

물질 안전 보건자료 (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

0 권고용도

0 사용상의 제한

다. 공급자정보

0 회사명 0 주소 불화리튬

불소셀전해질 첨가제

권고 용도 외의 사용을 금함

린데코리아(주)

본사:경기도 성남시 분당구 구미로 8, 6층

용인 : 경기도 용인시 기흥구 삼성 2로 96번길 20

화성1 : 경기도 용인시 기흥구 농서로 60 화성2 : 경기도 용인시 기흥구 농서동 103-2 평택 : 경기도 평택시 고덕면 삼성 1로 86

현곡: 경기도 평택시 청북읍 현곡산단로 94번길 48 탕정: 충청남도 아산시 탕정면 탕정로 380-43 대산: 충청남도 서산시 대산읍 대죽산업로 257 인주: 충청남도 아산시 인주면 인주산단로 123-30

이천 : 경기도 이천시 부발읍 경충대로 2091

청주1: 충청북도 청주시 흥덕구 에스케이로 120 SK

Hynix 4공장

청주2: 충청북도 청주시 흥덕구 직지대로 337 SK Hynix

3공장

창원 : 경남 창원시 성산구 삼동로 100-31 녹산 : 부산광역시 강서구 송정동 1729-4

여수: 전남 여수시 진달래길 389

O 긴급전화번호 본사: 1577-9498

용인: 031-337-8100 화성1: 031-337-8200 화성2: 031-374-9530 평택: 031-612-8200 현곡: 031-337-8180 탕정: 041-537-7300 대산: 041-537-7374 인주: 041-538-5700 이천: 031-5185-3955 청주1: 043-907-9507 청주2: 043-907-6284 창원: 055-268-2800

녹산: 051-831-0480 여수: 061-807-6400

2. 유해성 . 위험성

가. 유해성.위험성 분류 급성 독성(경구) : 구분3

피부 부식성/피부 자극성 : 구분2 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

0 그림문자



0 신호어 위험

O 유해위험 문구 삼키면 유독함

피부에 자극을 일으킴 눈에 심한 자극을 일으킴

O 예방조치 문구

- 대응

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. - 예방

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하시오.

삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오. 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌

즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

응급처치를 하시오. 입을 씻어내시오.

피부 자극이 생기면 의학적인 조치,조언을 구하시오. 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치,조언을 구하시오.

오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시

0

다. 유해성 . 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 위험성

O NFPA

- 반응성

- 저장

- 폐기

- 보건 2 - 화재 1

3. 구성성분의 명칭 및 함유량						
화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS번호 또는 식별번호	함유량 (%)			
불화리튬	플루오르화 리튬,	7789-24-4	100%			

4 오그노린 O러						
4. 응급조치 요령						
가. 눈에 들어갔을 때	눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.					
나. 피부에 접촉했을 때	눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치,조언을 구하시오 뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위 를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오 긴급 의료조치를 받으시오					
	오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻 어내시오					
	경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오 피부 자극이 생기면 의학적인 조치,조언을 구하시오. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.					
다. 흡입했을 때	과량의 먼지 또는 흄에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오. 긴급 의료조치를 받으시오					
라. 먹었을 때	물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호 흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.					
마. 기타 의사의 주의사항	입을 씻어내시오. 접촉,흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도 록 하시오					

5. 폭발 화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음

흡입, 섭취 및 피부 흡수 시 치명적일 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러

나시오 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러

나 타게 놔두시오

6. 누출 사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사 항 및 보호구

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

용기에 물이 들어가지 않도록 하시오 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

분진,흄,가스,미스트,증기,스프레이의 흡입을 피하시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사 누출물은 부식성/독성이며 오염을 유발할 수 있음 항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

7. 취급 및 저장방법

다. 정화 또는 제거 방법

가. 안전 취급요령 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방

조치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하시오. 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 나. 안전한 저장방법

배치하시오.

음식과 음료수로부터 멀리하시오. 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준등

O 국내 규정 TWA: 2.5mg/m3Fluor id es, as F

O ACGIH 규정 TWA 2.5 ppm(F) 0 생물학적 노출기준 Fluorides in urine Prior to shift 3mg/g creatinine End of shift 10mg/g creatinine 나. 적절한 공학적 관리 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다 른 공학적 관리를 하시오. 운전시 먼지, 흄 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오 다. 개인 보호구 0 호흡기 보호 해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공 단의 인증을 받은 방진마스크를 사용하시오. 산소가 부족한 공간(산소 농도 19.5% 이하) 또는 밀폐공간에서 작업하는 경우 에는 한국산업안전보건공단의 인증을 받은 송기마스크 또는 양압형 공기호흡 기를 착용하시오. 0 눈 보호 해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공 단의 인증을 받은 보안경과 보안면을 사용하시오. 0 손 보호 해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공 단의 인증을 받은 화학물질용 안전장갑을 착용하시오 0 신체보호 해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공 단의 인증을 받은 화학물질용 보호복 및 화학물질용 안전화를 착용하시오.

