

# 물질안전보건자료(MSDS)

제품명	Kixx Grease 3		
목록번호	최초 작성일자	최종 개정일자	작성부서
LB3002	2012-11-30	2020-01-13	윤활유기술개발팀

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

### 가. 제품명

- Kixx Grease 3

### 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
- 팩스번호 :

## 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
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 보건=1, 화재=1, 반응성=0
- 12-Hydroxystearic acid : 보건=1, 화재=1, 반응성=0
- 영업비밀1 : 보건=1, 화재=1, 반응성=0
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 보건=0, 화재=1, 반응성=0
- Boric acid, crude natural : 보건=2, 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	70 ~ 80
Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic		64741-96-4	265-097-6	10 ~ 20
12-Hydroxystearic acid		106-14-9	203-366-1	5 ~ 15
영업비밀1				3 ~ 7
N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene		68411-46-1	270-128-1	0 ~ 1
Boric acid, crude natural		10043-35-3	233-139-2	0 ~ 0.29

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

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

나. 피부에 접촉했을 때

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

다. 흡입했을 때

- 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오.
- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오.
- 긴급 의료조치를 받으시오.

라. 먹었을 때

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

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

- 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 제거하시오.
- 위험하지 않다면 누출을 멈추시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오.
- 오염지역을 환기하시오.
- 누출물을 만지거나 걸어나다니지 마시오.
- 분진 형성을 방지하시오.
- 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 방지하시오.

## 다. 정화 또는 제거 방법

- 소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오.
- 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오.
- 청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 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.
- 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

- 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

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : TWA 해당없음, STEL 해당없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : TWA 해당없음, STEL 해당없음
- 12-Hydroxystearic acid : TWA 해당없음, STEL 해당없음
- 영업비밀1 : TWA 해당없음, STEL 해당없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : TWA 해당없음, STEL 해당없음
- Boric acid, crude natural : TWA 해당없음, STEL 해당없음

#### ○ ACGIH 규정

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : TWA 해당없음, STEL 해당없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : TWA 해당없음, STEL 해당없음
- 12-Hydroxystearic acid : TWA 해당없음, STEL 해당없음
- 영업비밀2 : TWA 해당없음, STEL 해당없음

- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : TWA 해당없음, STEL 해당없음
- Boric acid, crude natural : TWA 해당없음, STEL 해당없음

○ 생물학적 노출기준

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 해당없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 해당없음
- 12-Hydroxystearic acid : 해당없음
- 영업비밀3 : 해당없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 해당없음
- Boric acid, crude natural : 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

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

○ 신체 보호

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

**9. 물리화학적 특성**

항목	입력값
외관	갈색. 반 고체상태
냄새	석유계 화합물의 냄새
냄새역치	자료없음
pH	자료없음
녹는점/어는점	자료없음
초기 끓는점과 끓는점범위	자료없음
인화점	자료없음
증발속도	자료없음
인화성	자료없음
인화폭발범위	자료없음
증기압	<0.1
용해도	자료없음

증기밀도	5
비중	0.901
분배계수	자료없음
자연발화온도	자료없음
분해온도	자료없음
점도	자료없음
분자량	자료없음

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 상온상압조건에서 안정함.
- 가열시 용기가 폭발할 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
  - 흡입에 의해 신체 흡수 가능.
- 피부접촉
  - 피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능.
- 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
  - 흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능.

### 나. 건강 유해성 정보

#### ○ 급성독성

- \* 경구 - PRODUCT : 분류되지 않음 (ATEmix > 2000 mg/kg)
  - Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : LD50 >15000 mg/kg 실험종 : Rat
  - Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : LD50 >5000 mg/kg 실험종 : Rat
  - 12-Hydroxystearic acid : LD50 > 10000 mg/L Rat

- 영엽비밀1 : LD50 >20000 mg/kg 실험종 : Rat (사망없음(OECD TG 401))
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : LD50 >5000 mg/kg 실험종 : Rat (bw OECD401)
- Boric acid, crude natural : LD50 2660 mg/kg 실험종 : Rat

