

○ 제품 NFPA 등급

(※ 0-불충분, 1-약간, 2-보통, 3-높음, 4-매우높음)

제품명	보건 Health	화재 Flammable	반응성 Reaction
Kixx PureWhite 5F	0	1	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS No.	KE No.	함유량(%)
White mineral oil (petroleum)	슬래브 오일 ;미네랄 오일	8042-47-5	KE-35412	100

4. 응급조치요령

- 가. 눈에 들어갔을 때
 - 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오.
 - 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- 나. 피부에 접촉했을 때
 - 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오.
 - 오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하십시오.
 - 재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오.
 - 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- 다. 흡입했을 때
 - 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오.
 - 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오.
 - 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오.
 - 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 필요 - 누출물을 만지거나 걸터다니지 마시오.

- 한 조치사항 및 보호구
- 모든 점화원을 제거하십시오.
 - 오염지역을 환기하십시오.
 - 위험하지 않다면 누출을 멈추시오.
 - 분진 형성을 방지하십시오.
 - 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요 - 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오.

한 조치사항

- 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. 누출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

화학물질명	국내규정	ACGIH 규정	OSHA 규정	생물학적 노출기준

White mineral oil (petroleum)	자료없음	TWA 5 mg/m3, Inhalable particulate matter(Mineral oil, Pure, highly and severely refined)	자료없음	자료없음
-------------------------------	------	--	------	------

나. 적절한 공학적 관리

- 공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오.
- 조건에 맞도록 환기 속도를 조정하시오.

다. 개인보호구

- 호흡기 보호
 - 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오.
 - 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 착용하시오.
 - 사전에 경고 특성을 고려하시오.
- 눈 보호
 - 눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으킬 수 있는 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 통기성 보안경을 착용하시오.
 - 근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오.
 - 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 착용하시오.
 - 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 착용하시오.
 - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

9. 물리화학적 특성

항목	입력값
외관	액체
색상	무색투명
냄새	자료없음
냄새역치	자료없음
pH	자료없음
녹는점/어는점	자료없음
초기 끓는점과 끓는점범위	>204°C
인화점	>200°C

증발속도	0.01
인화성(고체,기체)	자료없음
인화폭발범위	UEL:7%, LEL:0.9%
증기압	5 mmHg
용해도	거의 불용성
증기밀도	5
비중	0.85
분배계수	자료없음
자연발화온도	>400°C
분해온도	자료없음
점도	29.1 mm ² /s (at 40°C)
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)
- White mineral oil (petroleum) : 랫드(암/수); LD50 > 5000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 401, GLP) (유사물질)

자료: F-53-01, ARCOprime 400) (ECHA)

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

- White mineral oil (petroleum) : 토끼(암/수); LD50 > 2000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 402, GLP) (유사물질 자료: F-53-01, ARCOprime 400) (ECHA)

*** 흡입(가스) - 해당없음**

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

*** 흡입(증기) - 분류되지 않음 (ATEmix > 20 mg/L)**

- White mineral oil (petroleum) : 자료없음

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

- White mineral oil (petroleum) : 랫드(암/수); 에어로졸 흡입; LC50 > 5 mg/L air 4h, 사망없음 (OECD TG 403, GLP) (유사물질 자료: F-52-01) (ECHA)

○ 피부부식성 또는 자극성 : 분류되지 않음

- White mineral oil (petroleum) : 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험결과, 비자극성(평균 홍반 및 부종지수=0) (OECD TG 404, GLP) (유사물질 자료: white mineral oil [F-52-01; ARCOprime 70]) (ECHA)

○ 심한 눈손상 또는 자극성 : 분류되지 않음

- White mineral oil (petroleum) : 토끼를 대상으로 심한 눈손상/자극성 시험결과, 비자극성(평균 각막 및 홍채지수 (24-72 h)=0.0. 평균 결막지수(24-72 h)=0.22) (OECD TG 405, GLP) (유사물질 자료: white mineral oil [F-52-01; ARCOprime 70]) (ECHA)