9. 물리화학적 특성

가. 외관 고체(분말)/흰색 나. 냄새 자료없음 다. 냄새 역치 자료없음 라. PH 7 마. 모드전 / 이트전 245 %	
다. 냄새 역치 자료없음 라. PH 7	
라. PH 7	
91.111	
□ 노노저 / 이노저	
마. 녹는점 / 어는점 845℃	
바. 초기 끓는점과 끓는 점 범위 1673~ ℃	
사. 인화점 1680℃	
아. 증발 속도 자료없음	
자. 인화성 (고체, 기체) 해당없음	
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 🛮 해당없음	
카. 증기압 1mmHg @1047℃	
타. 용해도 0.27g/ml @18℃	
파. 증기밀도 자료없음	
하. 비중 2.64	
거. n-옥탄올/물 분배 계수 -0.77	
너. 자연발화 온도 해당없음	
더. 분해 온도 자료없음	
러. 점도 자료없음	
1. =	

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가열시 용기가 폭발할 수 있음

가능성 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할

수 있음

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음 흡입, 섭취 및 피부 흡수 시 치명적일 수 있음

 나. 피해야 할 조건
 열

 다. 피해야 할 물질
 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될

수 있음._

부식성/독성 흄

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 경구로 인한 노출

나. 건강 유해성 정보

O 급성 독성

- 경구 LD50 143 mg/kg 실험종 : Rat

- 경피 해당없음 - 흡입 해당없음

O 피부 부식성 또는 자극성 피부에 강한 자극성

O 심한 눈 손상 또는 자극성 눈에 강한 자극성 (자극성이 나타남)

 O 호흡기 과민성
 자료없음

 O 피부 과민성
 자료없음

 O 발암성
 ACGIH: A4

 O 생식세포 변이원성
 자료없음

O 생식독성 랫도/토끼/영장류를 이용한 발생독성 시험결과. 영향을 주지

않음.

O 특정 표적 장기 독성 (1회 노출) 자료없음

O 특정 표적 장기 독성 (반복 노출) 랫드를 이용한 반복경구독성시험결과, 졸음, 떨림,무관심,탈

수, 여웜,사망의 증상이 나타남.

O 흡인 유해성 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

O 어류 LC50 > 13.75 mg/l 96 hr Oryzias latipes *출처:유독물질정보보고서

 O 갑각류
 자료없음

 O 조류
 자료없음

나. 잔류성 및 분해성

 O 잔류성
 자료없음

 O 분해성
 자료없음

다. 생물 농축성

O 생분해성 자료없음

O 농축성 3.162 ※출처: Quantitative Structure Activity Relation (QSAR)

 라. 토양 이동성
 자료없음

 마. 기타 유해 영향
 자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 1) 중화 • 가수분해 • 산화 • 환원으로 처리하시오.

2) 고온소각하거나 고온 용융처리하시오.

3) 고형화 처리하시오.

나. 폐기시 주의 사항 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호 UN3288

나. 유엔 적정 선적명 기타의독물 (고체) (무기물인것)(TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.)

다. 운송에서의 위험성 등급 6.1 라. 용기등급 III 마. 해양오염 물질 비해당

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

O 화재시 비상조치 F-A O 유출시 비상조치 S-A

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 해당없음

다. 화학물질관리법에 의한 규제 유독물질, 인체급성유해성물질 다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 규제 기존화학물질, 인체급성유해성물질

라. 위험물안전관리법에 의한 규제 해당없음 마. 폐기물관리법에 의한 규제 지정폐기물 바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

미, 기다 그래 못 되그답에 되는 기세		
O 잔류성 유기오염물질 관리법	해당없음	
O EU 분류정보		
- 확정 분류 결과	해당없음	
- 위험 문구	해당없음	
- 예방조치 문구	해당없음	
O 미국 관리 정보		
- OSHA 규정(29CFR1910,119)	해당없음	
- CERCLA 103규정(40CFR302,4)	해당없음	
- EPCRA 302 규정(40CFR355,30)	해당없음	
- EPCRA 304 규정(40CFR355,40)	해당없음	
- EPCRA 313 규정(40CFR372,65)	해당없음	
O 로테르담 협약 물질	해당없음	
O 스톡홀롬 협약 물질	해당없음	
O 몬트리올 의정서 물질	해당없음	

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 안전보건공단 물질안전보건자료(불화리튬)

나. 최초 작성 일자 2019년 4월 1일

다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자

O 개정 횟수2025년 9월 05일(5차)O 최종 개정 일자2025년 9월 05일

라. 기타 (등재번호- LKC-P-014)