**\* 경피 - PRODUCT : 분류되지 않음 (ATEmix > 2000 mg/kg)**

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : LD50 >5000 mg/kg 실험종 : Rabbit
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : LD50 >2000 mg/kg 실험종 : Rabbit
- 12-Hydroxystearic acid : 자료없음
- 영엽비밀1 : LD50 >2000 mg/kg 실험종 : Rat (사망없음 (79/831/EWG, Annex V, Part B, GLP) (유사물질 CAS No.91845-19-1))
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : LD50 >2000 mg/kg
- Boric acid, crude natural : LD50 >2000 mg/kg 실험종 : Rabbit

**\* 흡입(가스) - PRODUCT : 자료없음 (ATEmix = 0 )**

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 자료없음
- 12-Hydroxystearic acid : 자료없음
- 영엽비밀1 : 자료없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 자료없음
- Boric acid, crude natural : 자료없음

**\* 흡입(증기) - PRODUCT : 해당없음 (ATEmix = 0 )**

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : LC50> 5.53 mg/l air/4h (랫드(암/수); 흡입: 에어로졸; 사망없음; OECD Guideline 403; 1988)
- 12-Hydroxystearic acid : 자료없음
- 영엽비밀1 : 자료없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 자료없음
- Boric acid, crude natural : 자료없음

**\* 흡입(분진, 미스트) - PRODUCT : 분류되지 않음 (ATEmix > 5 mg/L)**

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : "랫드(암/수); 에어로졸 흡입; LC50 > 5.53 mg/L air /4h, 사망없음 (OECD TG 403) (유사물질 자료: MRD-87-102) (ECHA)"
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 자료없음
- 12-Hydroxystearic acid : LC50 >1.86 mg/l 6 hr 실험종 : Rat (물질과 관련된 독성 영향이 관찰되지 않음)
- 영엽비밀1 : 자료없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : LC50 > 2.538 mg/l Rat
- Boric acid, crude natural : LC50 > 2.538 mg/l Rat

**○ 피부부식성 또는 자극성**

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : "토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험결과, Solvent dewaxed light paraffinic oil 물질은 비자극성 (유사물질 자료 : 64742-56-9) (GLP)(ECHA)"
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : "토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험결과, 비자극성 (GLP) (유사물질 자료: 64742-56-9) (ECHA)"
- 12-Hydroxystearic acid : 비자극성 Rabbit
- 영엽비밀1 : 카테고리 접근방법을 이용한 토끼의 피부자극성 시험(EPA OPP 81-5, GLP)결과 비자극성으로 나타남

- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 자료없음
- Boric acid, crude natural : 기니피그를 이용한 피부 자극성 시험에서 중정도의 자극성을 나타냄

#### ○ 심한 눈손상 또는 자극성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : "토끼를 대상으로 심한 눈손상/자극성 시험결과, Solvent dewaxed light paraffinic oil 물질은 비자극성 (유사물질 자료: 64742-56-9) (OECD TG 405, GLP)(ECHA)"
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 비자극성(rabbit)
- 12-Hydroxystearic acid : 비자극성 Rabbit
- 영엽비밀1 : 토끼를 이용한 심하눈손상/자극성 시험 결과 자극성이 나타나지 않음(OECD TG 405, 유사물질 CAS no.8001-78-3)
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 자료없음
- Boric acid, crude natural : 사람에서 자극성이 보고됨

#### ○ 호흡기과민성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 자료없음
- 12-Hydroxystearic acid : 자료없음
- 영엽비밀1 : 자료없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 자료없음
- Boric acid, crude natural : 자료없음

#### ○ 피부과민성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 비과민성(Guinea Pig)
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 비과민성(Guinea Pig)
- 12-Hydroxystearic acid : 비과민성 Guinea pig
- 영엽비밀1 : 기니피그를 이용한 피부과민성 시험(OECD TG406, GLP) 결과 비과민성으로 나타남
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : in Vivo 기니피그 maximization test 과민하지 않음 OECD 406 GLP
- Boric acid, crude natural : 비과민성 Guinea pig

