



Samchun Chemicals

## 물질안전보건자료(Material Safety Data Sheet)

### 염화 란타넘, 헵타하이드레이트(염화 란탄, 헵타수화물) (Lanthanum chloride heptahydrate)

#### Section 1 – 화학제품과 회사에 관한 정보

가.제품명	염화 란타넘, 헵타하이드레이트(염화 란탄, 헵타수화물) (Lanthanum chloride heptahydrate)		
나.제품의 권리 용도와 사용상의 제한	본 제품은 실험실 및 연구용 시약 외의 용도로는 사용할 수 없음		
다.공급자 정보	회사명 : 삼천순약공업(주)	주소 : 경기도 평택시 산단로 16번길 117(모곡동)	
	긴급전화번호 : 031-668-0700/3	담당부서 : 시설안전부	
	인터넷 주소 : <a href="http://www.samchun.com">http://www.samchun.com</a>		

#### Section 2 – 유해성·위험성

가.유해성위험성 분류	피부 부식성/피부 자극성 심한 눈 손상성/눈 자극성	구분2 구분2
-------------	---------------------------------	------------

#### 나.예방조치문구를 포함한 경고표지 항목



◦그림문자

경 고

◦신호어

H315 피부에 자극을 일으킴  
H319 눈에 심한 자극을 일으킴

◦유해위험 문구

- 예방 P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.
- 대응 P321 (Section 4. 응급조치 요령에 따라) 처치를 하시오.  
P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물/(...)로 씻으시오.  
P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.  
P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.  
P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.  
P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

저장 자료없음

폐기 자료없음

#### 다.유해성위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성위험성

NFPA 지수(0~4단계): 보건=1, 화재=0, 반응성=0

#### Section 3 – 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS번호 또는 식별번호	함유량(%)
염화 란타넘, 헵타하이드레이트 (염화 란탄, 헵타수화물) (Lanthanum chloride heptahydrate)		10025-84-0	100

#### Section 4 – 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때	많은 양의 물이나 생리식염수로 15분 이상 눈을 세척하고 즉시 의사의 치료를 받을 것.
나. 피부에 접촉했을 때	오염된 의복 및 신발을 즉시 벗고 15분 이상 다량의 물과 비누로 씻을 것.
다. 흡입했을 때	노출로부터 환자를 즉시 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡정지 및 곤란시 인공호흡 실시 및 의사의 치료를 받을 것.
라. 먹었을 때	구토를 하지 않도록 하고 즉시 의사의 치료를 받을 것.
마. 기타 의사의 주의사항	의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 할 것.

## Section 5 – 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제	분말소화제, 이산화탄소, 물, 포말소화제 부적절한 소화제: 자료없음
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	열분해생성물: 염화수소
다. 화재 진압시 착용할 보호구 및 예방 조치	위험없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로부터 이동시킬 것. 방열복 및 공기호흡기등 필요한 보호구를 반드시 착용후 화재진압을 하고 불가능시 즉각 철수 할 것. 진화가 된 후에라도 상당 시간 동안 물분무로 용기를 냉각시킬 것. 관계인의 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지할 것.

## Section 6 – 누출 사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	누출된 물질을 만지지 말 것. 흡입과 피부 접촉을 피하고 밀폐장소인 경우 공기호흡기 착용 및 환기시키고 발화원을 제거할 것.
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	유출방지를 최소화하고 유출물질은 용기에 보관하여 회수할 것.
다. 정화 또는 제거방법	고효율 진공 청소기로 잔류물을 제거할 것.

## Section 7 – 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령	피부접촉, 증기흡입 및 눈에 침입 방지, 모든 용기는 접지시킬 것.
나. 안전한 저장방법 (피해야 할 조건을 포함함)	보관용기는 밀봉하여 건조하고 서늘한 곳, 환기가 잘되는 곳에 저장할 것. 혼합금지물질과 격리시킬 것.

