

# 물질안전보건자료

# Material Safety Data Sheet

## 물질명 : 염화칼슘(건조용)[Calcium Chloride (for drying)]

CAS NO	KE NO	UN NO	EC NO
10043-52-4	KE-04496	해당없음	233-140-8

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명: 염화칼슘(건조용)[Calcium Chloride (for drying)]

동의어 : Bovikalc; Calcium dichloride; Calcium (2+) chlorid; Calol; Calcosan; Calplus; Caltac; Calzina oral; Caso; Daraccel; Dowflake; EXPRESS; Liquidow; Peladow; Snomelt; Stopit; Superflake anhydrous; Uramine

MC

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고용도: 19. 실험용 화학물질(시약)

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

다. 공급자 정보

회사명: 덕산약품공업(주)

주소 : 경기도 안산시 단원구 신원로 133번길 53 (성곡동 635-1)

담당부서 : 관리부

긴급전화번호: 031 - 495 - 4055 (평일, 08:30~17:30)

## 2. 유해성 · 위험성

가. 유해성 · 위험성 분류 : 급성 독성 물질 경구 구분 4 심한 눈 손상 또는 자극성 물질 구분 1 특정표적장기 독성 물질(1회 노출) 구분 3 호흡기 자극

- 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목
  - 그림문자:





○ 신호어 : 위험

○ 유해 · 위험 문구 :H302 삼키면 유해함

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

○ 예방조치문구

#### 예방

P261 (분진·흄)를 흡입을 피하시오.

P264 취급 후에는 철저히 취급 부위를 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

P280 화학물질용 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를 착용하시오.

#### 대응

P310 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

P330 입을 씻어내시오.

P301+P312 삼켰다면: 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

## 저장

P405 잠금장치를 하여 저장하시오.

P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오.

#### 폐기

P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오.

다. 유해 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 · 위험성(NFPA)

보건 2. 화재 0. 반응성 0.

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학 물질명 : Calcium Chloride anhydrous 관용명 및 이명 : Calcium dichloride

CAS NO : 10043-52-4 함유량 : 100 %

#### 4. 응급조치 요령

## 가. 눈에 들어갔을 때:

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 콘택트렌즈를 착용했을 경우 우선 렌즈를 제거하시오.

#### 나. 피부에 접촉 했을 때 :

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 (충분히) 세탁하시오
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.

#### 다. 흡입했을 때:

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하시오.

#### 라. 먹었을 때:

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

- 마. 응급처치 및 의사의 주의사항:
  - 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.
  - 노출 및 노출 우려시 의학적인 조치, 조언을 구하시오.

### 5. 폭발 화재시 대처방법

- 가. 적절한(부적절한) 소화제 :
  - 분말소화제, 탄산가스, 일반 포말소화제, 분무
  - 직사주수를 사용한 소화는 피하시오.
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 :
  - 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음.
  - 가열시 용기가 폭발할 수 있음.
  - 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음.
  - 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음.
- 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:
  - 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하시오.
  - 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오.
  - 용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오.
  - 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오.
  - 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오.
  - 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오.
  - 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오
  - 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

- 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.
  - 엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.
  - 모든 점화원을 제거하시오.
  - 위험하지 않다면 누출을 멈추시오.
  - 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오.
  - 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치:
  - 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.
  - 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하시오.
- 다. 정화 또는 제거방법:
  - 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오.
  - 누출된 물질은 적당한 용기에 쓸어 담고 오염된 장소를 청소하시오.
  - 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오.
  - 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오.
  - 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하시오.
  - 분진누출 : 확산을 최소화하기 위해서 플라스틱 시트 또는 방수성 천으로 덮어서 물과 접촉을 피하시오.

## 7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령:
  - 용기가 비워진 후에도 제품 잔여물이 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.
  - 취급/저장에 주의하여 사용하시오.
  - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.
  - 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
  - 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
  - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
- 나. 안전한 저장 방법:
  - 누출여부를 주기적으로 점검하시오.
  - 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
  - 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하시오.
  - 손상된 용기는 사용하지 마시오.
  - 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 :
  - 국내규정 : 해당없음
  - ACGIH 규정: 해당없음
  - 생물학적 노출기준 : 해당없음
- 나. 적절한 공학적 관리방법:
  - 가스, 증기, 미스트, 흄 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기를 권장함
- 다. 개인보호구
  - 호흡기 보호:
    - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.
    - 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
    - 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
    - 분진, 미스트, 흄용 호흡보호구
    - 방독마스크(직결식 소형, 유기 화합물용)
    - 공기여과식 호흡보호구(고효율 미립자 여과재)
    - 전동팬 부착 호흡보호구(분진, 미스트, 흄용 여과재)
    - 고효율 미립자 필터가 부착된 자급식 호흡용 보호구
    - 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.
  - 신체보호 :
    - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

