

물질안전보건자료 (MSDS)

XTeer Gear Oil-4 75W90

Date of issue: 2019-10-23

Revision date: 2022-03-07

Version: R0002.0001

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

- XTeer Gear Oil-4 75W90

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : Automotive Gear Oil
 - 사용상의 제한 : 자료없음

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

○ 제조자 정보

- 회사명 : 현대오일뱅크(주)
 - 주소 : 서울시 중구 통일로 10 연세빌딩 20층
 - 담당부서 : 생산기술팀
 - 전화번호 : 02-2004-3000
 - 긴급 전화번호 : 02-2004-3000

○ 공급자/유통업자 정보

- 회사명 : 현대오일뱅크(주)
 - 주소 : 서울시 중구 통일로 10 연세빌딩 20층
 - 담당부서 : 생산기술팀
 - 전화번호 : 02-2004-3000
 - 긴급 전화번호 : 02-2004-3000

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

- 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자



○ 신호어

- 경고

○ 유해·위험 문구

- H315 피부에 자극을 일으킴

○ 예방조치문구

1) 예방

- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
 - P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.

2) 대응

- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.
 - P321 응급처치(눈에 들어갔을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 피부에 접촉했을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 흡입했을 때 신선한 공기로 이동, 먹었을 때 구토를 유발할지에 대하여 의료진의 조언을 구함)를 하시오.
 - P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

- P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

3) 저장

- 해당없음

4) 폐기

- 해당없음

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

○ NFPA 등급 (0 ~ 4 단계)

- 보건 : 2, 화재 : 1, 반응성 : 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
수소처리된 증질 파라핀 증류액 (석유)	수소처리된 증질 파라핀 증류액 (석유)	64742-54-7 / KE-12546	80~90
영업비밀2	영업비밀2	- / -	1~5
영업비밀3	영업비밀3	- / -	1~3
영업비밀 1	영업비밀 1	- / -	1~3

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 (충분히) 세탁하십시오
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.

다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하십시오.
- 필요에 따른 조치를 취하십시오.

라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.

마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 직사주수를 사용한 소화는 피하십시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하십시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
- 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음
- 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주세요.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.
- 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마시오.
- 주변 환경에 적합한 진화 방법을 찾아 사용하십시오.
- 필요시 적절한 보호장비를 착용하십시오.
- 증기 또는 가스는 원거리의 발화원으로부터 점화되어 순식간에 확산될 수 있음.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 작업자는 적절한 보호구(「 8. 노출방지 및 개인보호구」항 참조)를 착용하여, 눈 피부에의 접촉과 흡입을 피할 것.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하십시오.
- 유출 액체 및 누출 부위에 직접 주수하지 마시오.
- 피부 접촉 및 흡입을 피하십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.
- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하십시오.

다. 정화 또는 제거 방법

- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하십시오.
- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하십시오.
- 폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하십시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오.
- 소량 누출 : 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
- 용매를 닦아내시오.
- 추후 처리를 위해 제방을 축조하십시오.

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

- 직접적인 물리적 접촉을 피하십시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 혼합금지물질과 접촉을 피하십시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하십시오.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.

나. 안전한 저장 방법

- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.
- 직사광선을 피하십시오.
- 원래의 용기에만 보관하십시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

○ 국내노출기준

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
- [영업비밀2] : 자료없음
- [영업비밀3] : 자료없음
- [영업비밀 1] : 자료없음

○ ACGIH노출기준

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : TWA 5 mg/m3, Inhalable particulate matter(Mineral oil, Pure, highly and severely refined)

- [영업비밀2] : 자료없음
- [영업비밀3] : 자료없음
- [영업비밀 1] : 자료없음

○ 생물학적 노출기준

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
- [영업비밀2] : 자료없음
- [영업비밀3] : 자료없음
- [영업비밀 1] : 자료없음

나. 적절한 공학적 관리

- 가스, 증기, 미스트, 흠 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기를 권장함

다. 개인 보호구

○ 호흡기 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.
- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
- 방독마스크(직결식 소형, 유기 화합물용)
- 공기여과식 호흡보호구(유기 화합물용 정화통 및 전면형)
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)

○ 눈 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.
- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.