#### ○ 발암성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : EU CLP:1B IP346 방법에 의해 측정된 DMSO extract가 3% 미만인 경우는 제외
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : EU CLP:1B IP346 방법에 의해 측정된 DMSO extract가 3% 미만인 경우는 제외
- 12-Hydroxystearic acid : 자료없음
- 영엽비밀1 : 자료없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 자료없음
- Boric acid, crude natural : ACGIH:A4

#### ○ 생식세포변이원성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 음성 CHO cell
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 시험관내 박테리아 복귀돌연변이시험결과, 음성(OECD Guideline 471; 1986)
- 12-Hydroxystearic acid : 음성 Chinese hamster Ovary



- 영엽비밀1 : 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 결과 대사 활성계 유무에 관계없이 음성(OECD TG 471, GLP) 시험관 내 포유류(CHL/IU) 염색체이상시험 결과 대사 활성계 유무에 관계없이 음성(OECD TG 473, GLP, 유사물질 CAS no.91052-13-0) 생체 내 포유류(마우스) 적혈구를 이용한 소핵시험 결과 음성(OECD TG 474,
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : in Vitro 박테리아 복귀돌연변이 시험 결과 : 음성 (e-Chemportal : HPVIS), 골수세포를 이용한 염색체이상시험 : 마우스(수컷) 경구 Gavage 영향없음
- Boric acid, crude natural : 우성치사 변이원성 시험 , 생식 세포 in vivo 변이원성 시험 , 체세포 in vivo 변이원성 시험 (소핵 시험) 결과 음성

#### ○ 생식독성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 랫드에서 어떤 농도에서도 생식 활동에 부정적인 영향을 보이지 않음. Rat
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 랫드를 대상으로 경구투여한 결과, 생식능에 악영향을 나타내지 않음. NOAEL(F1, P)>=1000mg/kg bw/day(OECD Guideline 421; 1995)
- 12-Hydroxystearic acid : 자료없음
- 영엽비밀1 : 랫드를 이용한 생식독성 시험 결과 특별한 이상 나타나지 않음(NOAEL = 1000mg/kg bw/day, OECD TG 422, GLP, 유사물질 CAS no.91052-13-0) 랫드를 이용한 발달독성 시험 결과 특별한 이상 나타나지 않음(NOAEL = 1000mg/kg bw/day, OECD TG 422, GLP, 유사물질 CAS no.91052-13-0)
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 랫드 (암,수) 경구 Sprague-Dawley 43-54일 NOAEL=250mg/kg bw, 수정 또는 임신에 문제있음. 600mg/kg/day에서 새끼무게가 감소, 출생 낮음. OECD 422 GLP read across 68442-68-2
- Boric acid, crude natural : 생식능에 이상을 일으키고, 후손의 발생에 영향을 일으킴

#### ○ 표적장기-전신독성물질(1회노출)

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 황색으로 얼룩진 항문, 생식부위 탈모, 부은 뒷발이 임상증상으로 확인되었다. Rat
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 자료없음
- 12-Hydroxystearic acid : 독성 영향 관찰되지 않음 Rat
- 영엽비밀1 : 랫드를 이용한 급성경구독성 시험 결과 특별한 이상 나타나지 않음(OECD TG401, 유사물질)
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 자료없음
- Boric acid, crude natural : 사람에서 구토, 복통 , 설사 등의 소화관 증상, 기면, 두통, 발열, 피 자극성의 항진, 근육 경련 등의 중추 신경 증상, 상기도에의 자극 성, 실험 동물에서 사지의 경직, 경련, 쇼크 증상

#### ○ 표적장기-전신독성물질(반복노출)

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 전신에 영향이 관찰되지 않음 Rat
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 랫드(암/수)를 대상으로 90일간 경피투여한 결과, 전신 또는 국소영향은 유의미하지 않았으며, NOAEL ≥ 2000 mg/kg/day(OECD Guideline 411; 1983)
- 12-Hydroxystearic acid : 표적장기 독성 영향 관찰되지 않음 Rat
- 영엽비밀1 : 랫드를 이용한 반복경구독성 시험(28d) 결과 독성학적으로 연관된 결과 나타나지 않음 (NOAEL = 1000mg/kg bw/day, OECD TG 422, GLP, 유사물질 CAS no.91052-13-0)
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 랫드(암,수) 경구 Gavage 43-54일 NOEL(전신독성)=5mg/kg bw/day OECD 422 GLP read across 184378-08-3 처치-관련 효과는 전부 자연적으로 적응할 수 있는 정도로 고려됨.
- Boric acid, crude natural : 사람에서 빈뇨, 무뇨 및 세뇨관의 괴사를 포함한 신장 장애를 일으킴

