

MSDS 번호 : AA00630-0000000038

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

### 가. 품명

LCO (Light Cyclic Oil)

### 나. 제품의 권고용도

- 용도 : 연료 및 연료첨가제

### 다. 제조자/공급자유통업자 정보

#### • 제조자 정보

- 회사명 : S-OIL(주) 온산 공장
- 주 소 : 울산광역시 울주군 온산읍 온산로 68
- 담당부서 : RFCC1 공정팀    담당자 :
- 전화번호 : (052) 231-2728    FAX 번호 : (052) 231-2208

#### • 공급업자/유통업자 정보 : ( 상 동 )

#### • 작성부서 : RFCC1 공정팀

## 2. 유해성·위험성

### 가. 유해성·위험성 분류

- 인화성 액체 : 구분 4
- 급성 독성 (흡입: 증기) : 구분 3
- 피부 부식성 또는 자극성 : 구분 2
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 구분 2
- 발암성 : 구분 1B
- 특정표적장기 독성(1 회 노출) : 구분 3 (마취 영향)
- 특정표적장기 독성(1 회 노출) : 구분 3 (호흡기 자극)

### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

#### • 그림문자



#### • 신호어

- 위험

- **유해·위험문구**

- H227 : 가연성 액체
- H315 : 피부에 자극을 일으킴
- H319 : 눈에 심한 자극을 일으킴
- H331 : 흡입하면 유독함
- H335 : 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음
- H336 : 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
- H350 : 암을 일으킬 수 있음

- **예방조치문구**

- **예방**

- P201 : 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 : 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오
- P210 : 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연
- P261 : 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이 흡입을 피하십시오.
- P264 : 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P271 : 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P280 : 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하십시오.

- **대응**

- P302+P352 : 피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으시오.
- P304+P340 : 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P305+P351+P338 : 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P308+P313 : 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P311 : 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오
- P312 : 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P321 : MSDS 에 명기된 처치를 하시오.
- P332+P313 : 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P337+P313 : 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P362+P364 : 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P370+P378 : 화재 시: 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하십시오.

- **저장**

- P403 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
- P403+P233 : 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

- P405 : 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

**☐ 폐기**

- P501 : (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

**다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예. 분진폭발 위험성)**

- 자료 없음

**3. 구성성분의 명칭 및 함유량**

화학물질명	관용명	CAS 번호	함유량(%)
LCO 경 촉매성 분류된 증류액 (LIGHT CATALYTIC CRACKED DISTILLATE)	경 증류액 (석유), 촉매에 의한 분해 (DISTILLATES (PETROLEUM), LIGHT CATALYTIC CRACKED)	64741-59-9	100%

**4. 응급조치요령**

**가. 눈에 들어갔을 때**

- 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.
- 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
- 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

**나. 피부에 접촉했을 때**

- 뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오.
- 긴급 의료조치를 받으시오.
- 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오.
- 물질과 접촉 시 즉시 20 분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오.
- 경미한 피부 접촉 시 오염 부위 확산을 방지하시오.
- 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
- 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.

**다. 흡입했을 때**

- 과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.
- 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

**라. 먹었을 때**

- 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강 대 구강 법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오.
- 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

**마. 기타 의사의 주의사항**

- 폭로 시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.
- 의료 인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하십시오.

**5. 폭발·화재시 대처방법**

**가. 적절한(부적절한) 소화제**

- 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것
- 질식소화 시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

**나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성**

- 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음.
- 가열 시 용기가 폭발할 수 있음.
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음.
- 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열 시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음.

**다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치**

- 구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
- 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오
- 용용되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오
- 소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하십시오.
- 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오
- 탱크 화재 시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오.
- 탱크 화재 시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히십시오
- 탱크 화재 시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나십시오
- 탱크 화재 시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나십시오
- 탱크 화재 시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두십시오.

## 6. 누출사고시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

- 었질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.
- 오염 지역을 격리하십시오.
- 들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.
- 모든 점화원을 제거하십시오.
- 위험하지 않다면 누출을 멈추시오.
- 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오.
- 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오.
- 피해야 할 물질 및 조건에 유의하십시오.
- 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

### 다. 정화 또는 제거 방법

- 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 었지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.
- 공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오.
- 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.
- 취급/저장에 주의하여 사용하십시오.
- 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.
- 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.
- 피해야 할 물질 및 조건에 유의하십시오.
- 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.
- 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

### 나. 안전한 저장방법

- 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.
- 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- **국내 규정**
  - TWA : 자료 없음
- **ACGIH 규정**
  - 자료 없음
- **생물학적 노출기준**
  - 자료 없음

### 나. 적절한 공학적 관리

- 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.
- 운전 시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하십시오
- 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안 설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

### 다. 개인보호구

- **호흡기 보호**
  - 노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
  - 노출농도가 8 mg/m<sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
  - 노출농도가 20 mg/m<sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형 (loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크/방독마스크 (방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당) 를 착용하십시오
  - 노출농도가 40 mg/m<sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
  - 노출농도가 800 mg/m<sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오

- 노출농도가 8000 mg/m<sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
- **눈 보호**
  - 눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 증기 상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 고글을 착용하십시오
  - 근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오
- **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

### 가. 외관

- **성상**
  - 액체
- **색상**
  - 자료 없음.

### 나. 냄새

- 자료 없음.

