

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성

○ 제품 NFPA 등급

(※ 0-불충분, 1-약간, 2-보통, 3-높음, 4-매우높음)

제품명	보건 Health	화재 Flammable	반응성 Reaction
Kixx Grease 2	0	0	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS No.	KE No.	함유량(%)
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	유제 오일	64742-54-7	KE-12546	75 ~ 85
Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic	솔벤트-정제된 중질 나프텐 정제유 (석유)	64741-96-4	KE-12611	10 ~ 15
12-Hydroxy octadecanoic acid	12-하이드록시스테아릭 산	106-14-9	KE-20750	1 ~ 6
N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	Vanlube 81	68411-46-1	KE-28307	0 ~ 1
Boric acid, crude natural	오쏘붕산 수소 ; 오쏘붕산 ; 보론 트라이하이드록사이드 ; 트라이하이드록시보레인 ; 붕산 ;	10043-35-3	KE-03499	0 ~ 0.29
영업비밀1				3 ~ 7

4. 응급조치요령

- 가. 눈에 들어갔을 때
 - 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오.
 - 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
- 나. 피부에 접촉했을 때
 - 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오.
 - 오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오.
 - 재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오.
 - 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
- 다. 흡입했을 때
 - 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오.
 - 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오.
 - 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오.
 - 호흡기 증상이 나타나면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- 라. 먹었을 때
 - 의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오.
 - 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
 - 즉시 의학적인 조치·조언을 받으시오.
 - 입을 씻어내시오.
- 마. 기타 의사의 주의사항
 - 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 적절한(부적절한) 소화제**
- 소형 화재: 건조모래, 건조화학제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO2 (적절한 소화제)
 - 대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)
 - 고압주수 (부적절한 소화제)
- 나. 화학물질로부터 생기는 특 정 유해성**
- 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음.
 - 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음.
 - 물질의 흡입은 유해할 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.
 - 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**
- 노출물을 만지거나 걸어나가지 마시오.
 - 모든 점화원을 제거하십시오.
 - 오염지역을 환기하십시오.
 - 위험하지 않다면 누출을 멈추시오.
 - 분진 형성을 방지하십시오.
 - 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항**
- 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오.
- 다. 정화 또는 제거 방법**
- 소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오.
 - 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 유지하십시오.
 - 소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오.

7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령**
- 취급 후 철저히 씻으시오.
 - 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.
 - 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오.
 - 고온에 주의하십시오.
- 나. 안전한 저장방법**
- 서늘하고 건조한 장소에 저장하십시오.
 - 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.

- 밀폐하여 보관하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

화학물질명	국내규정	ACGIH 규정	OSHA 규정	생물학적 노출기준
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	자료없음	TWA 5 mg/m3, Inhalable particulate matter(Mineral oil, Pure, highly and severely refined)	자료없음	자료없음
Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic	자료없음	TWA 5 mg/m3, Inhalable particulate matter(Mineral oil, Pure, highly and severely refined)	자료없음	자료없음
12-Hydroxy octadecanoic acid	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
Boric acid, crude natural	자료없음	TWA, 2 mg/m3, Inhalable Particulate mass	자료없음	자료없음
영업비밀1	TWA : 10 mg/m3	TWA, 10 mg/m3	자료없음	자료없음

나. 적절한 공학적 관리

- 공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하십시오.
- 조건에 맞도록 환기 속도를 조정하십시오.

다. 개인보호구

○ 호흡기 보호

- 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오.
- 입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)
- 산소가 부족한 경우(<196%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오.
- 사전에 경고 특성을 고려하십시오.

○ 눈 보호

- 눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으킬 수 있는 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 통기성 보안경을 착용하십시오.
- 근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.

