

물질안전보건자료

제품명	Keropur 3899C		
MSDS번호	목록번호	최초 작성일자	최종 개정일자
AA00126-0030685100	PD2063	2018-08-31	2023-01-06

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

Keropur 3899C

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 제품의 권고 용도 12. 연료 및 연료 첨가제

- 제품의 사용상의 제한 정해진 용도 이외에는 사용하지 말것.

다. 공급자 정보

○ 제조자 정보

- 회사명 BASF Hong Kong Limited - 주소 45th Floor, Jardine House

- 긴급 전화번호 +852 2731 0111

○ 공급자/유통업자 정보

- 회사명 지에스칼텍스(주)

- 주소 서울특별시 강남구 논현로 508

- 긴급 전화번호 1544-5151

2. 유해·위험성

가. 유해·위험성 분류

인화성 액체 : 구분 2 피부 자극성 : 구분 2 발암성 : 구분 1B

생식세포 변이원성 : 구분 1B 만성 수생 환경유해성 : 구분 3

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

○ 그림문자



○ 신호어

위험

○ 유해·위험문구

- H225 고인화성 액체 및 증기
- H315 피부에 자극을 일으킴
- H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음

- H350 암을 일으킬 수 있음
- H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

○ 예방조치문구

1) 예방

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하시오. 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하시오.
- P240 용기와 수용설비를 접지하시오.
- P241 방폭형 [전기/환기/조명]설비를 사용하시오.
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하시오.
- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오.

2) 대응

- P302 + P352 피부에 묻으면: 다량의 물/세정제로 씻으시오.
- P303 + P361 + P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오 [또는 샤워하시오].
- P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P321 응급조치 요령을 참고하여 처치를 하시오(4항 참고).
- P332 + P313 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P362 + P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.
- P370 + P378 화재 시: 불을 끄기 위해 제조자/공급자 또는 당국이 지정한 적절한 소화제를 사용하시오(5항 참고).

3) 저장

- P403 + P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로 유지하시오.
- P405 잠금장치를 하여 저장하시오.

4) 폐기

- P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

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
Keropur 3899C	0	0	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS No.	KE No.	함유량(%)
Trade secret				0 ~ 45
Paraffins (petroleum), normal (C=5-20)		64771-72-8	KE-27779	7 ~ 20
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	(폴리에틸)벤젠;헤비 아로마 틱 나프타	64742-94-5	KE-31656	15 ~ 20

Naphtha (petroleum), 나프타 64742-48-9 KE-25622 $0 \sim 15$ hydrotreated heavy

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.
- 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하 지 마시오.
- 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
- 오염된 모든 의복은 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

다. 흡입했을 때

- 물질을 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오.
- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오.

용하시오.

- 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
- 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

라. 먹었을 때

- 물질을 먹었을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이
- 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- 마. 기타 의사의 주의사항
- 노출시 의료진에게 연락하고 의학적 조치에 따라 전문화된 응급조치를 취하시오.
- 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

- **가. 적절한(부적절한) 소화제** 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것.
 - 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것.
 - 내알콜포말(알코올 또는 극성용매 혼합물의 경우)
 - 고압주수 (부적절한 소화제)
 - 직접주수 (부적절한 소화제)

정 유해성

- **나. 화학물질로부터 생기는 특** 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음.
 - 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음.
 - 고인화성 액체 및 증기
 - 가열하면 화재 또는 폭발할 수 있음.

다. 화재진압시 착용할 보호구 - 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

및 예방조치

- 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오.
- 화재 시 폭발의 위험이 있으므로, 주변 지역의 사람을 대피시키고 거리를 유지하면서 불 을 끄시오.
- 안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하시오.

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요 - 보호구 항(「8. 노출방지 및 개인보호구」항 참조)의 예방조치를 하고, 엎질러진 것을 즉 **한 조치사항 및 보호구** 시 닦아내시오.