## Section 8 – 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 자료없음	
나. 적절한 공학적 관리	해당 노출기준에 적합여부를 확인하며 작업시 반드시 국소배기장치를 가동할 것.
다. 개인보호구	
• 호흡기 보호	화학물질로 인한 인체 유해성이 우려되므로 취급 시 물리화학적 특성을 고려하여 방진마스크 혹은 방진필터를 결합한 호흡기 보호구를 착용할 것 호흡용 보호구는 안전보건공단의 인증을 필할 것 작업환경에 따라 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 영향이 우려될 경우 송기 마스크, 공기호흡기를 착용할 것
• 눈 보호	화학물질로 인한 인체유해성이 우려되므로 취급시 화학물질용 보안경을 착용할 것
• 손 보호	화학물질 취급장소 근처에 눈 세척시설 및 비상세안장치를 설치할 것 화학물질로 인한 인체유해성이 우려되므로 취급시 화학물질용 안전장갑을 착용할 것
• 신체 보호	화학물질로 인한 인체유해성이 우려되므로 취급시 화학물질용 보호복을 착용할 것

## Section 9 – 물리화학적 특성

가. 외관(물리적 상태, 색 등)	고체(흰색)	나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음	라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	91°C	바. 초기끓는점/끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음	아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음	차. 인화 또는 폭발범위의	자료없음

상한/하한		
카.증기압	자료없음	타.용해도
파.증기밀도	자료없음	하.비중
거.n-옥탄올/물 분배계수	자료없음	너.자연발화온도
더.분해온도	자료없음	러.점도
머.분자량	371.38	자료없음

## Section 10 – 안정성 및 반응성

가.화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	상온, 상압에서 안정함.
나.피해야 할 조건 (정전기방전,충격,진동 등)	혼합금지 물질과의 접촉을 피할 것.
다.피해야 할 물질	산화제
라.분해시 생성되는 유해물 질	열분해생성물: 염화수소

## Section 11 – 독성에 관한 정보

### 가.가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

### 나.건강 유해성 정보

◦급성독성 (노출 가능한 모든 경로에 대해 기재)	경구:LD50 4200mg/kg Rat 경피:자료없음 흡입:자료없음
◦피부 부식성 또는 자극성	피부에 자극을 일으킴.
◦심한 눈손상 또는 자극성	눈에 자극을 일으킴.
◦호흡기 과민성	자료없음
◦피부 과민성	자료없음
◦발암성	자료없음
◦생식세포 변이원성	자료없음
◦생식독성	자료없음
◦특정표적장기 독성(1회 노출)	자료없음
◦특정표적장기 독성(반복 노출)	자료없음
◦흡인 유해성	자료없음

## Section 12 – 환경에 미치는 영향

가.생태독성	자료없음
나.잔류성 및 분해성	자료없음
다.생물 농축성	자료없음
라.토양 이동성	자료없음
마.기타 유해영향	자료없음

## Section 13 – 폐기시 주의사항

가.폐기방법	적용규정에 따라 폐기할 것.
나.폐기시 주의사항 (오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)	혼합금지물질과 분리하여 폐기할 것.

## Section 14 – 운송에 필요한 정보

가.유엔번호	해당없음
나.유엔적정 선적명	해당없음
다.운송에서의 위험성 등급	해당없음
라.용기등급	해당없음
마.해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기)	자료없음
바.사용자가 운송 또는 운송	해당없음

수단에 관련해 알 필요가  
있거나 필요한 특별한 안  
전대책

#### Section 15 – 법적 규제현황

가.산업안전보건법	해당없음
나.화학물질관리법	해당없음
다.위험물안전관리법	해당없음
라.폐기물관리법	해당없음
마.기타 국내 및 외국법	해당없음

#### Section 16 – 그 밖의 참고사항

가.자료의 출처	안전보건공단 화학물질정보 MSDS, 국립환경과학원 화학물질정보시스템, 한국소방산업기술원 국가위험물정보시스템,
나.최초작성일자	2002. 7. 30
다.개정횟수 및 최종 개정일자	5 / 2023.10.19
라.기타	

\* 이 MSDS는 작성시 당사의 전문지식, 최신정보등에 근거하여 작성하였으며 제공하는 화학물질의 유해위험성 분류결과는 인용된 참고자료에 따라 차이가 발생될 수 있음. 주어진 정보는 안전한 취급, 사용, 공정, 저장, 운송, 폐기등에 관한 안내 자료일 뿐이며 제품의 질적 특성에 대해 보증하지 않음.