- 손 보호 - 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.
- 신체 보호 - 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

9. 물리화학적 특성

항 목	입력값
외관	갈색. 반 고체상태
색상	자료없음
냄새	석유계 화합물의 냄새
냄새역치	자료없음
pH (수치값)	자료없음
녹는점/어는점	자료없음
초기 끓는점과 끓는점범위 (수치값)	자료없음
인화점 (수치값)	자료없음
증발속도	자료없음
인화성(고체,기체)	자료없음
인화폭발범위	자료없음
증기압	<0.1
용해도 (수치값)	자료없음
증기밀도	자료없음
비중	0.898
분배계수	자료없음
자연발화온도	자료없음
분해온도	자료없음
점도 (수치값)	자료없음
분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성
- 상온 상압 조건에서 안정함.
 - 가열시 용기가 폭발할 수 있음.
 - 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음.

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
- 호흡기를 통한 흡입 영향 없음
- 피부접촉
- 피부 접촉 시 영향 없음
- 눈 접촉
- 눈 접촉 시 영향 없음
- 입을 통한 접촉
- 입을 통한 섭취 영향 없음

나. 건강 유해성 정보

○ 급성독성

* 경구 - 분류되지 않음 (ATEmix > 2000 mg/kg)

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 랫드(암/수), LD50 > 5,000 mg/kg bw, 사망없음 (유사물질 자료: 64742-56-9) (OECD TG 401, GLP)(ECHA)
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 랫드(암/수); LD50 > 5000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 401, GLP) (유사물질 자료: 64742-56-9) (ECHA)
- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 랫드(수); LD50 > 10000 mg/kg (OECD TG 401) (유사물질 자료: castor oil, hydrogenated) (ECHA)
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 랫드(암/수); LD50 > 5000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 401) (ECHA)
- Boric acid, crude natural : 랫드(수); LD50 > 2600 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 401, GLP) (ECHA)
- 영업비밀1 : 랫드, LD50 > 800 mg/kg bw (ECHA) [환경부 고시 - 급성 독성(경구) 구분3 (국립환경과학원고시제 2019-42호)]

* 경피 - 분류되지 않음 (ATEmix > 2000 mg/kg)

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 토끼(암/수), LD50 > 5,000 mg/kg bw, 사망없음(유사물질 자료: 64742-56-9) (OECD TG 402, GLP)(ECHA)
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 토끼(암/수); LD50 > 5000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 402, GLP) (유사물질 자료: 64742-56-9) (ECHA)
- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 자료없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 랫드(암/수); LD50 > 2000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 402) (ECHA)
- Boric acid, crude natural : 토끼(암/수); LD50 > 2000 mg/kg bw, 사망없음 (FIFRA (40 CFR 163)) (ECHA)
- 영업비밀1 : 자료없음

* 흡입(가스) - 해당없음

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 해당없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 해당없음

- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 해당없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 해당없음
- Boric acid, crude natural : 해당없음
- 영업비밀1 : 해당없음

*** 흡입(증기) - 해당없음**

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 랫드(암/수), LC50 > 5.53 mg/L air /4h, 사망없음(유사물질 자료: MRD-87-102) (OECD TG 403)(ECHA)
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 자료없음
- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 자료없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 자료없음
- Boric acid, crude natural : 자료없음
- 영업비밀1 : 자료없음

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

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 랫드(암/수); 에어로졸 흡입; LC50 > 5.53 mg/L air /4h, 사망없음 (OECD TG 403) (유사물질 자료: MRD-87-102) (ECHA)
- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 자료없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 자료없음
- Boric acid, crude natural : 랫드(암/수); 분진 흡입; LC50 > 2.12 mg/L air 4h, 사망없음 (OECD TG 403, GLP) (ECHA)
- 영업비밀1 : 자료없음 [환경부 고시 - 급성 독성(흡입: 분진/미스트) 구분3 (국립환경과학원고시제2019-42호)]

○ 피부부식성 또는 자극성 : 분류되지 않음

- 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-Hydroxy octadecanoic acid : 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험결과, 비자극성 (OECD TG 404, GLP) (유사물질 자료: castor oil, hydrogenated) (ECHA)
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험결과, 비자극성 (OECD TG 404) (ECHA)
- Boric acid, crude natural : 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험결과, 비자극성 (FIFRA (40 CFR 163)) (ECHA)
- 영업비밀1 : 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험결과, 피부자극이 없거나 아주 경미한 자극 유발 (ECHA)