- 모든 점화원을 제거하시오.
- 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오.
- 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요 다량 누출시 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오.

한 조치사항

- 환경으로 배출하지 마시오.

다. 정화 또는 제거 방법

- 소화를 위해 제방을 쌓고 사용된 물을 수거하시오.
- 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기 에 넣으시오.
- 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.
- 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오.
- 분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

- 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.
- 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.
- 가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.
- 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오.
- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오.
- 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

나. 안전한 저장방법

- 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오.
- 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오. 금연
- 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

화학물질명	국내규정	ACGIH 규정	OSHA 규정	생물학적 노 출기준
Trade secret	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
Paraffins (petroleum), normal (C=5-20)	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음

Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음

나. 적절한 공학적 관리

- 국소배기 장치를 설치하시오.
- 해당 노출기준에 적합한지 확인하시오.

다. 개인보호구

○ 호흡기 보호

- 노출농도가 100ppm보다 낮을 경우 적절한 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오.
- 노출농도가 250ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형 (loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크/방독마스크 (방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하시오.
- 노출농도가 500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전 동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시 오
- 노출농도가 10,000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오.
- 노출농도가 100,000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공 급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오.
- 해당물질의 노출농도가 노출허용 기준을 초과할 경우, 노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오.

○ 눈 보호

- 근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오.
- 눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으키는 증기 상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 고글을 착용하시오.

○ 손 보호

- 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호 장갑을 착용하시오.
- 신체 보호
- 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호 의복을 착용하시오.

9. 물리화학적 특성

항목	입력값
외관	액체
색상	자료없음
냄새	자료없음
냄새역치	자료없음
рН	자료없음
녹는점/어는점	자료없음
초기 끓는점과 끓는점범위	> 100 °C
인화점	자료없음
증발속도	자료없음

인화성(고체,기체)	가연성 액체(인화점으로부터 얻음.)
인화폭발범위	자료없음
증기압	자료없음
용해도	불용성
증기밀도	자료없음
비중	자료없음
분배계수	자료없음
자연발화온도	자료없음
분해온도	자료없음
점도	자료없음
분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반 - 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음.

응의 가능성 - 고인화성; 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨.

- 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음.

나. 피해야 할 조건 - 열, 스파크, 화염, 마찰, 충격, 오염 등 점화원

다. 피해야 할 물질 - 가연성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질 - 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음.

11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
 - 호흡기를 통한 흡입
 - 호흡기를 통한 흡입 영향 없음
 - 피부접촉
 - 피부에 자극을 일으킴
 - 피부를 통해 신체 흡수 가능
 - 눈 접촉
 - 눈에 심한 자극을 일으킴
 - 눈을 통해 노출 가능성이 있음
 - 입을 통한 접촉
 - 입을 통한 섭취 영향 없음
- 나. 건강 유해성 정보
 - 급성독성
 - * 경구 분류되지 않음 (ATEmix > 2000 mg/kg)
 - Trade secret : 자료없음
 - Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 랯드; LD50 > 5000 mg/kg bw (SIDS)

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 랫드(암/수); LD50 > 5000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 420, GLP) (유사물질 자료: 68333-23-3) (ECHA)
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 랫드(암/수); LD50 > 5000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 401, GLP) (유사물질 자료: low viscosity liquid hydrocarbon) (ECHA)

* 경피 - 분류되지 않음 (ATEmix > 2000 mg/kg)

- Trade secret : 자료없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20) : 토끼; LD50 > 2000 mg/kg bw (OECD TG 402) (유사물질 자료 : 90622-47-2) (SIDS)
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 토끼(암/수); LD50 > 2000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 402, GLP) (유사물질 자료: 68333-23-3) (ECHA)
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 토끼(암/수); LD50 > 2000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 402, GLP) (유사물질 자료: low viscosity liquid hydrocarbon) (ECHA)

* 흡입(가스) - 해당없음

- Trade secret : 자료없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 해당없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