○ 호흡기과민성 : 분류되지 않음

- White mineral oil (petroleum) : 자료없음

○ 피부과민성 : 분류되지 않음

- White mineral oil (petroleum) : 기니피그를 대상으로 피부과민성 시험결과, 비과민성 (OECD TG 406, GLP) (유사물질 자료: white mineral oil [F-52-01; ARCOprime 70]) (ECHA)

○ 발암성 : 분류되지 않음

- White mineral oil (petroleum) : 고용노동부고시, 산업안전보건법, IARC, OSHA, NTP, ACGIH, EU CLP 1272/2008: 등재되지 않음

○ 생식세포변이원성 : 분류되지 않음

- White mineral oil (petroleum) : 시험관 내 박테리아 복귀돌연변이시험결과, 음성 (OECD TG 471) (유사물질 자료: MRD-01-879 (Primol 542))
시험관 내 포유류세포를 이용한 유전자돌연변이시험결과, 음성 (OECD TG 476) (유사물질 자료: Primol 185 (GOO2)) (ECHA)
생체 내 포유류 적혈구를 이용한 소핵시험결과, 음성 (OECD TG 474) (유사물질 자료) (ECHA)

○ 생식독성 : 분류되지 않음

- White mineral oil (petroleum) : 랫드(암/수)를 대상으로 0, 125, 500, 2000 mg/kg/day의 농도로 1세대 생식독성시험결과, 생식 또는 발달 매개변수에 악영향 없으므로NOAEL >= 2000 mg/kg bw/day로 설정됨 (OECD TG 415) (유사물질 자료 Stock 461 (80" White Oil)) (ECHA)
랫드를 대상으로 5000 mg/kg의 농도로 태아발달독성시험결과, 자궁에 대한 영향이나 생식 매개변수 영향 또는 새끼의 발달에 악영향이 관찰되지 않았으므로 NOAELs >= 5000 mg/kg로 설정됨 (OECD TG 414) (유사물질 자료: Stock 461; 80" White oil) (ECHA)

○ 표적장기·전신독성물질(1회노출) : 분류되지 않음

- White mineral oil (petroleum) : 랫드(암/수)를 대상으로 급성경구독성시험결과, 부검시 중대한 병변 관찰되지 않음. LD50 > 5000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 401, GLP) (유사물질 자료: F-53-01, ARCOprime 400) (ECHA)
토끼(암/수)를 대상으로 급성경피독성시험결과, 부검시 중대한 병변 관찰되지 않음. LD50 > 2000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 402, GLP) (유사물질 자료: F-53-01, ARCOprime 400) (ECHA)
랫드(암/수)를 대상으로 급성흡입독성시험결과, 고통스런 호흡, 수포음, 부분적으로 감긴 눈, 코 분비물, 황와위, 운동실조등의 임상증상 관찰되었으나 노출 후 5일째 날 및 시험기간 나머지 내내 모두 정상으로 회복. LC50 > 5 mg/L air 4h, 사망없음 (OECD TG 403, GLP) (유사물질 자료: F-52-01) (ECHA)

○ 표적장기·전신독성물질(반복노출) : 분류되지 않음

- White mineral oil (petroleum) : 랫드(암/수)를 대상으로 0, 60, 120, 240, 1200 mg/kg/day의 농도로 24개월간 만성 경구투여시험결과, 영향이 관찰되지 않았으므로 NOAEL >= 1200 mg/kg bw/day (OECD TG 453, GLP) (유사물질 자료: P70H and P100H) (ECHA)
랫드(암/수)를 대상으로 0, 125, 500, 2000 mg/kg/day의 농도로 13주간 아만성 경 피투여시험결과, 피부 자극에 근거한 국소 영향에 대한 NOAEL은 < 125 mg/kg인 반면, 전신 영향은 유의미한 독성학적 영향이 관찰되지 않았으므로 NOAEL >=2000 mg/kg으로 설정됨 (OECD TG 411, GLP) (유사물질 자료: Stock 461 (80" white oil)) (ECHA)
랫드(암/수)를 대상으로 0, 50, 210, 1000 mg/m³의 농도로 28일간 아급성 흡입독성 시험결과, NOEL=50 mg/m³, 폐무게 증가에 근거하여 LOEL=210 mg/m³로 설정됨 (OECD TG 412) (ECHA)