○ 심한 눈손상 또는 자극성 : 분류되지 않음

- 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 : 토끼를 대상으로 심한 눈손상/자극성 시험결과, 비자극성 (OECD TG 405, GLP) (유사물질 자료: 64742-56-9) (ECHA)
- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 토끼를 대상으로 심한 눈손상/자극성 시험결과, 비자극성 (OECD TG 405, GLP) (유사

- acid : 물질 자료: 'Fatty acids, castor-oil, hydrogenated') (ECHA)
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 토끼를 대상으로 심한 눈손상/자극성 시험결과, 비자극성 (OECD TG 405) (ECHA)
- Boric acid, crude natural : 토끼를 대상으로 심한 눈손상/자극성 시험결과, 비자극성 (OECD TG 405, GLP) (ECHA)
- 영업비밀1 : 토끼를 대상으로 심한 눈손상/자극성 시험결과 경자극성 유발 (OECD TG 405)

○ 호흡기과민성 : 분류되지 않음

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

○ 피부과민성 : 분류되지 않음

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 기니피그를 대상으로 피부과민성 시험결과, Solvent dewaxed light paraffinic oil 물질은 비과민성 (유사물질 자료: 64742-56-9) (OECD TG 406, GLP)(ECHA)
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 기니피그를 대상으로 피부과민성 시험결과, 비과민성 (OECD TG 406, GLP) (유사물질 자료: 64742-53-6) (ECHA)
- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 기니피그를 대상으로 피부과민성 시험결과, 비과민성 (OECD TG 406, GLP) (ECHA)
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 기니피그를 대상으로 피부과민성 시험결과, 비과민성 (OECD TG 406, GLP) (ECHA)
- Boric acid, crude natural : 기니피그를 대상으로 피부과민성 시험결과, 비과민성 (OECD TG 406, GLP) (ECHA)
- 영업비밀1 : 인체 피부에 비과민성 (ECHA)

○ 발암성 : 분류되지 않음

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : EU CLP 1272/2008 : Carc. 1B (Note L : IP346 방법에 의해 측정된 DMSO extract가 3% 미만인 경우는 제외)
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : EU CLP 1272/2008 : Carc. 1B (Note L : IP346 방법에 의해 측정된 DMSO extract가 3% 미만인 경우는 제외)
- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 고용노동부고시, 산업안전보건법, IARC, OSHA, NTP, ACGIH, EU CLP 1272/2008: 등 재되지 않음

- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 고용노동부고시, 산업안전보건법, IARC, OSHA, NTP, ACGIH, EU CLP 1272/2008: 등재되지 않음
- Boric acid, crude natural : ACGIH : A4 (인체 발암성으로 분류되지 않음 (봉산염 화합물, 무기물에 등재되어 있음))
- 영업비밀1 : 랫드(암/수)를 대상으로 12 또는 24개월간 경구 발암성시험결과, 발암성 증거는 관찰되지 않음 (OECD TG 453, GLP)(ECHA)
ACGIH: A4
US EPA : 인체 발암성물질 아님 (US EPA)