#### 9. 물리 화학적 특성

가. 외관

성상 : 고체 색상 : 흰색

나. 냄새 : 무취

다. 냄새역치: 자료없음

라. pH: 자료없음

마. 녹는점/어는점: 772 ℃

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 1670 ℃

사. 인화점: 자료없음

아. 증발속도: 자료없음

자. 인화성(고체, 기체): 자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료없음

카. 증기압 : 자료없음 타. 용해도 : 자료없음 파. 증기밀도 : 자료없음

하. 비중: 2.71

거. n-옥탄올/물 분배계수: 0.05 너. 자연발화온도: 자료없음 더. 분해온도: 자료없음 러. 점도: 자료없음

머. 분자량 : 110.99

### 10. 안전성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성:
  - 권장된 보관과 취급시 안정함.
  - 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음.
  - 가열시 용기가 폭발할 수 있음.
  - 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음.
  - 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음.
- 나. 피해야 할 조건:
  - 열, 스파크, 화염 등 점화원
- 다. 피해야 할 물질:
  - 자료없음
- 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:

- 호흡기 : 자료없음 - 경구 : 자료없음 - 눈, 피부 : 자료없음

나. 건강 유해성 정보

○ 급성독성

경구: LD50 1940 mg/kg Mouse (SIDS) 경피: LD50 > 5000 mg/kg Rabbit (SIDS)

흡입: 자료없음

○ 피부부식성 또는 자극성 : 약한 자극성(Rabbit) (SIDS)

○ 심한 눈손상 또는 자극성 : 심한 자극성(Rabbit) (SIDS)

○ 호흡기과민성 : 자료없음

○ 피부과민성 : 자료없음

○ 발암성

산업안전보건법 : 자료없음 노동부고시 : 자료없음

IARC : 자료없음 OSHA : 자료없음 ACGIH : 자료없음 NTP : 자료없음 EU CLP : 자료없음

○ 생식세포변이원성 : 미생물 복귀돌연변이 시험 음성 시험관내 포유류 염색체이상시험 음성 (SIDS)

○ 생식독성 : 자료없음

○ 특정 표적장기 독성 (1회노출) : 흡입시 호흡기 자극 (SIDS)

○ 특정 표적장기 독성 (반복노출) : 자료없음

○ 흡인유해성 : 자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태 독성 :

어류: LC50 > 56000 mg/l 96 hr

갑각류: 자료없음

조류: EC50 22000 mg/l 96 hr

나. 잔류성 및 분해성 : 잔류성 : 자료없음 분해성 : 자료없음

다. 생물 농축성 : 농축성 : BCF 3.162 생분해성 : 자료없음

라. 토양 이동성 : Koc 4.971

마. 오존층 유해성 : 해당없음

바. 기타 유해 영향 : 자료없음

## 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법:

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의사항:

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오

## 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호: 해당없음

나. 유엔 적정 선적명 : UN 운송위험물질 분류정보가 없음

다. 유엔 적정 선적명:

운송에서의 위험성 등급: 해당없음

용기등급: 해당없음 해양오염물질: 자료없음

라. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 안전대책 :

화재시 비상조치 : 해당없음 유출시 비상조치 : 해당없음

## 15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 : 노출기준설정물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제 : 해당없음

다. 위험물 안전관리법에 의한 규제:

라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 해당없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 국내규제 :

잔류성유기오염물질관리법: 해당없음

국제규제:

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. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 한국산업안전공단 MSDS
- 한국화학물질관리협회 화학물질정보

- 소방방재청 화학물질정보
- 나. 최초 작성일자 : 2006-11-15
- 다. 개정횟수 및 최종 개정일자
  - 개정횟수 : 8
  - 최종 개정일자 : 2023-09-12
- 라. 기타 자료없음

변경된 MSDS가 홈페이지에 있으니 www.duksan.kr 에서 최신 MSDS를 출력 하세요. 본 MSDS는 한국산업안전공단의 MSDS를 기초로 하여 작성되었으며, 제공된 정보는 참고된 자료에 따라 다를

수 있습니다. 보 MSDS는 한학물질이 안전한 취급 사용 저장 우송 및 폐기를 위한 안내자료이나 각각이 사용에 따른 보증

본 MSDS는 화학물질의 안전한 취급, 사용, 저장, 운송 및 폐기를 위한 안내자료이나, 각각의 사용에 따른 보증을 하지 않습니다.