastrum capricornutum) ErC50(72h) =0.44 mg/L , NOErC=0.05mg/L, 지수식(OECD Guideline 201, GLP)

## 13. 폐기시 주의사항

### 가. 폐기방법

- 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하거나 안정화 처리하시오.
- 응집·침전방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.
- 분리·증류·추출·여과·열분해의 방법으로 정제 처리하시오.
- 소각하거나 안정화 처리 하시오.

### 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(UN No.)

- 해당없음

### 나. 적정선적명

- 해당없음

### 다. 운송에서의 위험성 등급

- 해당없음

### 라. 용기등급

- 해당없음

### 마. 해양오염물질

- 비해당

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

- 화재시 비상조치의 종류 : 해당없음
- 유출시 비상조치의 종류 : 해당없음
- 육상/해상/항공 운송규제사항(ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA)에 의한 분류 및 규제 : 규제 없음

## 15. 법적 규제현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제 - PRODUCT :

- Polyisobutylene : 해당없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 해당없음
- 영업비밀 : 자료없음
- Mineral Oil(Mixture) : 자료없음

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제 - PRODUCT :

- Polyisobutylene : 기존화학물질

- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 기존화학물질
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 기존화학물질
- 영업비밀 : 자료없음
- Mineral Oil(Mixture) : 자료없음

#### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제 - PRODUCT :

- Polyisobutylene : 해당없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 제4류 : 제4석유류 6000 ℓ
- 영업비밀 : 자료없음
- Mineral Oil(Mixture) : 자료없음

#### 라. 폐기물관리법에 의한 규제 - PRODUCT : 지정 폐기물

- 폐유(액체상태)

#### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

##### ○ 미국관리정보(OSHA 규정)

- Polyisobutylene : 해당없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 해당없음
- 영업비밀 : 자료없음
- Mineral Oil(Mixture) : 자료없음

##### ○ 미국관리정보(CERCLA 규정)

- Polyisobutylene : 해당없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 해당없음
- 영업비밀 : 자료없음
- Mineral Oil(Mixture) : 자료없음

##### ○ EU 분류정보(확정분류결과)

- Polyisobutylene : 해당없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : Carc. 1B
- 영업비밀 : 자료없음
- Mineral Oil(Mixture) : 자료없음

##### ○ EU 분류정보(위험문구)

- Polyisobutylene : 해당없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : H350
- 영업비밀 : 자료없음
- Mineral Oil(Mixture) : 자료없음

##### ○ EU 분류정보(안전문구)

- Polyisobutylene : 해당없음
- tert-Alkyl(C=12-14) amines : 해당없음

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : S:53-45
- 영업비밀 : 자료없음
- Mineral Oil(Mixture) : 자료없음

## 16. 기타 참고사항

### 가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 41조 및 고용노동부고시 제2016-19호(물질안전보건자료의 비치 등에 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. 최초작성일자

- 2012-11-30

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 개정횟수
  - 3
- 최종 개정일자
  - 2018-01-01
- 최종개정이력
  - 개정정보없음

### 라. 기타

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