○ 손 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.

○ 신체 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 성상	액체
- 색	Tranparent Brown
나. 냄새	Mild
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	> 180 °C
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	해당없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	0.877
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	15.42 cSt at 100°C
머. 분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.
- 유해중합반응을 일으키지 않음.

나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하십시오.

다. 피해야 할 물질

- 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

11. 독성에 관한 정보**가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보**

- (호흡기)
 - 자료없음
- (경구)
 - 자료없음
- (눈·피부)
 - 피부에 자극을 일으킴

나. 건강 유해성 정보

○ 급성 독성

* 경구 독성

- 제품 (ATEmix) : >5000mg/kg
- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : LD50 > 5000 mg/kg Rat (ECHA)
- [영업비밀2] : 자료없음
- [영업비밀3] : 자료없음
- [영업비밀 1] : 자료없음

* 경피 독성

- 제품 (ATEmix) : >5000mg/kg
- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : LD50 >5000 mg/kg Rabbit (ECHA)
- [영업비밀2] : 자료없음
- [영업비밀3] : 자료없음
- [영업비밀 1] : 자료없음

* 흡입 독성

- 제품 (ATEmix) : 자료없음
- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : LC50 >5.53 mg/l 4 hr Rat (ECHA)
- [영업비밀2] : 자료없음
- [영업비밀3] : 자료없음
- [영업비밀 1] : 자료없음

○ 피부 부식성 또는 자극성

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 토끼 : P.I.I. = ~0.6(비자극)(ECHA)
- [영업비밀2] : 자료없음
- [영업비밀3] : 자료없음
- [영업비밀 1] : 자료없음

○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 토끼 : 비자극 (ECHA)
- [영업비밀2] : 자료없음
- [영업비밀3] : 자료없음
- [영업비밀 1] : 자료없음

○ 호흡기 과민성

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
- [영업비밀2] : 자료없음

- [영업비밀3] : 자료없음
- [영업비밀 1] : 자료없음
- **피부 과민성**
 - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 비과민성(Guinea Pig)(ECHA)
 - [영업비밀2] : 자료없음
 - [영업비밀3] : 자료없음
 - [영업비밀 1] : 자료없음
- **발암성**
 - * **환경부 화학물질관리법**
 - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
 - [영업비밀2] : 자료없음
 - [영업비밀3] : 자료없음
 - [영업비밀 1] : 자료없음
 - * **IARC**
 - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
 - [영업비밀2] : 자료없음
 - [영업비밀3] : 자료없음
 - [영업비밀 1] : 자료없음
 - * **OSHA**
 - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
 - [영업비밀2] : 자료없음
 - [영업비밀3] : 자료없음
 - [영업비밀 1] : 자료없음
 - * **ACGIH**
 - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
 - [영업비밀2] : 자료없음
 - [영업비밀3] : 자료없음
 - [영업비밀 1] : 자료없음
 - * **NTP**
 - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
 - [영업비밀2] : 자료없음
 - [영업비밀3] : 자료없음
 - [영업비밀 1] : 자료없음
 - * **EU CLP**
 - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : Carc. 1B (Note L)
 - [영업비밀2] : 자료없음
 - [영업비밀3] : 자료없음
 - [영업비밀 1] : 자료없음
- **생식세포 변이원성**
 - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
 - [영업비밀2] : 자료없음
 - [영업비밀3] : 자료없음
 - [영업비밀 1] : 자료없음
- **생식독성**
 - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
 - [영업비밀2] : 자료없음
 - [영업비밀3] : 자료없음
 - [영업비밀 1] : 자료없음
- **특정 표적장기 독성 (1회 노출)**
 - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
 - [영업비밀2] : 자료없음
 - [영업비밀3] : 자료없음
 - [영업비밀 1] : 자료없음
- **특정 표적장기 독성 (반복 노출)**
 - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
 - [영업비밀2] : 자료없음