#### ○ 흡인유해성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 40°C에서 1.99 mm<sup>2</sup>/s ~ 847 mm<sup>2</sup>/s의 점도범위를 가짐 (EN ISO 3104/ASTM D 445; 2010)
- 12-Hydroxystearic acid : 자료없음

- 영업비밀1 : 자료없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 자료없음
- Boric acid, crude natural : 자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### ○ 어류

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : LC50 > 100 mg/L Fish(Pimephales promelas)
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : LC50 >5000 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss()
- 12-Hydroxystearic acid : LC50 > 1000 mg/L Fish(Danio rerio)
- 영업비밀1 : ECHA LC50 >10000 mg/l 96 hr 기타(Danio rerio (ISO 7346-1))
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 자료없음
- Boric acid, crude natural : LC50 74 mg/L Fish(Limanda limanda )

#### ○ 갑각류

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : LC50 > 10000 mg/L Aquatic invertebrates(Gammarus pulex)
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : EC50 >1000 mg/l 48 hr Daphnia magna()
- 12-Hydroxystearic acid : EC50 > 100 mg/L Aquatic invertebrates(Daphnia magna )
- 영업비밀1 : ECHA EC50 >100 mg/l 48 hr Daphnia magna((EU Method C.2, GLP,유사물질 CAS no.97722-02-6))
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : "48h-EC50(Daphnia magna) = 51 mg/L (OECD TG 202, GLP) (ECHA); 수용해도 범위 내에 독성 영향이 관찰되지 않음"
- Boric acid, crude natural : EC50 >= 658 mg/L Aquatic invertebrates(Daphnia magna)

#### ○ 조류

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : NOEC >= 100 mg/L Aquatic algae(Pseudokirchnerella subcapitata)
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 자료없음
- 12-Hydroxystearic acid : EC50 > 100 mg/L Aquatic algae (Pseudokirchnerella subcapitata)
- 영업비밀1 : ECHA ErC50 >0.01 mg/l 72 hr 기타(Desmodesmus subspicatus (EU Method C.3, GLP,유사물질 CAS no.67701-30-8))
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : EC50 ≥100 mg/l 96 hr Selenastrum capricornutum(성장에 영향없음 read across 101-67-7)
- Boric acid, crude natural : EC50 66 mg/L Aquatic algae(Phaeodactylum tricornutum)

### 나. 잔류성 및 분해성

#### ○ 잔류성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : log Kow 6
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 6 log Kow ~ 3.9 log Kow (추정치)
- 12-Hydroxystearic acid : log Pow 5.7
- 영업비밀1 : QSAR 18.75 log Kow ()
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 7.05 log Kow (>6 (HPVIS))
- Boric acid, crude natural : log Kow -1.09

#### ○ 분해성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음

- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 자료없음
- 12-Hydroxystearic acid : BOD 83 %
- 영업비밀1 : 자료없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 자료없음
- Boric acid, crude natural : 자료없음

#### ○ 생분해성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : BOD 77 %
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 6 (%) 28 day (호기성, 가정 하수, 쉽게 분해되지 않음)
- 12-Hydroxystearic acid : 자료없음
- 영업비밀1 : ECHA 64 01 28 day (이분해성)
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 9 (%) 28 day ( read across 68442-68-2)
- Boric acid, crude natural : 자료없음

#### 다. 생물농축성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : BCF=5147
- 12-Hydroxystearic acid : 자료없음
- 영업비밀1 : 자료없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 12520 (추정치)
- Boric acid, crude natural : BCF 0 Fish(Oncorhynchus tshawytscha)

#### 라. 토양이동성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : Koc=208800
- 12-Hydroxystearic acid : Koc 902.5 L/kg
- 영업비밀1 : ECHA 21990000000
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 60460 (추정치)
- Boric acid, crude natural : Koc >= 62

