



- H400 수생생물에 매우 유독함
- H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

○ 예방조치문구

1) 예방

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P261 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.
- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하십시오.

2) 대응

- P301 + P310 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P302 + P352 피부에 묻으면: 다량의 물/세정제로 씻으시오.
- P304 + P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P321 응급조치 요령을 참고하여 처치를 하시오(4항 참고).
- P331 토하게 하지 마시오.
- P332 + P313 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P362 + P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P391 누출물을 모으시오.

3) 저장

- P403 + P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.

4) 폐기

- P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

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
LCO	2	2	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS No.	KE No.	함유량(%)
Distillates (petroleum), light catalytic cracked	LIGHT CATALYTIC CRACKED DISTILLATE	64741-59-9	KE-12563	100

4. 응급조치요령

- 가. 눈에 들어갔을 때 - 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오.

- 눈에 자극이 지속되면 의학적 조치·조언을 구하십시오.
- 나. 피부에 접촉했을 때**
  - 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오.
  - 피부 자극이 생기면 의학적 조치·조언을 구하십시오.
  - 오염된 모든 의복은 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- 다. 흡입했을 때**
  - 물질을 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오.
  - 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오.
  - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
  - 노출되거나 노출이 우려되면 의학적 조치·조언을 구하십시오.
  - 토하게 하지 마시오.
- 라. 먹었을 때**
  - 물질을 먹었을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오.
  - 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
  - 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
- 마. 기타 의사의 주의사항**
  - 노출시 의료진에게 연락하고 의학적 조치에 따라 전문화된 응급조치를 취하십시오.
  - 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.
  - 고압주수 (부적절한 소화제)
  - 직접주수 (부적절한 소화제)
- 나. 화학물질로부터 생기는 특 정 유해성**
  - 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음.
  - 가열하면 화재 또는 폭발할 수 있음.
- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치**
  - 구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
  - 화재 시 폭발의 위험이 있으므로, 주변 지역의 사람을 대피시키고 거리를 유지하면서 불을 끄시오.
  - 안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하십시오.

## 6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구**
  - 보호구 항(「8. 누출방지 및 개인보호구」항 참조)의 예방조치를 하고, 옆질러진 것을 즉시 닦아내시오.
  - 모든 점화원을 제거하십시오.
  - 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오.
  - 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항**
  - 다량 누출시 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오.
  - 환경으로 배출하지 마시오.
- 다. 정화 또는 제거 방법**
  - 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 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

- 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.
- 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 노출기준
Distillates (petroleum), light catalytic cracked	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 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오.
- 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 자가공기공급식(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 설치하십시오.  
- 눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 증기 상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 고글을 착용하십시오.
- 손 보호 - 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호 장갑을 착용하십시오.
- 신체 보호 - 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호 의복을 착용하십시오.

## 9. 물리화학적 특성

항목	입력값
외관	액체
색상	자료없음
냄새	독특한 냄새
냄새역치	자료없음
pH	자료없음
녹는점/어는점	-1~13 °C
초기 끓는점과 끓는점범위	150 ~ 600 °C
인화점	120 °C
증발속도	자료없음
인화성(고체,기체)	자료없음
인화폭발범위	1.0 ~ 6.0
증기압	≥5 hPa (at 40°C)
용해도	자료없음
증기밀도	자료없음
비중	1.01~1.07 (15°C) IUCLID
분배계수	2.7~6 (추정치) IUCLID
자연발화온도	250~537 °C
분해온도	자료없음
점도	1.0 mm <sup>2</sup> /s (at 40°C)
분자량	자료없음

## 10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 - 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음.  
- 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
  - 삼키면 유해할 수 있음
  - 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
  - 흡입을 통해 신체 흡수 가능
  - 경구 및 소화기를 통해 신체 흡수 가능