* 흡입(증기) - 분류되지 않음 (ATEmix > 20 mg/L)

- Trade secret : 자료없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 자료없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 랫드(암/수); 증기 흡입; LC50 > 5.28 mg/L air /4h, 사망없음 (OECD TG 403, GLP) (유사물질 자료: 8008-20-6) (ECHA)
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 랫드(암/수); 증기 흡입; LC50 > 5.610 mg/L air /4h, 사망없음 (OECD TG 403, GLP) (유사물질 자료 : low viscosity liquid hydrocarbon) (ECHA)

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

- Trade secret : 자료없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20) : 랫드; 에어로졸 흡입; LC50 > 5.266 mg/L air/4h (유사물질 자료 : 90622-46-1) (SIDS)
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 자료없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 자료없음

○ 피부부식성 또는 자극성 : 구분 2 (피부자극성 구분2)

- Trade secret : 자료없음

- Paraffins (petroleum), : 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험결과, 비자극성 (유사물질 자료 : 64742-

normal (C=5-20) 47-8) (SIDS)

- Solvent naphtha : 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험결과, 비자극성 (EPA OTS 798.4470, GLP)

(petroleum), heavy arom. (유사물질 자료: low viscosity liquid hydrocarbon) (ECHA)

- Naphtha (petroleum), : 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험결과, 자극성 유발 (OECD TG 404, GLP) (유

hydrotreated heavy 사물질 자료: API 91-01 unleaded gasoline) (ECHA)

○ 심한 눈손상 또는 자극성 : 분류되지 않음

- Trade secret : 자료없음

- Paraffins (petroleum), : 토끼를 대상으로 심한 눈손상/자극성 시험결과, 자극성이 없거나 경자극성 유발 (유

normal (C=5-20) 사물질 자료 : 64742-47-8) (SIDS)

- Solvent naphtha : 토끼를 대상으로 심한 눈손상/자극성 시험결과, 비자극성 (EPA OTS 798.4500, GLP)

(petroleum), heavy arom. (유사물질 자료: 68333-23-3) (ECHA)

- Naphtha (petroleum), : 토끼를 대상으로 심한 눈손상/자극성 시험결과, 비자극성 (OECD TG 405, GLP) (유사

hydrotreated heavy 물질 자료: low viscosity liquid hydrocarbon) (ECHA)

○ 호흡기과민성 : 분류되지 않음

- Trade secret : 자료없음

- Paraffins (petroleum), : 자료없음

normal (C=5-20)

- Solvent naphtha : 자료없음

(petroleum), heavy arom.

- Naphtha (petroleum), : 자료없음

hydrotreated heavy

○ 피부과민성 : 분류되지 않음

- Trade secret : 자료없음

- Paraffins (petroleum), : 인체 지원자를 대상으로 피부과민성 시험결과, 비과민성 (SIDS)

normal (C=5-20)

- Solvent naphtha : 기니피그를 대상으로 피부과민성 시험결과, 비과민성 (OECD TG 406, GLP) (유사물

(petroleum), heavy arom. 질 자료: 68333-23-3) (ECHA)

- Naphtha (petroleum), : 기니피그를 대상으로 피부과민성 시험결과, 비과민성 (OECD TG 406, GLP) (유사물

hydrotreated heavy 질 자료: low viscosity liquid hydrocarbon) (ECHA)

○ 발암성 : 구분 1B

- Trade secret : 자료없음

- Paraffins (petroleum), : 환경부고시, 고용노동부고시, 산업안전보건법, IARC, OSHA, NTP, ACGIH, EPA IRIS,

normal (C=5-20) EU CLP 1272/2008: 등재되지 않음

- Solvent naphtha : 고용노동부고시, 산업안전보건법, IARC, OSHA, NTP, ACGIH, EU CLP 1272/2008: 등

(petroleum), heavy arom. 재되지 않음

- Naphtha (petroleum), : EU CLP 1272/2008 : Carc. 1B (Note P : 발암물질로 분류된 물질이 0.1% 미만의 벤

hydrotreated heavy 젠을 포함하고 있을 경우에는 제외.)