○ 생식세포변이원성 : 분류되지 않음

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 시험관내 중국햄스터난소 세포를 이용한 염색체이상시험결과, 음성 (유사물질 자료 : 64742-53-6) (OECD TG 473, GLP)
생체내 마우스를 이용한 소핵시험결과, 음성(유사물질 자료 : SDPO = solvent-extracted, dewaxed paraffin oil) (OECD TG 474)(ECHA)
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 시험관내 박테리아 복귀돌연변이시험결과, 양성 (OECD TG 471) (유사물질 자료: 64741-50-0) (ECHA), 시험관내 포유류 염색체이상시험결과, 음성 (OECD TG 473) (유사물질 자료: L-06 Light Hydrotreated Feedstock) (ECHA)
생체내 포유류 적혈구를 이용한 소핵시험결과, 음성 (OECD TG 474) (유사물질 자료: solvent-extracted, dewaxed paraffin oil) (ECHA)
- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 시험관내 박테리아 복귀돌연변이시험 (OECD TG 471), 포유류 염색체이상시험 (OECD TG 473) (ECHA) 및 포유류세포 유전자돌연변이시험 (OECD TG 476)결과, 모두 음성 (ECHA)
생체내 : 자료없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 시험관내 박테리아 복귀돌연변이시험결과, 음성 (OECD TG 471) (ECHA)
생체내 설치류 우성치사시험결과, 음성 (OECD TG 478) (ECHA)
- Boric acid, crude natural : 시험관내 박테리아 복귀돌연변이시험 (OECD TG 471, GLP) 및 포유류세포 유전자돌연변이시험 (OECD TG 476, GLP)결과, 모두 음성 (ECHA)
생체내 포유류 적혈구를 이용한 소핵시험결과, 음성 (OECD TG 474, GLP) (ECHA)
- 영업비밀1 : 시험관내 박테리아 복귀돌연변이시험결과, 음성(OECD TG 471)(ECHA), 시험관내 포유류 세포 유전자돌연변이시험결과, 대사활성계 없을 시 음성, 대사활성계 존재시 양성 (OECD TG 476, GLP)(ECHA)
생체내 소핵시험(OECD TG 474, GLP) 및 부정기 DNA 합성시험 (OECD TG 486, GLP) 결과, 모두 음성 (ECHA)

○ 생식독성 : 분류되지 않음

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 시험된 농도 어디에서도 생식능에 악영향을 미치지 않았고 신생아독성도 발견되지 않음 (유사물질 자료: Chevron 100 Neutral) (OECD TG 421, GLP)(ECHA)
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 랫드(암/수)를 대상으로 1000 mg/kg/day의 농도로 생식/발달독성 스크리닝시험결과, 어떤 투여군에서도 생식능에 악영향을 미치지 않았으며 신생아 독성 또한 관찰되지 않음 (OECD TG 421, GLP) (유사물질 자료: Chevron 100 Neutral) (ECHA)
- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 랫드 및 마우스(암/수)를 대상으로 식이 내 0, 0.62, 1.25, 2.5, 5.0, 10%의 농도로 13주간 생식/발달독성 및 병합반복투여시험결과, 최고 투여군에서 영향이 관찰되지 않았으므로 생식 NOAEC(암/수) = 10% (약 5,000 mg/kg bw/day(랫드), 13,000 mg/kg bw/day(마우스)) (OECD TG 422) (유사물질 자료: Castor oil) (ECHA)

- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 랫드(암/수)를 대상으로 25, 75, 225 mg/kg bw의 농도로 생식/발달독성 및 병합반복투여시험결과, 최고 투여군까지 생식 및 발달 매개변수에 독성학적으로 관련있는 영향이 관찰되지 않음 (OECD TG 422, GLP) (ECHA)
- Boric acid, crude natural : 모동물의 생식에 악영향 및 모독성을 유발하지 않는 농도에서 새끼의 발달에 악영향 유발 (J-GHS)
[환경부 고시 - 생식독성 구분1B (국립환경과학원고시제2019-42호)]
- 영업비밀1 : 토끼를 대상으로 한 시험결과, 시험된 농도 어디에서도 악영향을 미치지 않음 (ECHA)