○ 흡인유해성 : 분류되지 않음

- White mineral oil (petroleum) : 45 cSt (40°C; GS caltex의 실험치)의 동점도를 가지는 탄화수소류

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

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

○ 급성 수생 환경유해성

어류

- White mineral oil (petroleum) : 96h-LL50(Oncorhynchus mykiss) > 100 mg/L (OECD TG 203) (ECHA)

갑각류

- White mineral oil (petroleum) : 48h-LL50(Daphnia magna) > 100 mg/L (OECD TG 202) (ECHA)

조류

- White mineral oil (petroleum) : 자료없음

○ 만성 수생 환경유해성

어류

- White mineral oil (petroleum) : 자료없음

갑각류

- White mineral oil (petroleum) : 21d-NOEL(Daphnia magna) = 10 mg/L (OECD TG 211, GLP) (ECHA)

조류

- White mineral oil (petroleum) : 72h-NOErL(Pseudokirchneriella subcapitata)>100 mg/L(OECD TG 201) (ECHA)

나. 잔류성 및 분해성

○ 잔류성

- White mineral oil (petroleum) : log Kow = 5.18 (예측치) (EPISUITE)

○ 분해성

- White mineral oil (petroleum) : 자료없음

다. 생물농축성

○ 생물농축성

- White mineral oil (petroleum) : BCF=1216 (예측치) (EPISUITE)

○ 생분해성

- White mineral oil (petroleum) : 28일 후 31% 생분해됨; 난분해성 (OECD TG 301F, GLP) (유사물질 자료: MRD-94-981 Solvent Neutral 600 Base Oil-) (ECHA)

라. 토양이동성

- White mineral oil (petroleum) : Koc=31280 (예측치) (EPISUITE)

마. 오존층 유해성

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

바. 기타 유해 영향

- White mineral oil (petroleum) : 분류되지 않음

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

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

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

○ 화학물질 관리법

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

○ 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 - PRODUCT : 제4류 인화성액체 제4석유류, 6000L

- White mineral oil (petroleum) : 제4류 인화성액체 제4석유류, 6000L

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

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

○ 고압가스안전관리법

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

○ 잔류성유기오염물질관리법

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

○ EU 규제정보

EU 분류정보(확정분류결과)

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

EU 분류정보(위험문구)

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

EU 분류정보(안전문구)

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

REACH 제한물질

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

REACH 허가대상물질

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

REACH SVHC

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

EU PBT

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

○ 미국 규제정보

미국관리정보(OSHA 규정)

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

○ 국제협약 정보

로테르담 협약물질

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

스톡홀름 협약물질

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

몬트리올 의정서물질

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

○ National Inventory

유럽 기존화학물질 Inventory(EINECS)

- White mineral oil (petroleum) : 유럽 EINECS 기존화학물질

유럽 신고화학물질 Inventory(ELINCS)

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

미국 기존화학물질 Inventory(TSCA)

- White mineral oil (petroleum) : 미국 TSCA 기존화학물질

중국 기존화학물질 Inventory(IECSC)

- White mineral oil (petroleum) : 중국 기존화학물질

일본 기존화학물질 Inventory(ENCS)

- White mineral oil (petroleum) : 해당없음

16. 기타 참고사항

가. 자료의 출처

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

나. 최초작성일자

- 2024-07-04

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

○ 최종 개정일자

- 2024-07-04

○ 최종개정이력

-

라. 기타

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제110조 및 고용노동부고시 제2023-9호(화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 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), 시험 성적서(CoA) 및 규격합의서로(Specification agreement) 사용될 수 없음. 본 제품의 사용자는 현행 법률이 정한 규정을 확인하여 준수할 책무가 있음.