○ 생식세포변이원성 : 구분 1B

- Trade secret : 자료없음

- Paraffins (petroleum), : 시험관 내 박테리아 복귀돌연변이시험결과, 음성 (SIDS)

normal (C=5-20) 생체 내 소핵시험결과, 음성 (SIDS)

- Solvent naphtha : 시험관 내 박테리아 복귀돌연변이시험결과, 음성 (OECD TG 471) (유사물질 자료:

(petroleum), heavy arom. 8008-20-6) (ECHA), 시험관 내 자매염색분체시험결과, 음성 (OECD TG 479, GLP)

(유사물질 자료: 64742-81-0) (ECHA)

생체 내 자매염색분체시험결과, 암컷은 음성, 수컷은 양성 (OECD TG 479, GLP)

(ECHA), 생체 내 포유류 골수를 이용한 염색체이상시험결과, 음성 (OECD TG 475,

GLP) (유사물질 자료: 64742-81-0) (ECHA)

- Naphtha (petroleum), : EU CLP 1272/2008 : Muta. 1B : (Note P : 돌연변이 유발물질로 분류된 물질이

hydrotreated heavy 0.1% 미만의 벤젠을 포함하고 있을 경우에는 제외.)

시험관 내 박테리아 복귀돌연변이시험결과, 음성 (유사물질 자료: low viscosity liquid hydrocarbon) (ECHA), 시험관 내 자매염색분체시험결과, 음성 (유사물질 자

료) (ECHA)

생체 내 소핵시험결과, 음성 (EPA OPPTS 870.5395, GLP) (ECHA)

○ 생식독성 : 분류되지 않음

- Trade secret : 자료없음

- Paraffins (petroleum),

normal (C=5-20)

: 카테고리류는 생식 또는 발달독성을 유발하지 않음 (SIDS)

- Solvent naphtha 랫드(암/수)를 대상으로 1세대 생식독성시험결과, 어미와 새끼의 체중 감소에 근거 (petroleum), heavy arom. 하여 전신영향에 대한 LOAEL=1500 mg/kg/day 및 NOAEL=750 mg/kg/day. 임상

> 병리학, 체중, 장기 무게 내 변이 및 암컷에게 보여진 유사한 자극에 근거하여 LOAEL(성체 수컷)=750 mg/kg/day. NOAEL(생식) = 암/수컷 각각 1500 및 3000

mg/kg/day (OECD TG 415, GLP) (유사물질 자료: JP-8 jet fuel) (ECHA)

랫드를 대상으로 태아발달독성시험결과, 발달독성을 유발하지 않음 (OECD TG 414)

(유사물질 자료: JP-8 jet fuel) (ECHA)

- Naphtha (petroleum), : 랫드(암/수)를 대상으로 0, 5000, 10000, 20000 mg/m3의 농도로 2세대 생식독성시 hydrotreated heavy 험결과, 생식 매개변수에 악영향을 나타내지 않았으므로 NOAEC(생식독성) >=

20000 mg/m3 air로 설정 (OECD TG 416, GLP) (유사물질 자료: low viscosity liquid

hydrocarbon) (ECHA)

랫드를 대상으로 30, 125, 500 mg/kg/day의 농도로 태아발달독성시험결과, 최고 투 여군에서도 영향이 관찰되지 않았으므로 NOAEL(기형형성, 모체독성) = 500 mg/kg bw/day로 설정됨(OECD TG 414) (유사물질 자료: low viscosity liquid hydrocarbon)

(ECHA)

○ 표적장기·전신독성물질(1회노출) : 분류되지 않음

- Trade secret : 자료없음

- Paraffins (petroleum), : 자료없음

normal (C=5-20)

- Solvent naphtha : 랫드(암/수)를 대상으로 급성경구독성시험결과, 모든 시험동물은 코 및 눈 분비물, (petroleum), heavy arom.