○ 표적장기-전신독성물질(1회노출) : 분류되지 않음

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 랫드(암/수)를 대상으로 급성경구독성시험결과, 한마리의 오른쪽 신장에 수신증 관찰되었으나 시험물질 투여와 관련된 것은 아니며, 다른 이상증상은 관찰되지 않음 (유사물질 자료: 64742-56-9) (OECD TG 401, GLP)(ECHA)
토끼(암/수)를 대상으로 급성경피독성시험결과, 5000 mg/kg 농도에서 피부 자극이나 임상 독성의 징후를 야기하지 않았으며 육안 부검에서 전신독성의 징후 또한 관찰되지 않음 (유사물질 자료: 64742-56-9) (OECD TG 402, GLP)(ECHA)
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 랫드(암/수)를 대상으로 급성경구독성시험결과, 독성의 임상 증상 관찰되지 않음. LD50 > 5000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 401, GLP) (유사물질 자료: 64742-56-9) (ECHA)
토끼(암/수)를 대상으로 급성경피독성시험결과, 임상 독성의 뚜렷한 증거 관찰되지 않음. LD50 > 5000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 402, GLP) (유사물질 자료: 64742-56-9) (ECHA)
랫드(암/수)를 대상으로 급성흡입독성시험결과, 관찰 10일째까지 노출 감소되는 동안 동물 털에 시험물질이 침적됨. 통제군 및 노출군 모두 사망 없으며 그룹간 평균 체중에 통계학적으로 유의미한 차이 관찰되지 않음. LC50 > 5.53 mg/L air /4h, 사망없음 (OECD TG 403) (유사물질 자료 : MRD-87-102) (ECHA)
- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 랫드(수)를 대상으로 급성경구독성시험결과, 독성징후 관찰되지 않음. LD50 > 10000 mg/kg (OECD TG 401) (유사물질 자료: castor oil, hydrogenated) (ECHA)
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 랫드(암/수)를 대상으로 급성경구독성시험결과, 화합물 관련된 육안적 장기 변이는 관찰되지 않음. LD50 > 5000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 401) (ECHA)
랫드(암/수)를 대상으로 급성경피독성시험결과, 악영향 관찰되지 않음. LD50 > 2000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 402) (ECHA)
- Boric acid, crude natural : 토끼(암/수)를 대상으로 급성경피독성시험결과, 육안적 부검결과 관찰되지 않음. LD50 > 2000 mg/kg bw, 사망없음 (FIFRA (40 CFR 163)) (ECHA)
랫드(암/수)를 대상으로 급성흡입독성시험결과, 안락사 기법으로 유발된 CO2와 일치하는 적색의 폐 변색을 제외하고 특이 결과 없으며, 모든 조직 및 기관은 정상임. LC50 > 2.12 mg/L air 4h, 사망없음 (OECD TG 403, GLP) (ECHA)
- 영업비밀1 : 자료없음

○ 표적장기-전신독성물질(반복노출) : 분류되지 않음

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 토끼를 대상으로 28일간 반복경피독성시험결과, 전신독성 영향이 관찰되지 않았으므로 NOAEL(전신독성)=1,000 mg/kg로 설정됨 (유사물질 자료 : 64742-53-6) (OECD TG 410, GLP)(ECHA)
전신 영향이 관찰되지 않음. 폐 내 오일 침착과 관련된 폐 변이에 대한 NOAEL=220 mg/m3, 전신독성이 관찰되지 않았으므로 총체적 NOAEL(전신영향) > 980 mg/m3로 설정됨 (유사물질 자료 : 64742-70-7) (OECD TG 412)(ECHA)
- Distillates, petroleum, : 토끼(암/수)를 대상으로 28일간 반복경피투여시험결과, 최고 투여군에서 부정적인

- solvent-refined heavy naphthenic : 전신영향이 관찰되지 않아 NOAEL=1,000 mg/kg으로 설정됨 (OECD TG 410, GLP) (유사물질 자료 : 64742-53-6) (ECHA)
- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 랫드 및 마우스(암/수)를 대상으로 식이 내 0, 0.62, 1.25, 2.5, 5.0, 10%의 농도로 13주간 생식/발달독성 및 병합반복투여시험결과, 최고 투여군에서 영향이 관찰되지 않았으므로 NOAEC(암/수) = 10% (약 5,000 mg/kg bw/day(랫드), 13,000 mg/kg bw/day(마우스)) (OECD TG 422) (유사물질 자료: Castor oil) (ECHA)
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 랫드(수)를 대상으로 100, 300, 1000 mg/kg bw의 농도로 28일간 반복경구투여시험결과, 체중에 대한 영향 및 임상 증상 관찰되지 않음 (ECHA)
- Boric acid, crude natural : 랫드(암/수)를 대상으로 2년간의 반복경구투여시험결과, 최고 투여군에서만 고환 위축, 정세관 퇴화가 관찰되었고 중간 및 낮은 투여군에서는 투여 관련된 영향이 관찰되지 않음 (ECHA)
- 영업비밀1 : 랫드(암/수)를 대상으로 0, 0.001, 0.01, 0.1, 0.5, 1.0%의 농도로 2년간 반복경구투여 시험결과, 평균 2.25 g/kg DPA (2년간 0.01% DPA 식이)를 섭취한 랫드에게 독성의 증거가 관찰되지 않았으며, 이는 NOAEL=3 mg/kg/day에 상응함 (OECD TG 452) (ECHA)
[환경부 고시 - 특정표적장기 독성(반복 노출) 구분2 (국립환경과학원고시제2019-42호)]

