

# 물질안전보건자료(MSDS)

제품명	Kixx HDL CI-4/E7 15W-40		
목록번호	최초 작성일자	최종 개정일자	작성부서
LB2736	2012-11-30	2018-07-26	윤활유기술개발팀

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

### 가. 제품명

- Kixx HDL CI-4/E7 15W-40

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 제품의 권고 용도 : 35. 윤활유 및 첨가제  
디젤 엔진 오일
- 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

- 해당없음

### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

#### ○ 그림문자

- 해당없음

#### ○ 신호어

- 해당없음

#### ○ 유해·위험문구

- 해당없음

#### ○ 예방조치문구

##### 1) 예방

- 해당없음

##### 2) 대응

- 해당없음

##### 3) 저장

- 해당없음

##### 4) 폐기

- 해당없음

### 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
- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 보건=0, 화재=0, 반응성=0
- Dodecylphenol, branched : 보건=0, 화재=0, 반응성=0
- 영업비밀1 : 보건=0, 화재=0, 반응성=0
- acrylic copolymer : 보건=0, 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	85 ~ 95
Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts		84605-29-8	283-392-8	0 ~ 2
Dodecylphenol, branched		121158-58-5	310-154-3	0 ~ 1
영업비밀1				5 ~ 15
acrylic copolymer				0 ~ 1

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오.
- 즉시 의료조치를 취하십시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오.
- 오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하십시오.
- 재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오.
- 즉시 의료조치를 취하십시오.

다. 흡입했을 때

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

라. 먹었을 때

- 의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오.
- 즉시 의료조치를 취하십시오.

마. 기타 의사의 주의사항

- 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오.
- 아드레날린 제제를 투여하지 마시오.

## 5. 폭발·화재시 대처방법

### 가. 적절한(부적절한) 소화제

#### ○ 적절한 소화제

- 소형 화재: 건조모래, 건조화학적제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO2 (적절한 소화제).
- 대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제).

#### ○ 부적절한 소화제

- 고압주수 (부적절한 소화제).

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음.
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음.
- 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음.
- 물질의 흡입은 유해할 수 있음.
- 일부 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음.
- 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 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음.

### 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

- 일부는 고온으로 운송될 수 있음.
- 누출물은 오염을 유발할 수 있음.
- 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음.
- 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오.
- 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

- 모든 점화원을 제거하십시오.
- 위험하지 않다면 누출을 멈추시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.
- 오염지역을 환기하십시오.
- 누출물을 만지거나 걸어다니지 마시오.
- 분진 형성을 방지하십시오.
- 적절한 공기(산소 농도 18~23.5%)가 확보될 때까지 공기호흡기 또는 송기마스크 등 적절한 보호구가 없는 상태에서 해당 공간으로 진입하지 마시오.

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오.

## 다. 정화 또는 제거 방법

- 소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오.
- 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도량을 만드시오.
- 청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 담은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오.
- 분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오.

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

- 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.
- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오.
- 고온에 주의하시오.
- 물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.
- 공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.
- 물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.
- 물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의하시오.
- 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.
- 20°C에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20°C 이하로 유지하시오.
- 20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.(특히, 파우더의 경우).
- 20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.(특히, 파우더의 경우).
- 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.
- 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이하거나 뿌리지마시오.
- 용기 취급시 안전을 위하여 적절한 기계장치를 사용을 권장.
- 투입시 원액의 피부 및 눈과 직접 접촉을 피할 것. 취급 후 깨끗이 씻을 것.
- 화염, 불꽃, 스파크 등에 의한 화재를 주의할 것.
- 작업시에는 "제8항"에 의한 적절한 개인보호구를 착용할 것.