비정상적 대변, 기면, 얼룩진 털, 탈모와 같은 하나 이상의 임상 증상 나타냄. LD50

> 5000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 420, GLP) (유사물질 자료: 68333-23-3)

(ECHA)

토끼(암/수)를 대상으로 급성경피독성시험결과, 부검시 시험부위에 관찰된 경피 자 극이 유일한 비정상적 증상임. LD50 > 2000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 402,

GLP) (유사물질 자료: 68333-23-3) (ECHA)

랫드(암/수)를 대상으로 급성흡입독성시험결과, 육안적 병리학적 검사에서 폐 검사 시 유의미한 조직병리학적 변이 관찰되지 않음. LC50 > 5.28 mg/L air /4h, 사망없

음 (OECD TG 403, GLP) (유사물질 자료: 8008-20-6) (ECHA)

- Naphtha (petroleum), : 랫드(암/수)를 대상으로 급성경구독성시험결과, 어느 개체에게도 병변 관찰되지 않 hydrotreated heavy 음. LD50 > 5000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 401, GLP) (유사물질 자료: low

viscosity liquid hydrocarbon) (ECHA)

토끼(암/수)를 대상으로 급성경피독성시험결과, 경피자극을 제외한 눈에띄는 병변 관찰되지 않음. LD50 > 2000 mg/kg bw, 사망없음 (OECD TG 402, GLP) (유사물질 자

료: low viscosity liquid hydrocarbon) (ECHA)

랫드(암/수)를 대상으로 급성흡입독성시험결과, 수컷 5마리 중 세마리의 폐에 작은 원형 장애 보였으나 부검시 어느 개체에게도 그 외 눈에 띄는 육안적 병리학적 병변 관찰되지 않음. LC50 > 5.610 mg/L air /4h, 사망없음 (OECD TG 403, GLP) (유사물

질 자료: low viscosity liquid hydrocarbon) (ECHA)

○ 표적장기·전신독성물질(반복노출): 분류되지 않음

- Trade secret : 자료없음

- Paraffins (petroleum), : 랫드를 대상을 0, 2600, 5200, 10400 mg/m3의 농도로 반복흡입독성시험결과, 최고 normal (C=5-20) 투여군까지 악영향이 관찰되지 않으므로 NOAEC = 10400 mg/m3 (10.4 mg/L) (유

사물질 자료: C9-C14 aliphatic, < 2% aromatic hydrocarbon fluids) (SIDS)

 Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. 랫드(암/수)를 대상으로 90일간 반복경구투여시험결과, 어미와 새끼의 체중 감소에 근거하여 전신영향에 대한 LOAEL=1500 mg/kg/day 및 NOAEL=750 mg/kg/day. 임상 병리학, 체중, 장기 무게 내 변이 및 암컷에게 보여진 유사한 자극에 근거하여 LOAEL(성체 수컷)=750 mg/kg/day. NOAEL(생식) = 암/수컷 각각 1500 및 3000 mg/kg/day (OECD TG 408, GLP) (유사물질 자료: JP-8 jet fuel) (ECHA)

랫드(암/수)를 대상으로 0, 500, 1000 mg/m3의 농도로 90일간 반복흡입독성시험결과, 수컷에게 탄화수소로 인한 신증 및 체중 감소 유발되어 LOAEL(수컷)=500 mg/m3. 암컷에게는 투여관련된 유의미한 영향은 관찰되지 않았으므로 NOAEL(암컷)>=1000 mg/m3로 설정되었으나, 수컷에게 관찰된 영향은 alpha-2u globulin으로 매개된 신증에 의한 것이므로 인체 노출과 관련 없음 (OECD TG 413) (유사물질

자료: JP-8 jet fuel) (ECHA)

