

# 물질안전보건자료(MSDS)

## 1. 화학제품과 제조회사 정보

물질명 : DL-캄파(DL-CAMPHOR)

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 : 시험용, 연구용 및 산업용 등.

제품의 사용상의 제한 : 음용불가. 시험용, 연구용 및 산업용 외의 용도로 사용 할 수 없음.

공급자 정보

공급자 : OCI 주식회사

공급자 주소 및 전화번호 : 서울특별시 중구 소공로 94(소공동), TEL : 02 - 727 - 9494

담당부서 : PEROXIDE/SC사업팀

## 2. 유해성 · 위험성

1) 유해성 · 위험성 분류 인화성 고체 : 구분2

2) 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

경고

유해 · 위험문구

H228 인화성 고체

예방조치문구

예방

P210 열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하십시오 - 금연

P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.

P241 폭발 방지용 전기 · 환기 · 조명 · 장비를 사용하십시오.

P280 (보호장갑 · 보호의 · 보안경 · 안면보호구)를 착용하십시오.

대응

P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 (알코올포말 · 이산화탄소 · 물분무)를 사용하십시오.

저장

자료없음

폐기

자료없음

3) 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 · 위험성(NFPA)

보건

2

화재

2

반응성

0

---

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

---

물질명	DL-캄파(DL-CAMPHOR)
이명(관용명)	이사이클로(2.2.1)헵탄-2-온, 1,7,7-트리메틸-,
CAS 번호	21368-68-3
함유량(%)	100%

---

### 4. 응급조치 요령

---

- 1) 눈에 들어갔을 때  
긴급 의료조치를 받으시오  
물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
  - 2) 피부에 접촉했을 때  
긴급 의료조치를 받으시오  
오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오  
물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오  
용융물질이 피부에 고착되어 제거할 시 의료인의 도움을 받으시오
  - 3) 흡입했을 때  
신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오  
긴급 의료조치를 받으시오  
호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오  
호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오  
따뜻하게 하고 안정되게 해주시오
  - 4) 먹었을 때  
긴급 의료조치를 받으시오
  - 5) 기타 의사의 주의사항  
의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오
- 

### 5. 폭발 화재시 대처 방법

---

- 1) 적절한(부적절한) 소화제  
이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 2) 화학물질로부터 생기는 특정 유해성  
인화성 고체  
격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음  
마찰, 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음  
분말, 분진, 부스러기, 천공, 선반, 절삭 등으로 폭발하거나 폭발적으로 탈 수 있음  
소화 후에도 재점화할 수 있음  
인화성/연소성 물질  
일부 물질은 섬광을 내며 빠르게 탈 수 있음  
용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음  
접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음  
화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 3) 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치  
구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.  
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

인화점 이상의 온도로 용융되어 운송될 수 있으니 주의하십시오  
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하십시오  
탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오  
탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오  
탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

---

## 6. 누출사고시 대처방법

---

- 1) 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구  
매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.  
누출물을 만지거나 걸어도다니지 마시오  
모든 점화원을 제거하십시오  
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
- 2) 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항  
누출물은 오염을 유발할 수 있음  
다량 누출시 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
- 3) 정화 또는 제거 방법  
소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.  
다량 누출시 물로 적시고 도랑을 파 추후에 처리하십시오  
청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오

---

## 7. 취급 및 저장 방법

---

- 1) 안전취급요령  
용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.  
폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하십시오.  
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.  
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오  
공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오  
분진 발생이나 마찰 작업시 폭발할 수 있으므로 주의하십시오
- 2) 안전한 저장방법  
열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연  
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

---

## 8. 누출방지 및 개인보호구

---

- 1) 화학물질의 누출기준, 생물학적 누출기준 등  
국내규정                      자료없음  
ACGIH 규정                    자료없음  
생물학적 누출기준            자료없음
- 2) 적절한 공학적 관리                      자료없음

3) 개인보호구

호흡기 보호	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
눈 보호	비산물, 유해한 액체로부터 보호되는 보안경을 착용하십시오
손 보호	적합한 내화학성 장갑을 착용하십시오
신체 보호	적합한 내화학성 보호의를 착용하십시오

9. 물리화학적 특성

외관

성상	고체, 결정체, 과립의
색상	무채색이거나 흰색
냄새	증약향
냄새역치	0.018-16 ppm
pH	(해당 안됨)
녹는점/어는점	167 ~ 180 °C
초기 끓는점과 끓는점 범위	(해당 안됨)
인화점	64 °C ((SCC))
증발속도	자료없음
인화성(고체, 기체)	(인화성)
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	3.5 / 0.6 %
증기압	0.18 mmHg (at 20°C)
용해도	(0.12% (용매 가용성 : 가용성:산, 아세톤, 에테르, 에탄올, 클로로폼, 벤젠))
증기밀도	5.24 ((공기=1))
비중	0.879-0.992 ((물=1))
n-옥탄올/물분배계수	(없음)
자연발화온도	466 °C
분해온도	자료없음
점도	자료없음
분자량	152.24