### 나. 안전한 저장방법

- 밀폐하여 보관하시오.
- 서늘하고 건조한 장소에 저장하시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오.
- 포장용기가 손상 및 오손될 수 있는 곳을 피할 것.
- 환기가 양호하고, 직사광선이나 열원으로부터 떨어진 건조한 장소에 보관할 것.
- 강 산화제 및 산으로부터 보호될 수 있는 곳을 선택할 것.
- 드럼 취급시의 안전공간이 확보된 곳에서 작업할 것. 3단 이상의 적재를 금함.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

#### ○ 국내규정

- 해당없음

○ ACGIH 규정

- 해당없음

○ 생물학적 노출기준

- 해당없음

나. 적절한 공학적 관리

- 공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하십시오.

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 사용하십시오.
- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상샤워시설을 설치하십시오.
- 비산물, 유해한 액체로부터 보호되는 보안경을 겹쳐 사용할 수 있는 보안면을 착용할 것.
- 분진보호용 볼투습 보안경 착용할 것.
- 작업장 가까운 곳에 분수식 눈 세척시설 및 비상세척설비(샤워식)를 설치할 것.

○ 손 보호

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

○ 신체 보호

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

9. 물리화학적 특성

항목	입력값
외관	물리적 상태-액체(점성), 색상-갈색
냄새	석유계 화합물의 냄새
냄새역치	자료없음
pH	자료없음
녹는점/어는점	자료없음
초기 끓는점과 끓는점범위	자료없음
인화점	234 °C
증발속도	자료없음
인화성	자료없음
인화폭발범위	자료없음
증기압	자료없음
용해도	자료없음

증기밀도	자료없음
비중	0.87
분배계수	자료없음
자연발화온도	자료없음
분해온도	자료없음
점도	15.01 mm <sup>2</sup> /s (at 100°C)
분자량	자료없음

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 상온상압조건에서 안정함.
- 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 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음.

### 나. 피해야 할 조건

- 열, 스파크, 화염 등 점화원.

### 다. 피해야 할 물질

- 가연성 물질.
- 자극성, 독성 가스.

### 라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

#### ○ 호흡기를 통한 흡입

- 기체로 호흡기, 눈, 피부를 통해 노출 가능성이 있음
- 액체로 눈, 피부, 경구를 통해 노출 가능성이 있음
- 증기/미스트로 호흡기, 눈, 피부를 통해 노출 가능성이 있음

#### ○ 피부접촉

- 기체로 호흡기, 눈, 피부를 통해 노출 가능성이 있음
- 액체로 눈, 피부, 경구를 통해 노출 가능성이 있음
- 증기/미스트로 호흡기, 눈, 피부를 통해 노출 가능성이 있음

#### ○ 눈 접촉

- 기체로 호흡기, 눈, 피부를 통해 노출 가능성이 있음
- 액체로 눈, 피부, 경구를 통해 노출 가능성이 있음
- 증기/미스트로 호흡기, 눈, 피부를 통해 노출 가능성이 있음

#### ○ 입을 통한 섭취

- 피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능.

## 나. 건강 유해성 정보

### ○ 급성독성

#### \* 경구 - PRODUCT : 해당없음 (ATEMix > 2000 mg/kg )

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

- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : LD50=4468 mg/kg bw(랫드(암/수); 경구; OECD Guideline 401; 1985)

- Dodecylphenol, branched : LD50=2100 mg/kg bw(랫드(암/수); 경구; OECD Guideline 401; 1978)

#### \* 경피 - PRODUCT : 해당없음 (ATEMix > 2000 mg/kg )

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

- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : LD50>2002 mg/kg bw(랫드(암/수); 경피; 사망없음; OECD Guideline 402; 1985)

- Dodecylphenol, branched : LD50=약 15000 mg/kg bw(토끼(수); 경피; 사망없음; OECD Guideline 402; 1968)

#### \* 흡입(가스) - PRODUCT : 해당없음 (ATEMix = 0 )

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음

- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 자료없음

- Dodecylphenol, branched : 자료없음

#### \* 흡입(증기) - PRODUCT : 해당없음

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음

- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : LC50 >2.3 mg/l 4 hr ((OECD Guideline 403))