- [영업비밀3] : 자료없음
- [영업비밀 1] : 자료없음
- 흡인 유해성
 - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
 - [영업비밀2] : 자료없음
 - [영업비밀3] : 자료없음
 - [영업비밀 1] : 자료없음
- 고용노동부고시
 - * 발암성
 - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
 - [영업비밀2] : 자료없음
 - [영업비밀3] : 자료없음
 - [영업비밀 1] : 자료없음
 - * 생식세포 변이원성
 - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
 - [영업비밀2] : 자료없음
 - [영업비밀3] : 자료없음
 - [영업비밀 1] : 자료없음
 - * 생식독성
 - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
 - [영업비밀2] : 자료없음
 - [영업비밀3] : 자료없음
 - [영업비밀 1] : 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

- 어류
 - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : LC50 5000 mg/l 96 hr *Oncorhynchus mykiss* (IUCLID)
 - [영업비밀2] : 자료없음
 - [영업비밀3] : 자료없음
 - [영업비밀 1] : 자료없음
- 갑각류
 - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : EC50 1000 mg/l 48 hr *Daphnia magna* (IUCLID)
 - [영업비밀2] : 자료없음
 - [영업비밀3] : 자료없음
 - [영업비밀 1] : 자료없음
- 조류
 - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : EC50 1000 mg/l 96 hr *Scenedesmus subspicatus* (IUCLID)
 - [영업비밀2] : 자료없음
 - [영업비밀3] : 자료없음
 - [영업비밀 1] : 자료없음

나. 잔류성 및 분해성

- 잔류성
 - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : log Kow = 3.9 ~ 6 (Estimate)
 - [영업비밀2] : 자료없음
 - [영업비밀3] : 자료없음
 - [영업비밀 1] : 자료없음
- 분해성
 - [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
 - [영업비밀2] : 자료없음
 - [영업비밀3] : 자료없음
 - [영업비밀 1] : 자료없음

다. 생물 농축성

○ 생물 농축성

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
- [영업비밀2] : 자료없음
- [영업비밀3] : 자료없음
- [영업비밀 1] : 자료없음

○ 생분해성

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : Biodegradability = 6 (%) 28 day (Aerobic, Domestic wastewater, does not decompose easily)
- [영업비밀2] : 자료없음
- [영업비밀3] : 자료없음
- [영업비밀 1] : 자료없음

라. 토양 이동성

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 자료없음
- [영업비밀2] : 자료없음
- [영업비밀3] : 자료없음
- [영업비밀 1] : 자료없음

마. 오존층 유해성

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- [영업비밀 1] : 해당없음
- [영업비밀2] : 해당없음
- [영업비밀3] : 해당없음

바. 기타 유해 영향

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : fish: NOEC(Fathead Minnow) > 5000 mg/L/7days
- [영업비밀2] : 자료없음
- [영업비밀3] : 자료없음
- [영업비밀 1] : 자료없음

13. 폐기 시 주의사항**가. 폐기방법**

- 2종류이상의 지정폐기물이 혼합되어 있어 분리하여 처리하기 어려운 경우에는 소각 또는 이와 유사한 방법으로 감량화 안정화 처리할 수 있음.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 소각 처리할 것.

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(IMDG CODE/IATA DGR)**

- 해당없음

나. 유엔 적정 선적명

- 해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

- 해당없음

라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)

- 해당없음

마. 해양오염물질

- 해당없음

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : 자료없음
- 유출 시 비상조치의 종류 : 자료없음