○ 흡인유해성 : 분류되지 않음

- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 동점도 : 73.9 mm²/s (40°C)(ECHA)이면서 탄화수소류
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : > 2 mm²/s (40°C) (ECHA)의 동점도를 갖는 탄화수소류임
- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 자료없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 352.7 mm²/s (40°C) (ECHA)의 동점도를 갖으며 탄화수소류 아님
- Boric acid, crude natural : 자료없음
- 영업비밀1 : 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

- 급성 수생 환경유해성 : 분류되지 않음 (ATEmix>1mg/L)
- 만성 수생 환경유해성 : 분류되지 않음

○ 급성 수생 환경유해성

어류

- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 96h-LC50(Danio rerio) > 1000 mg/L (OECD TG 203, GLP) (read across: Castor oil, hydrogenated) (ECHA); 수용해도 (0.976 mg/L) 한계까지 독성영향이 관찰되지 않음
- 영업비밀1 : 96h-LC50(Pimephales promelas)=3.79 mg/L(HSDB)
- Boric acid, crude natural : 96h-LC50(Pimephales promelas) = 79.7 mg/L (EPA OPPTS 850.1075) (유사물질 자료: Mixture of 82% (weight) boric acid and 18% borax) (ECHA)

- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 96h-LL50(Pimephales promelas) > 100 mg/L (OECD TG 203, GLP) (ECHA)
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 96h-LL50(Pimephales promelas) > 100 mg/L (OECD TG 203, GLP)(ECHA)
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 96h-LC50(Danio rerio) > 100 mg/L (OECD TG 203) (ECHA); 수용해도 범위 내에 독성 영향이 관찰되지 않음

갑각류

- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 48h-EC50(Daphnia magna) > 100 mg/L (OECD TG 202, GLP) (ECHA); 수용해도 (0.976 mg/L) 한계까지 독성영향이 관찰되지 않음
- 영업비밀1 : 48h-EC50(Daphnia magna)=2 mg/L(OECD TG 202, GLP)(ECHA)
- Boric acid, crude natural : 48h-LC50(Ceriodaphnia dubia) = 102 mg/L (OECD TG 202) (ECHA)
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 48h-EL50(Daphnia magna) > 10000 mg/L (OECD TG 202) (ECHA)
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 48h-EL50(Daphnia magna) > 10,000 mg/L(유사물질 자료: 64742-53-6 또는 64741-97-5) (OECD TG 202)(ECHA)
- 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

조류

- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 72h-ErC50(Pseudokirchneriella subcapitata) > 100 mg/L (OECD TG 201, GLP) (ECHA); 수용해도 (0.976 mg/L) 한계까지 독성영향이 관찰되지 않음
- 영업비밀1 : 72h-ErC50(Pseudokirchneriella subcapitata)=2.17 mg/L(OECD TG 201, GLP)(ECHA)
- Boric acid, crude natural : 72h-ErC50(Pseudokirchneriella subcapitata) = 52.4 mg/L (OECD TG 201, GLP) (ECHA)
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 자료없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 72h-ErC50(Desmodesmus subspicatus) > 100 mg/L (OECD TG 201) (ECHA); 수용해도 범위 내에 독성 영향이 관찰되지 않음

○ 만성 수생 환경유해성

어류

- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 자료없음
- 영업비밀1 : 자료없음
- Boric acid, crude natural : 34d-NOEC(Danio rerio) = 6.4 mg/L (OECD TG 210, GLP) (ECHA)
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 자료없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 자료없음