- Dodecylphenol, branched : 자료없음

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

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

- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 자료없음

- Dodecylphenol, branched : 자료없음

### ○ 피부부식성 또는 자극성

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

- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 토끼를 이용한 시험결과 피부에 자극이 나타남(OECD Guideline 404, GLP)

- Dodecylphenol, branched : 본 물질은 8.0중 8.0의 1차피극자극지수(PDI)를 나타내는 심한 자극물질

### ○ 심한 눈손상 또는 자극성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 비자극성(rabbit)

- Dodecylphenol, branched : 눈 자극성=irritating

### ○ 호흡기과민성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음

- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 자료없음

- Dodecylphenol, branched : 자료없음

### ○ 피부과민성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 비과민성(Guinea Pig)

- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 기니피그를 대상으로 한 시험결과 ; 비과민성(OECD Guideline 406; 1997)

- Dodecylphenol, branched : 기니피그 과민성 없음

## ○ 발암성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : EU CLP:1B IP346 방법에 의해 측정된 DMSO extract가 3% 미만인 경우는 제외
- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 자료없음
- Dodecylphenol, branched : 자료없음

## ○ 생식세포변이원성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 음성 CHO cell
- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 시험관내 박테리아 복귀돌연변이 시험결과; 음성(OECD Guideline 471; 1997)
- Dodecylphenol, branched : 시험관내 박테리아 복귀돌연변이시험결과; 음성(OECD Guideline 471; 1989)

## ○ 생식독성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 랫드에서 어떤 농도에서도 생식 활동에 부정적인 영향을 보이지 않음. Rat
- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 랫드(암/수)를 대상으로 0; 10; 40; 160 mg/kg/day의 농도로 경구투여시험결과; NOEL (생식능 및 신생아독성)=160 mg/kg bw/day (어떠한 투여군에서도 영향이 관찰되지 않음) (유사물질: 68457-79-4; OECD Guideline 422; 2010)
- Dodecylphenol, branched : 랫드(암/수)를 대상으로 0; 1.5; 15; 75 mg/kg/day의 농도로 경구투여시험결과; 감소된 착상부위; 증가된 발정주기 길이 및 평균 부고환 정자농도의 감소에 기인하여; NOAEL(생식독성)=15 mg/kg bw/day (OECD Guideline 416; 2012)

## ○ 표적장기·전신독성물질(1회노출)

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 황색으로 얼룩진 향문, 생식부위 탈모, 부은 뒷발이 임상증상으로 확인되었다. Rat
- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 자료없음
- Dodecylphenol, branched : 자료없음

## ○ 표적장기·전신독성물질(반복노출)

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 전신에 영향이 관찰되지 않음 Rat
- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 랫드(암/수)를 대상으로 0; 10; 40; 160 mg/kg/day의 농도로 경구투여시험결과; NOEL (모동물의 전신독성)=160 mg/kg bw/day (어떠한 투여군에서도 영향이 관찰되지 않음) (유사물질: 68457-79-4; OECD Guideline 422; 2010)
- Dodecylphenol, branched : (경구) NOAEL=1,000 mg/kg bw/day

## ○ 흡인유해성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음
- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 407.6 cSt(40 °C; ASTM D445-97; 2009)
- Dodecylphenol, branched : 450cSt(40 °C; ASTM D 445; 1993)

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### ○ 어류

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : LC50 > 100 mg/L Fish(Pimephales promelas)
- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : LL50=4.5 mg/L(Oncorhynchus mykiss; 96h; OECD Guideline 203; 2005)
- Dodecylphenol, branched : EL50=40 mg/l(Pimephales promelas; 96h; OECD Guideline 203; 1994)

#### ○ 갑각류



- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : LC50 > 10000 mg/L Aquatic invertebrates(Gammarus pulex)
- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : EC50=23 mg/L(Daphnia magna; 48h; OECD Guideline 202; 2005)
- Dodecylphenol, branched : EC50=0.037 mg/l(Daphnia magna; 48h; OECD Guideline 202; 2005)