#### 마. 오존층 유해성

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 해당없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 해당없음
- 12-Hydroxystearic acid : 해당없음
- 영업비밀1 : 해당없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 해당없음
- Boric acid, crude natural : 해당없음

#### 바. 기타 유해 영향

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 어류: NOEC(Pimephales promelas) >5000 mg/L/7일
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 어류: NOEC(Pimephales promelas) >5000 mg/L/7일
- 12-Hydroxystearic acid : 자료없음
- 영업비밀1 : 갑각류(Daphnia magna) NOEC(21d) ≥0.01mg/L (OECD guideline 211, GLP, 유사물질 CAS no.65381-09-1)
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 자료없음
- Boric acid, crude natural : 자료없음

### 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 :

- 영업비밀 : 해당없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 공정안전관리 대상물질
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 해당없음
- 12-Hydroxystearic acid : 해당없음
- Boric acid, crude natural : 해당없음

#### 나. 화학물질관리법에 의한 규제 - PRODUCT :

- 영업비밀 : 기존화학물질
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 기존화학물질
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 기존화학물질
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 기존화학물질
- 12-Hydroxystearic acid : 기존화학물질

- Boric acid, crude natural : 유독물질,배출량조사대상화학물질,기존화학물질

#### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제 - PRODUCT : 해당없음

- 영업비밀 : 해당없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 제4류 : 제4석유류 6000 ℓ
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 해당없음
- 12-Hydroxystearic acid : 해당없음
- Boric acid, crude natural : 해당없음

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

- 폐유(액체상태)

#### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

##### ○ 미국관리정보(OSHA 규정)

- 영업비밀 : 해당없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 해당없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 해당없음
- 12-Hydroxystearic acid : 해당없음
- Boric acid, crude natural : 해당없음

##### ○ 미국관리정보(CERCLA 규정)

- 영업비밀 : 해당없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 해당없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 해당없음
- 12-Hydroxystearic acid : 해당없음
- Boric acid, crude natural : 해당없음

##### ○ 미국관리정보(EPCRA 302 규정)

- 영업비밀 : 해당없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 해당없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 해당없음
- 12-Hydroxystearic acid : 해당없음
- Boric acid, crude natural : 해당없음

##### ○ 미국관리정보(EPCRA 304 규정)

- 영업비밀 : 해당없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 해당없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 해당없음
- 12-Hydroxystearic acid : 해당없음
- Boric acid, crude natural : 해당없음

##### ○ 미국관리정보(EPCRA 313 규정)

- 영업비밀 : 해당없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 해당없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 해당없음
- 12-Hydroxystearic acid : 해당없음
- Boric acid, crude natural : 해당없음

○ 미국관리정보(로테르담협약물질)

- 영업비밀 : 해당없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 해당없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 해당없음
- 12-Hydroxystearic acid : 해당없음
- Boric acid, crude natural : 해당없음

○ 미국관리정보(스톡홀름협약물질)

- 영업비밀 : 해당없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 해당없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 해당없음
- 12-Hydroxystearic acid : 해당없음
- Boric acid, crude natural : 해당없음

○ 미국관리정보(몬트리올의정서물질)

- 영업비밀 : 해당없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 해당없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 해당없음
- 12-Hydroxystearic acid : 해당없음
- Boric acid, crude natural : 해당없음

○ EU 분류정보(확정분류결과)

- 영업비밀 : 해당없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : Carc. 1B
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : Carc. 1B
- 12-Hydroxystearic acid : 해당없음
- Boric acid, crude natural : Repr. 1B

○ EU 분류정보(위험문구)

- 영업비밀 : 해당없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : H350
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : H350
- 12-Hydroxystearic acid : 해당없음

- Boric acid, crude natural : H360FD

○ EU 분류정보(안전문구)

- 영업비밀 : 해당없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : S:53-45
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : S:53-45
- 12-Hydroxystearic acid : 해당없음
- Boric acid, crude natural : S:53-45

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
  - 2020-01-13
- 최종개정이력
  - 화학물질 구성성분 및 회사정보

라. 기타

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