갑각류

- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 자료없음
- 영업비밀1 : 자료없음
- Boric acid, crude natural : 28d-NOEL(Americamysis bahia) = 18.6 mg/L (EPA OPPTS 850.1350, GLP) (ECHA)
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 21d-NOEL(Daphnia magna) = 10 mg/L (OECD TG 211, GLP) (ECHA)
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 21d-NOEL(Daphnia magna)=10 mg/L(OECD TG 211, GLP)(ECHA)
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 21d-EL10(Daphnia magna) = 1.69 mg/L (OECD TG 211, GLP) (ECHA)

조류

- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 72h-NOErC(Pseudokirchneriella subcapitata) \geq 100 mg/L (OECD TG 201, GLP) (ECHA); 수용해도 (0.976 mg/L) 한계까지 독성영향이 관찰되지 않음
- 영업비밀1 : 72h-NOErC(Pseudokirchneriella subcapitata)=0.37 mg/L(OECD TG 201, GLP)(ECHA)
- Boric acid, crude natural : 72h-NOErC(Pseudokirchneriella subcapitata) = 17.5 mg/L (OECD TG 201, GLP) (ECHA)
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 72h-NOErL(Pseudokirchneriella subcapitata) \geq 100 mg/L (OECD TG 201) (ECHA)
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 72h-NOErL(Pseudokirchnerella subcapitata) \geq 100 mg/L (OECD TG 201) (ECHA)
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 72h-NOErC(Desmodesmus subspicatus) = 10-100 mg/L (OECD TG 201) (ECHA); 수용해도 범위 내에 독성 영향이 관찰되지 않음

나. 잔류성 및 분해성

○ 잔류성

- 12-Hydroxy octadecanoic acid : log Kow=5.7 (OECD TG 117, GLP) (ECHA)
- 영업비밀1 : log Kow=3.82 (OECD TG 107)(ECHA)
- Boric acid, crude natural : log Kow = -1.09 (22 °C; pH:7.5) (EU Method A.8, GLP) (ECHA)
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : log Kow = 6.13 (실험치) (EPISUITE)
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 본 물질은 UVCB이므로 해당없음 (ECHA)
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : log Kow=7.05 (예측치) (EPISUITE)

○ 분해성

- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 자료없음
- 영업비밀1 : 자료없음
- Boric acid, crude natural : 자료없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 자료없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 물과 접촉시 가수분해되지 않음 (ECHA)

다. 생물농축성

○ 생물농축성

- 12-Hydroxy octadecanoic acid : BCF=56.23 (ECHA)
- 영업비밀1 : BCF=51-253(ECHA)
- Boric acid, crude natural : BCF=3.162 (예측치) (EPISUITE)
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : BCF = 5147 (예측치) (EPISUITE)
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 본 물질은 UVCB이므로 해당없음 (ECHA)
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : BCF=1730 (ECHA)

○ 생분해성

- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 21일 후 95 % 생분해됨; 이분해성 (OECD TG 301B) (ECHA)
- 영업비밀1 : 28일 후 26% 생분해됨; 난분해성 (OECD TG 301 D) (ECHA)
- Boric acid, crude natural : 자료없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 28일 후 31 % 생분해됨; 난분해성 (OECD TG 301F, GLP) (ECHA)
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 28일 후 31% 생분해됨; 난분해성(OECD TG 301F) (유사물질 자료: Solvent Neutral 600 Base Oil (MRD-94-981)) (OECD TG 301F, GLP)(ECHA)
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 28일 후 1% 생분해됨; 난분해성 (OECD TG

라. 토양이동성

- 12-Hydroxy octadecanoic acid : Koc=1949 (EPISUITE)
- 영엽비밀1 : Koc=1900(HSDB)
- Boric acid, crude natural : Koc=1.403 (EPISUITE)
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : Koc=208800 (EPISUITE)
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : Koc=60460 (EPISUITE)

마. 오존층 유해성

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

바. 기타 유해 영향

- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 자료없음
- 영엽비밀1 : 자료없음
- Boric acid, crude natural : 자료없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 자료없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 자료없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 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.
- 폐기물관리법에 의한 지정폐기물에 해당하는 처리기준 및 방법에 따라 처분하시오.