Naphtha (petroleum),
hydrotreated heavy

: 랫드 및 마우스(암/수)를 대상으로 322, 1402, 9869 mg/m3의 농도로 발암성 및 병합만성독성시험결과, 최고 투여군에서 관찰된 체중 증가 감소에 기인하여 무연 가솔린 증기에 대한 NOAEC=1402 mg/m3로 설정됨 (OECD TG 453) (유사물질 자료: low viscosity liquid hydrocarbon) (ECHA)

○ 흡인유해성 : 분류되지 않음

- Trade secret : 자료없음

- Paraffins (petroleum), : <20.5 mm /sec (40 C)의 동점도를 가지며 폐로 액체 흡인시 흡인유해성으로 간주됨

normal (C=5-20) (SIDS)

- Solvent naphtha : 1 - 2.4 cSt (40°C) (ECHA)의 동점도를 가지며 탄화수소류임

(petroleum), heavy arom.

- Naphtha (petroleum), : <1 mm2/s (37.8°C) (ECHA)의 동점도를 가는 탄화수소류임

hydrotreated heavy

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

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

- 만성 수생 환경유해성 : 구분 3

○ 급성 수생 환경유해성

어류

- Trade secret : 자료없음

- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 수용해도 한계까지 독성 영향이 관찰되지 않음 (ECOSAR)
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 96h-LL50(Oncorhynchus mykiss) = 2 5 mg/L (OECD TG 203, GLP) (ECHA)
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 96h-LL50(Pimephales promelas) = 8.2 mg/L (EPA 66013-75-009, GLP) (ECHA)

갑각류

- Trade secret : 자료없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 수용해도 한계까지 독성 영향이 관찰되지 않음 (ECOSAR)
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 48h-EL50(Daphnia magna) = 1.4 mg/L (OECD TG 202, GLP) (ECHA)
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 48h-EL50(Daphnia magna) = 4.5 mg/L (OECD TG 202, GLP) (ECHA)

조류

- Trade secret : 자료없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 수용해도 한계까지 독성 영향이 관찰되지 않음 (ECOSAR)
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 72h-ErL50(Pseudokirchneriella subcapitata) = 1-3 mg/L (OECD TG 201, GLP) (ECHA)
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 72h-ErL50(Pseudokirchneriella subcapitata) = 3.1 mg/L (OECD TG 201, GLP) (ECHA)

○ 만성 수생 환경유해성

어류

- Trade secret : 자료없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 자료없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 자료없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 자료없음

갑각류

- Trade secret : 자료없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20) : 자료없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 21d-NOEL(Daphnia magna) = 0.48 mg/L (OECD TG 211, GLP) (ECHA)
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 21d-NOELR(Daphnia magna) = 2.6 mg/L (OECD TG 211, GLP) (ECHA)

조류

- Trade secret : 자료없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 자료없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 자료없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 72h-NOErLR(Pseudokirchneriella subcapitata) = 0.5 mg/L (OECD TG 201, GLP) (ECHA)

나, 잔류성 및 분해성

○ 잔류성

- Trade secret : 자료없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20) : log Kow = 5.01 (실험치) (EPISUITE)
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : log Kow = 3.30 (실험치) (EPISUITE)
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : log Kow = 5.65 (실험치) (EPISUITE)

○ 분해성

- Trade secret : 자료없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 자료없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 자료없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 나프타 카테고리로 구성된 화학성분들은 전부 탄소와 수소로 이루어져 있어 가수분해기를 포함하지 않으므로 가수분해 가능성이 매우 낮음 (ECHA)

다. 생물농축성

○ 생물농축성

- Trade secret : 자료없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20) : BCF = 39.66 (EPISUITE)
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : BCF = 69.88 (예측치) (EPISUITE)
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : BCF = 104.9 (예측치) (EPISUITE)