### 나. 건강 유해성 정보

- 급성독성
  - \* 경구 - 구분 5 (ATEmix = 3200 mg/kg bw)
    - Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 랫드(암/수); LD50(암) = 3200 mg/kg bw (OECD TG 401, GLP) (ECHA)
  - \* 경피 - 분류되지 않음 (ATEmix > 2000 mg/kg)
    - Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 토끼(암/수); LD50 > 2000 mg/kg bw (OECD TG 402, GLP) (ECHA)
  - \* 흡입(가스) - 해당없음
    - Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음
  - \* 흡입(증기) - 분류되지 않음 (ATEmix > 20 mg/L)
    - Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 자료없음
  - \* 흡입(분진, 미스트) - 분류되지 않음 (ATEmix > 5 mg/L)
    - Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 랫드(암/수); 에어로졸 흡입; LC50 > 4.98 mg/L air /4h, 사망없음 (OECD TG 403, GLP) (유사물질 자료 : F-139, FCC light cycle oil) (ECHA)
- 피부부식성 또는 자극성 : 구분 2 (피부자극성 구분2)
  - Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험결과, 자극성 유발 (OECD TG 404, GLP) (ECHA)
- 심한 눈손상 또는 자극성 : 분류되지 않음
  - Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 토끼를 대상으로 심한 눈손상/자극성 시험결과, 비자극성 (OECD TG 405, GLP) (ECHA)
- 호흡기과민성 : 분류되지 않음
  - Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 자료없음

○ 피부과민성 : 분류되지 않음

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 기니피그를 대상으로 피부과민성 시험결과, 비과민성 (OECD TG 406, GLP) (ECHA)

○ 발암성 : 구분 1B

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : EU CLP 1272/2008 : Carc. 1B

○ 생식세포변이원성 : 분류되지 않음

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 시험관 내 박테리아 복귀돌연변이시험결과, 양성 (OECD TG 471) (유사물질 자료: coker gas oil) (ECHA), 시험관 내 포유류세포 유전자돌연변이시험결과, 대사활성계 없을 시 음성/대사활성계 존재시 양성 (OECD TG 476, GLP) (유사물질 자료: 265-060-4) (ECHA)  
생체 내 포유류 골수를 이용한 염색체이상시험결과, 음성 (OECD TG 475, GLP) (유사물질 자료: 265-060-4) (ECHA)

○ 생식독성 : 분류되지 않음

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 랫드(암)를 대상으로 0, 1, 50, 250 mg/kg/day의 농도로 생식/발달독성 스크리닝시험결과, 살아있는 새끼/한배새끼의 체중 감소에 근거하여 NOAEL(발달영향)=50 mg/kg bw/day로 설정됨. 생식 매개변수에 대한 영향은 없으나 모체 동물이 최저 투여군에서조차 경피 자극의 징후 보임. 모체의 NOAEL(생식독성) > 250 mg/kg bw/day으로 설정됨 (OECD TG 421, GLP) (유사물질 자료: 64741-82-8) (ECHA)  
랫드를 대상으로 1, 50, 250 mg/kg의 농도로 발달독성시험결과, NOEL(모체독성)=1 mg/kg/day. NOEL(발달독성)=50 mg/kg/day으로 설정됨 (OECD TG 414, GLP) (유사물질 자료: F-277, light coker gas oil) (ECHA)

○ 표적장기·전신독성물질(1회노출) : 구분 3(마취 영향)

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 랫드(암/수)를 대상으로 급성경구독성시험결과, 유의미한 결과 보이지 않음. LD50(암) = 3200 mg/kg bw (OECD TG 401, GLP) (ECHA)  
토끼(암/수)를 대상으로 급성경피독성시험결과, 부정적인 육안 병리학적 소견 없음. LD50 > 2000 mg/kg bw (OECD TG 402, GLP) (ECHA)  
랫드(암/수)를 대상으로 급성흡입독성시험결과, 모든 10마리의 시험개체는 기면 및 젖은 털을 보임. 한마리는 관찰 첫 4시간 동안 눈 분비물을 보임. LC50 > 4.98 mg/L air /4h, 사망없음 (OECD TG 403, GLP) (유사물질 자료 : F-139, FCC light cycle oil) (ECHA)

○ 표적장기·전신독성물질(반복노출) : 분류되지 않음

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 랫드(암/수)를 대상으로 0, 8, 25, 125, 500, 1,250 mg/kg/day의 농도로 90일간 반복 경피독성시험결과, 심한 홍반 및 부종 보고됨. 병리조직학적 평가는 통제군 및 500 mg/kg bw/day 투여군의 개체로 한정되었음. NOEL=25 mg/kg/day(수컷) 및 125 mg/kg/day(암컷)으로 설정됨 (OECD TG 411) (ECHA)  
랫드(암/수)를 대상으로 0, 0.35, 0.88, 1.71 mg/L의 농도로 13주간 반복흡입독성시험결과, 폐에 대한 국소 영향(병리조직학적 변이 없는 상대 습윤 무게 증가)에 근거하여 NOAEC = 0.88 mg/L로 설정됨. 최고 투여군에서 유의미한 관찰이 없으므로 NOAEC(전신영향) > 1.71 mg/L로 설정됨 (OECD TG 413) (유사물질 자료: Diesel fuel) (ECHA)