### 다. 냄새 역치

- 자료 없음

### 라. pH

- 자료 없음

### 마. 녹는점/어는점

- -12 °C

### 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

- 176~400°C (at 1013 hPa)

**사. 인화점**

- 76 °C 이상 (76~115 °C)

**아. 증발속도**

- 자료 없음

**자. 인화성(고체, 기체)**

- 해당 없음

**차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한**

- 자료 없음.

**카. 증기압**

- 자료 없음.

**타. 용해도**

- 자료 없음.

**파. 증기밀도**

- >1 (공기=1)

**하. 비중**

- 0.93 (0.93 – 0.99 g/cm<sup>3</sup> at 15 °C)

**거. n-옥탄올/물분배계수**

- 3.9 (3.9 – 6)

**너. 자연발화온도**

- 자료 없음.

**더. 분해온도**

- 자료 없음.

**러. 점도**

- 2.2 ~ 3.8 cST (at 50 °C)



머. 분자량

- 자료 없음

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 고온에서 분해되어 독성 가스를 생성할 수 있음.
- 가열 시 용기가 폭발할 수 있음.
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음.
- 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음..

나. 피해야 할 조건

- 열 • 스파크 • 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질

- 가연성 물질
- 환원성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음.
- 부식성/독성 흡

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- 자료 없음

나. 건강 유해성 정보

• 급성독성

경구

- LD50 3,200 mg/kg 실험종 : Rat

경피

- LD50 > 2,000 mg/kg 실험종 : Rat

흡입

- 증기 LC50 4.65 mg/l 4 hr 실험종 : Rat

- **피부부식성 또는 자극성**

- OECD Guide-line 404 실험 토끼의 피부에 심한 자극을 일으킴.

- **심한 눈손상 또는 자극성**

- 피부자극성 물질이며, 드레이즈 테스트 결과 토끼 피부에 약한 자극을 일으킴.

- **호흡기과민성**

- 자료 없음

- **피부과민성**

- Buehler Test 결과 기니아피그는 과민성을 나타내지 않음.

- **발암성**

- 산업안전보건법**

- 자료 없음

- 고용노동부고시**

- 자료 없음

- IARC**

- 자료 없음

- OSHA**

- 자료 없음

- ACGIH**

- 자료 없음

- NTP**

- 자료 없음

- EU CLP**

- 1B

- **생식세포변이원성**

- 실험관내 미생물 유전자돌연변이 실험 결과 음성으로 나타났고, 생체 내 쥐를 이용한 세포 유전학 실험 결과 음성으로 나타남.

- **생식독성**

- 자료 없음.
- **특정 표적장기 독성 (1 회 노출)**
  - 흡입 시 기도 자극을 일으킴.
  - 졸음, 현기증, 지남력 상실 등을 일으킴.
- **특정 표적장기 독성 (반복 노출)**
  - 토끼의 피부를 이용한 반복노출 실험 결과 증상이 나타나지 않음.
- **흡인유해성**
  - 자료 없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

- **어류**
  - 어류 : LC50 7.3 mg/l 96 hr Brachydanio rerio (IUCLID)
- **갑각류**
  - 갑각류 : 자료 없음.
- **조류**
  - 조류 : 자료 없음.

### 나. 잔류성 및 분해성

- **잔류성 및 분해성**
  - 잔류성 : 3.9 log Kow (3.9 - 6)
  - 분해성 : 자료 없음.

### 다. 생물농축성

- **농축성**
  - 농축성 : 69.34
- **생분해성**
  - 자료 없음

### 라. 토양이동성

- 자료 없음

**마. 기타 유해 영향**

- NOEC 3.2mg/L/96 시간 (어류) 출처 : IUCLID

### 13. 폐기시 주의사항

**가. 폐기방법**

- 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

**나. 폐기시 주의사항**

- 관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물 용기를 폐기하십시오.

### 14. 운송에 필요한 정보

**가. 유엔번호(UN No.)**

- UN 운송위험물질 분류정보가 없음.

**나. 적정선적명**

- 해당 없음.

**다. 운송에서의 위험성 등급**

- 해당 없음.

**라. 용기등급**

- 해당 없음.

**마. 해양오염물질**

- 자료 없음.

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

- **화재시 비상조치**

- 해당 없음.

- **유출시 비상조치**

- 해당 없음.

## 15. 법적 규제현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 공정안전보고서(PSM) 제출 대상 물질

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

- 해당 없음

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 제 4 류 인화성 액체 제 3 석유류(비수용성 액체) 2000 리터

### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

- 폐기 시, 폐기물관리법에 따라 처리

### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

#### • 국내규제

- 잔류성유기오염물질관리법 : 해당없음

#### • 국외규제

- 미국관리정보(OSHA 규정) : 해당없음
- CERCLA 103 규정 : 해당없음
- EPCRA 302 규정 : 해당 없음
- EPCRA 304 규정 : 해당 없음
- EPCRA 313 규정 : 해당 없음
- 로테르담 협약 물질 : 해당 없음
- 스톡홀름 협약 물질 : 해당 없음
- 몬트리올의정서 물질 : 해당 없음
- EU 분류정보(확정분류결과)
  - Carc. Cat. 2; R45
- EU 분류정보(위험문구) : R45
- EU 분류정보(안전문구) : S53, S45

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

- 안전보건공단 MSDS, 고용노동부 고시 제 2023-9 호 외

### 나. 최초작성일자

- 1996-07-01

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 개정횟수

- 13 회

- 최종 개정일자

- 2024-04-05

### 라. 기타

- 자료 없음.