○ 생분해성

- Trade secret : 자료없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20) : n-paraffins 하위 카테고리류는 빠르게 생분해됨 (SIDS)
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 28일 후 58.6 % 생분해됨; 난분해성 (OECD TG 301F) (ECHA)
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 28일 후 90.35 % 생분해됨; 본질적 생분해성 물질 (ISO/DIS 14593) (ECHA)

라. 토양이동성

- Trade secret : 자료없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): Koc = 22270 (EPISUITE)
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : Koc = 730.6 (EPISUITE)
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy: Koc=80030 (EPISUITE)

마. 오존층 유해성

- Trade secret : 자료없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 해당없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

바. 기타 유해 영향

- Trade secret : 자료없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 자료없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 자료없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

- 폐기물관리법에 명시된 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

- Trade secret : 해당없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20) : 특수건강진단대상 유해인자
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy: PSM대상물질

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

○ 화학물질 관리법

- Trade secret : 해당없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 해당없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

○ 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

- Trade secret : 해당없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20) : 해당없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 - PRODUCT : 해당없음

- Trade secret : 해당없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20) : 위험물
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 위험물

라. 폐기물관리법에 의한 규제 - PRODUCT : 해당없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

○ 고압가스안전관리법

- Trade secret : 해당없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20) : 해당없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

○ 잔류성유기오염물질관리법

- Trade secret : 해당없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 해당없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

○ EU 규제정보

EU 분류정보(확정분류결과)

- Trade secret : 해당없음

- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 해당없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

EU 분류정보(위험문구)

- Trade secret : 해당없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 해당없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

EU 분류정보(안전문구)

- Trade secret : 해당없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 해당없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

REACH 제한물질

- Trade secret : 해당없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 해당없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : REACH 제한물질

REACH 허가대상물질

- Trade secret : 해당없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 해당없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

REACH SVHC

- Trade secret : 해당없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 해당없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

EU PBT

- Trade secret : 해당없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 해당없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

○ 미국 규제정보

미국관리정보(OSHA 규정)

- Trade secret : 해당없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 해당없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

- Trade secret : 해당없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 해당없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음

- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

- Trade secret : 해당없음

- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 해당없음

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음

- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

- Trade secret : 해당없음

- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 해당없음

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음

- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

- Trade secret : 해당없음

- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 해당없음

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음

- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

○ 국제협약 정보

로테르담 협약물질

- Trade secret : 해당없음

- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 해당없음

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음

- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

스톡홀름 협약물질

- Trade secret : 해당없음

- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 해당없음

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음

- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

몬트리올 의정서물질

- Trade secret : 해당없음

- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 해당없음

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음

- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

O National Inventory

유럽 기존화학물질 Inventory(EINECS)

- Trade secret : 해당없음

- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 유럽 EINECS 기존화학물질

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 유럽 EINECS 기존화학물질

- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 유럽 EINECS 기존화학물질

유럽 신고화학물질 Inventory(ELINCS)

- Trade secret : 해당없음

- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 해당없음

- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음

- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

미국 기존화학물질 Inventory(TSCA)

- Trade secret : 해당없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20) : 미국 TSCA 기존화학물질
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 미국 TSCA 기존화학물질
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 미국 TSCA 기존화학물질

중국 기존화학물질 Inventory(IECSC)

- Trade secret : 해당없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 중국 기존화학물질
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 중국 기존화학물질
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 중국 기존화학물질

일본 기존화학물질 Inventory(ENCS)

- Trade secret : 해당없음
- Paraffins (petroleum), normal (C=5-20): 해당없음
- Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : 해당없음
- Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy : 해당없음

16. 기타 참고사항

가. 자료의 출처

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

나. 최초작성일자

- 2018-08-31

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 개정횟수
- 1
- 최종 개정일자
- 2023-01-06
- 최종개정이력

-

라. 기타

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제110조 및 고용노동부고시 제2020-130호(화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 기술함. 본 MSDS에 포함된 정보는 당사의 최신지식 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.