○ 흡인유해성 : 구분 1

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 1.1 ? 4.5 mm<sup>2</sup>/s (40°C) (ECHA)의 동점도를 갖는 탄화수소류임

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

- 급성 수생 환경유해성 : 구분 1
- 만성 수생 환경유해성 : 구분 1

#### ○ 급성 수생 환경유해성

##### 어류

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 96h-LC50(Oncorhynchus mykiss) > 0.21 mg/l (OECD TG 203, GLP) (ECHA)

##### 갑각류

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 48h-EL50(Daphnia magna) = 0.32 mg/l (OECD TG 202, GLP) (ECHA)

##### 조류

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 72h-ErL50(Pseudokirchneriella subcapitata) = 0.51 mg/l (OECD TG 201, GLP) (ECHA)

#### ○ 만성 수생 환경유해성

##### 어류

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 자료없음

##### 갑각류

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 21d-NOEC(Daphnia magna) = 0.038 mg/L (OECD TG 211, GLP) (ECHA)

##### 조류

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 72h-NOErLR(Pseudokirchneriella subcapitata) = 0.05 mg/l (OECD TG 201, GLP) (ECHA)

### 나. 잔류성 및 분해성

#### ○ 잔류성

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : log Kow = 3.30 (실험치) (EPISUITE)

#### ○ 분해성

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 자료없음

### 다. 생물농축성

#### ○ 생물농축성

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : BCF = 69.88 (예측치) (EPISUITE)

#### ○ 생분해성

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 28일 후 56.32 % 생분해됨; 난분해성 (OECD TG 301F, GLP) (ECHA)

### 라. 토양이동성

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : Koc = 730.6 (ECHA)

### 마. 오존층 유해성

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

### 바. 기타 유해 영향

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 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.)

- 1993

#### 나. 적정선적명

- FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

#### 다. 운송에서의 위험성 등급

- 3

#### 라. 용기등급

- III

#### 마. 해양오염물질

- 해당없음

#### 바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

- 화재시 비상조치의 종류 : F-E
- 유출시 비상조치의 종류 : S-E

### 15. 법적 규제현황

#### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

#### 나. 화학물질관리법에 의한 규제 - PRODUCT : 해당없음

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

#### 다. 화학물질의등록 및 평가 등에관한 법률에 의한 규제

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

#### 라. 위험물안전관리법에 의한 규제 - PRODUCT : 제4류 인화성액체 제3석유류 비수용성액체, 2000L

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 제4류 인화성액체 제3석유류 비수용성액체, 2000L

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

#### 바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 고압가스안전관리법

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

○ **잔류성유기오염물질관리법**

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

○ **EU 규제정보**

**EU 분류정보(확정분류결과)**

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

**EU 분류정보(위험문구)**

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

**EU 분류정보(안전문구)**

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

**REACH 제한물질**

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : REACH 제한물질

**REACH 허가대상물질**

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

**REACH SVHC**

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

**EU PBT**

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

○ **미국 규제정보**

**미국관리정보(OSHA 규정)**

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

**미국관리정보(CERCLA 규정)**

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

**미국관리정보(EPCRA 302 규정)**

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

**미국관리정보(EPCRA 304 규정)**

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

**미국관리정보(EPCRA 313 규정)**

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

○ **국제협약 정보**

**로테르담 협약물질**

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

**스톡홀름 협약물질**

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

**몬트리올 의정서물질**

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

○ **National Inventory**

**유럽 기존화학물질 Inventory(EINECS)**

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 유럽 EINECS 기존화학물질

**유럽 신고화학물질 Inventory(ELINCS)**

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

#### 미국 기존화학물질 Inventory(TSCA)

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 미국 TSCA 기존화학물질

#### 중국 기존화학물질 Inventory(IECSC)

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 중국 기존화학물질

#### 일본 기존화학물질 Inventory(ENCS)

- Distillates (petroleum), light catalytic cracked : 해당없음

## 16. 기타 참고사항

### 가. 자료의 출처

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

### 나. 최초작성일자

- 2008-07-25

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

#### ○ 개정횟수

- 9

#### ○ 최종 개정일자

- 2025-12-31

#### ○ 최종개정이력

- 2025년 GS칼텍스 제조제품 MSDS 정기 개정 - 고용노동부고시 제2025-50호 및 화학물질안전원고시 제2025-19호 내용 반영 - 최신 GHS data 반영하여 유해위험성 재계산 하였으나 변동사항 없음

### 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.