10. 안정성 및 반응성

- 1) 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 인화성 고체 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음 마찰, 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음 분말, 분진, 부스러기, 천공, 선반, 절삭 등으로 폭발하거나 폭발적으로 탈 수 있음 소화 후에도 재점화할 수 있음 인화성/연소성 물질 일부 물질은 섬광을 내며 빠르게 탈 수 있음 용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 2) 피해야 할 조건 열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하십시오 - 금연 마찰, 열,

3) 피해야 할 물질	스파크, 화염 천공, 선반, 절삭 등 분진 및 부스러기 생성
4) 분해시 생성되는 유해물질	자료없음 자극성, 독성 가스

## 11. 독성에 관한 정보

1) 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	호흡기도 자극, 후각 기능 결핍, 명정증상, 경련, 혼수 구역, 구토, 위통, 명정증상, 경련, 혼수 피부 자극 눈 자극
2) 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	자료없음
경피	자료없음
흡입	자료없음
피부부식성 또는 자극성	자료없음
심한 눈손상 또는 자극성	자료없음
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	자료없음
발암성	
산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	자료없음
생식독성	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	자료없음
흡인유해성	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

1) 생태독성	
어류	LC50 11.883 mg/ℓ 96 hr
갑각류	LC50 13.681 mg/ℓ 48 hr 기타 (Daphnid)
조류	EC50 9.081 mg/ℓ 96 hr 기타 (green algae)
2) 잔류성 및 분해성	
잔류성	log Kow (없음)
분해성	자료없음
3) 생물농축성	
농축성	BCF 25.69

생분해성	자료없음
4) 토양이동성	자료없음
5) 기타 유해 영향	자료없음

### 13. 폐기시 주의사항

- |             |   |
|-------------|---|
| 1) 폐기방법     | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오. |
| 2) 폐기시 주의사항 | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.    |

### 14. 운송에 필요한 정보

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1) 유엔번호(UN No.)                                | 2717                  |
| 2) 적정선적명                                       | 캄파(CAMPHOR synthetic) |
| 3) 운송에서의 위험성 등급                                | 4.1                   |
| 4) 용기 등급                                       | III                   |
| 5) 해양오염물질                                      | 자료없음                  |
| 6) 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 |                       |
| 화재시 비상조치                                       | F-A                   |
| 유출시 비상조치                                       | S-1                   |

### 15. 법규규제 현황

- |                       |      |
|-----------------------|------|
| 1) 산업안전보건법에 의한 규제     | 해당없음 |
| 2) 화학물질관리법에 의한 규제     | 해당없음 |
| 3) 위험물안전관리법에 의한 규제    | 해당없음 |
| 4) 폐기물관리법에 의한 규제      | 해당없음 |
| 5) 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 |      |
| 국내규제                  |      |
| 잔류성유기오염물질관리법          | 해당없음 |
| 국외규제                  |      |
| 미국관리정보(OSHA 규정)       | 해당없음 |
| 미국관리정보(CERCLA 규정)     | 해당없음 |
| 미국관리정보(EPCRA 302 규정)  | 해당없음 |
| 미국관리정보(EPCRA 304 규정)  | 해당없음 |
| 미국관리정보(EPCRA 313 규정)  | 해당없음 |
| 미국관리정보(로테르담협약물질)      | 해당없음 |
| 미국관리정보(스톡홀름협약물질)      | 해당없음 |
| 미국관리정보(몬트리올의정서물질)     | 해당없음 |
| EU 분류정보(확정분류결과)       | 해당없음 |
| EU 분류정보(위험문구)         | 해당없음 |
| EU 분류정보(안전문구)         | 해당없음 |

### 16. 기타 참고자료

1) 자료의 출처

한국산업안전공단 물질안전보건자료, 화학상품대사전 - 가나다화학,  
국립환경과학원 화학물질정보시스템, 소방방재청 위험물정보관리시스템

2) 최초 작성일자 : 1996.05.02

3) 개정횟수 및 최종개정일자

개정 번호 : 7

최종개정일자 : 2017. 08. 01

제공된 정보는 제품에 대한 현상태의 지식과 경험에 따른 것으로서 완전하지는 않습니다. 이 정보는 달리 언급하지 않는 한 명세에 따르는 제품에 적용됩니다. 배합 및 혼합하는 경우에는 새로운 위험이 발생하지 않게 해야 합니다. 어느 경우에도 사용자는 제품, 개인 위생, 인류 복지와 환경 보호에 관한 모든 법률, 행정, 규제 절차를 준수할 의무에서 면제되지 않습니다.