15. 법적 규제현황**가. 산업안전보건법에 의한 규제**

- **작업환경측정물질**
 - [수소처리된 증질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
 - [영업비밀2] : 해당없음
 - [영업비밀3] : 해당없음
 - [영업비밀 1] : 해당없음
- **노출기준설정물질**
 - [수소처리된 증질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
 - [영업비밀2] : 해당없음
 - [영업비밀3] : 해당없음
 - [영업비밀 1] : 해당없음
- **관리대상유해물질**
 - [수소처리된 증질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
 - [영업비밀2] : 해당없음
 - [영업비밀3] : 해당없음
 - [영업비밀 1] : 해당없음
- **특수건강검진대상물질**
 - [수소처리된 증질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
 - [영업비밀2] : 해당없음
 - [영업비밀3] : 해당없음
 - [영업비밀 1] : 해당없음
- **제조등금지물질**
 - [수소처리된 증질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
 - [영업비밀2] : 해당없음
 - [영업비밀3] : 해당없음
 - [영업비밀 1] : 해당없음
- **허가대상물질**
 - [수소처리된 증질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
 - [영업비밀2] : 해당없음
 - [영업비밀3] : 해당없음
 - [영업비밀 1] : 해당없음
- **PSM대상물질**
 - [수소처리된 증질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
 - [영업비밀2] : 해당없음
 - [영업비밀3] : 해당없음
 - [영업비밀 1] : 해당없음

나. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

- **등록대상기존화학물질**
 - [수소처리된 증질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
 - [영업비밀 1] : 해당없음
 - [영업비밀2] : 해당없음
 - [영업비밀3] : 해당없음
- **중점관리물질**
 - [수소처리된 증질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음

- [영업비밀 1] : 해당없음
- [영업비밀2] : 해당없음
- [영업비밀3] : 해당없음

○ **CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질**

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- [영업비밀 1] : 해당없음
- [영업비밀2] : 해당없음
- [영업비밀3] : 해당없음

다. 화학물질관리법에 의한 규제

○ **유독물질**

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- [영업비밀2] : 해당없음
- [영업비밀3] : 해당없음
- [영업비밀 1] : 해당없음

○ **배출량조사대상화학물질**

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- [영업비밀2] : 해당없음
- [영업비밀3] : 해당없음
- [영업비밀 1] : 해당없음

○ **사고대비물질**

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- [영업비밀2] : 해당없음
- [영업비밀3] : 해당없음
- [영업비밀 1] : 해당없음

○ **제한물질**

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- [영업비밀2] : 해당없음
- [영업비밀3] : 해당없음
- [영업비밀 1] : 해당없음

○ **허가물질**

- 해당없음

○ **금지물질**

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- [영업비밀2] : 해당없음
- [영업비밀3] : 해당없음
- [영업비밀 1] : 해당없음

라. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당됨 : 제4류 제3석유류(비수용성액체)(지정수량 : 2000리터)

마. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물 외 사업장폐기물에 해당됨.

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

○ **잔류성 유기오염물질 관리법**

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- [영업비밀2] : 해당없음
- [영업비밀3] : 해당없음
- [영업비밀 1] : 해당없음

○ **EU 분류 정보**

* **확정분류 결과**

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : H350
- [영업비밀2] : 해당없음
- [영업비밀3] : 해당없음
- [영업비밀 1] : 해당없음

○ 미국 관리 정보

* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- [영업비밀2] : 해당없음
- [영업비밀3] : 해당없음
- [영업비밀 1] : 해당없음

* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- [영업비밀2] : 해당없음
- [영업비밀3] : 해당없음
- [영업비밀 1] : 해당없음

* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- [영업비밀2] : 해당없음
- [영업비밀3] : 해당없음
- [영업비밀 1] : 해당없음

* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- [영업비밀2] : 해당없음
- [영업비밀3] : 해당없음
- [영업비밀 1] : 해당없음

* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- [영업비밀2] : 해당없음
- [영업비밀3] : 해당없음
- [영업비밀 1] : 해당없음

○ 로테르담 협약 물질

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- [영업비밀2] : 해당없음
- [영업비밀3] : 해당없음
- [영업비밀 1] : 해당없음

○ 스톡홀름 협약 물질

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- [영업비밀2] : 해당없음
- [영업비밀3] : 해당없음
- [영업비밀 1] : 해당없음

○ 몬트리올 의정서 물질

- [수소처리된 중질 파라핀 증류액 (석유)] : 해당없음
- [영업비밀2] : 해당없음
- [영업비밀3] : 해당없음
- [영업비밀 1] : 해당없음

16. 그 밖의 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. 최초 작성일자

- 2019-10-23

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 2 회, 2022-03-07

라. 기타

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