#### ○ 조류

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : NOEC >= 100 mg/L Aquatic algae(Pseudokirchnerella subcapitata)
- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : ErL50=24 mg/L(Scenedesmus subspicatus; 72h; OECD Guideline 201; 2005)
- Dodecylphenol, branched : ErC50=0.36 mg/l(Desmodesmus subspicatus; 72h; OECD Guideline 201; 2005)

### 나. 잔류성 및 분해성

#### ○ 잔류성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : log Kow 6
- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : NOEC=0.4 mg/L(Daphnia magna; 21d; OECD Guideline 211; 2010)
- Dodecylphenol, branched : 6.26 log Kow ()

#### ○ 분해성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음
- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 자료없음
- Dodecylphenol, branched : 자료없음

#### ○ 생분해성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : BOD 77 %
- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 1.5 (%) 28 day (난분해성(OECD Guideline 301 B, GLP))
- Dodecylphenol, branched : 56일후 10 %분해됨(OECD Guideline 302 D; 2005)

### 다. 생물농축성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음
- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 자료없음
- Dodecylphenol, branched : 6266 ()

### 라. 토양이동성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음
- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 자료없음
- Dodecylphenol, branched : 자료없음

### 마. 오존층 유해성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 해당없음
- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 해당없음
- Dodecylphenol, branched : 해당없음

### 바. 기타 유해 영향

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 어류: NOEC(Pimephales promelas) >5000 mg/L/7일
- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 갑각류 물벼룩 21 d NOEC=46 mg/L (OECD Guideline 202, GLP)(ECHA Chem)
- Dodecylphenol, branched : 자료없음

### 13. 폐기시 주의사항

#### 가. 폐기방법

- 기름과 물을 분리하여 분리된 기름성분은 소각하고, 분리한 후 남은 물은 수질오염방지시설에서 처리하시오.
- 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 : 관리대상유해물질,노출기준설정대상물질,허용기준이하유지대상유해인자

- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 관리대상유해물질
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 해당없음
- Dodecylphenol, branched : 해당없음
- 영업비밀 : 자료없음
- acrylic copolymer : 자료없음

#### 나. 화학물질관리법에 의한 규제 - PRODUCT : 배출량조사대상화학물질

- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 배출량조사대상화학물질,기존화학물질
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 기존화학물질
- Dodecylphenol, branched : 기존화학물질
- 영업비밀 : 자료없음

- acrylic copolymer : 자료없음

#### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제 - PRODUCT : 제4류, 제4석유류

- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 제4류 : 제4석유류 6000 ℓ
- Dodecylphenol, branched : 해당없음
- 영업비밀 : 자료없음
- acrylic copolymer : 자료없음

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

- 폐유(액체상태)

#### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

##### ○ 미국관리정보(OSHA 규정)

- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 해당없음
- Dodecylphenol, branched : 해당없음
- 영업비밀 : 자료없음
- acrylic copolymer : 자료없음

##### ○ EU 분류정보(확정분류결과)

- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : Carc. 1B
- Dodecylphenol, branched : Skin Corr. 1C, Repr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1
- 영업비밀 : 자료없음
- acrylic copolymer : 자료없음

##### ○ EU 분류정보(위험문구)

- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : H350
- Dodecylphenol, branched : H314, H360F, H318, H400, H410
- 영업비밀 : 자료없음
- acrylic copolymer : 자료없음

##### ○ EU 분류정보(안전문구)

- Phosphorodithioic acid mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters zinc salts : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : S:53-45
- Dodecylphenol, branched : S:(1/2)-26-36/37/39-45-61
- 영업비밀 : 자료없음
- acrylic copolymer : 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

- 4

○ 최종 개정일자

- 2018-07-26

○ 최종개정이력

- 화학물질 구성성분 및 회사에 관한 정보 개정

## 라. 기타

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