나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물 처리업의 허가를 받은 자, 다른 사람의 폐기물을 재활용하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자 또는 해양오염 방지법 규정에 의하여 폐기물해양배출업을 등록한 자에게 위탁하여 처리하시오.
- 폐기물관리법상 규정에 명시된 처리 시 주의사항을 고려하시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

- 해당없음

나. 적정선적명

- 해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

- 해당없음

라. 용기등급

- 해당없음

마. 해양오염물질

- 해당없음

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, AND, IMDG, ICAO/IATA)에 의한 분류 및 규제 : 해당없음

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

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

나. 화학물질 등록 및 평가 등에 관한 법률과 화학물질관리법에 의한 규제 - PRODUCT : 해당없음

○ 화학물질 관리법

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

○ 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 기존화학물질
- 영업비밀1 : 등록대상기존화학물질, 기존화학물질
- Boric acid, crude natural : 등록대상기존화학물질, 중점관리물질 2019, 기존화학물질
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 기존화학물질
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 기존화학물질
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 기존화학물질

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 - PRODUCT : 해당없음

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

라. 폐기물관리법에 의한 규제 - PRODUCT : 지정폐기물- 폐유(액체상태)

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

○ 고압가스안전관리법

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

○ 잔류성유기오염물질관리법

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

○ EU 규제정보

EU 분류정보(확정분류결과)

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

EU 분류정보(위험문구)

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

EU 분류정보(안전문구)

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

REACH 제한물질

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

REACH 허가대상물질

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

REACH SVHC

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

EU PBT

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

○ 미국 규제정보

미국관리정보(OSHA 규정)

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

미국관리정보(CERCLA 규정)

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

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

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

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

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

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 해당없음
- 영업비밀1 : 미국관리정보(EPCRA 313 규정)
- Boric acid, crude natural : 해당없음
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 해당없음
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 해당없음
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 해당없음

○ 국제협약 정보

로테르담 협약물질

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

스톡홀름 협약물질

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

몬트리올 의정서물질

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

○ National Inventory

유럽 기존화학물질 Inventory(EINECS)

- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 유럽 EINECS 기존화학물질
- 영업비밀1 : 유럽 EINECS 기존화학물질
- Boric acid, crude natural : 유럽 EINECS 기존화학물질
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 유럽 EINECS 기존화학물질
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 유럽 EINECS 기존화학물질
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 유럽 EINECS 기존화학물질

유럽 신고화학물질 Inventory(ELINCS)

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

미국 기존화학물질 Inventory(TSCA)

- 12-Hydroxy octadecanoic acid : 미국 TSCA 기존화학물질
- 영업비밀1 : 미국 TSCA 기존화학물질
- Boric acid, crude natural : 미국 TSCA 기존화학물질
- Distillates, petroleum, solvent-refined heavy naphthenic : 미국 TSCA 기존화학물질
- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic : 미국 TSCA 기존화학물질
- N-Phenylbenzenamine reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : 미국 TSCA 기존화학물질

중국 기존화학물질 Inventory(IECSC)

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

일본 기존화학물질 Inventory(ENCS)

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

16. 기타 참고사항

가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 내부 기술데이터 및 OECD eChemPortal, ECHA, NITE, TOXNET, IPCS, KOSHA 등을 근거로 작성하였음.

나. 최초작성일자

- 2012-11-30

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 개정횟수
 - 4
- 최종 개정일자
 - 2020-07-10
- 최종개정이력
 -

라. 기타

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제110조 및 고용노동부고시 제2016-19호(물질안전보건자료의 비치 등에 관한 기준)에

근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 기술함. 본 MSDS에 포함된 정보는 당사의 최신 지식 및 경험을 바탕으로 제품안전취급 관련 정보에 대해서만 기술한 것이며, 본 MSDS는 제품의 기술자료(TDS), 시험성적서(CoA) 및 규격합의서로(Specification agreement) 사용될 수 없음. 본 제품의 사용자는 현행 법률이 정한 규정을 확인하여 준수할 책무가 있음.