

물질안전보건자료(MSDS)

1. 화학제품과 제조회사 정보

물질명: 이산화납 (Lead Oxide)

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 종로구 소공로 94(소공동), TEL : 02 - 727 - 9494

담당부서 : PEROXIDE/SC사업팀

2. 유해성 · 위험성

1) 유해성 · 위험성 분류

발암성 : 구분1B

생식독성 : 구분1A

특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분1

특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분1

2) 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해 · 위험문구

H350 암을 일으킬 수 있음

H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음

H370 신체 중 (호흡기계)에 손상을 일으킴

H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 (호흡기계)에 손상을 일으킴

예방조치문구

예방

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P260 (분진 · 흥 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이)를 흡입하지 마시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

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

대응	P308+P311 노출 또는 노출이 우려되면, 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치 · 조언을 구하시오. P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치 · 조언을 구하시오. P321 처치를 하시오.
저장	P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.
폐기	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
3) 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 · 위험성(NFPA)	
보건	1
화재	0
반응성	0

3. 구성성분의 변화 및 해석

물질명	이산화납(IV)
이명(관용명)	LEAD OXIDE (Pb304)
CAS 번호	1314-41-6
함유량(%)	100%

4. 응급조치 요령

- | | |
|----------------|--|
| 1) 눈에 들어갔을 때 | 긴급 의료조치를 받으시오
물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다양한 차가운 물에 담그거나 씻어내시오
긴급 의료조치를 받으시오 |
| 2) 피부에 접촉했을 때 | 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오
물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
오염된 옷은 건조시 화재 위험이 있음
불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오.
다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오. |
| 3) 흡입했을 때 | 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오
호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오
따뜻하게 하고 안정되게 해주시오
노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치 · 조언을 구하시오. |
| 4) 먹었을 때 | 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치 · 조언을 구하시오. |
| 5) 기타 의사의 주의사항 | 폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.
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

가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등)을 점화할 수 있음
가열시 용기가 폭발할 수 있음
누출물은 화재/폭발 위험이 있음
화재시 연소를 가속화함
일부는 화재나 가열시 폭발적으로 분해할 수 있음
열이나 오염으로 폭발할 수 있음
일부는 탄화수소(연료)와 폭발적으로 반응함
증기, 물질의 흡입, 섭취, 접촉은 심각한 상해, 화상, 사망을 초래할 수 있음

3) 화재진압시 작용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오
탱크 화재시 화염에 훨씬 탱크에서 물려나시오
탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나
타게 놔두시오
화물이 화재에 노출된 경우 화물이나 차량을 이동하지 마시오
멀리서 다량의 물로 화재 지역에 뿌리시오

6. 누출사고시 대처방법

1) 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.
오염 지역을 격리하시오.
들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.
가연성 물질과 누출물을 멀리하시오
위험하지 않다면 누출을 멈추시오
적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오
용기에 물이 들어가지 않도록 하시오
피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

2) 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

누출물은 오염을 유발할 수 있음

3) 정화 또는 제거 방법

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고,
화학폐기물 용기에 넣으시오.
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.
다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오
청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를
누출지역으로부터 옮기시오

소량 액체 누출시 질석이나 모래 같은 비가연성 물질을 이용하여 흡수한 뒤 용기에 수거하시오
수습 후 오염지역을 물로 씻어내시오

7. 취급 및 저장 방법

- | | |
|-------------|--|
| 1) 안전취급요령 | 용기가 비워진 후에도 제품 침투가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨
예방조치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. |
| 2) 안전한 저장방법 | 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나
적절히 배치하시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오. |

8. 노출방지 및 개인보호구

- 1) 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정	TWA 0.05 mg/m ³ 연(무기분진 및 흄)
ACGIH 규정	자료없음
생물학적 노출기준	자료없음

2) 적절한 공학적 관리 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

3) 개인보호구

호흡기 보호 연(무기분진 및 흄) 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

눈 보호 비산물, 유해한 액체로부터 보호되는 보안경을 착용하시오

손 보호 적합한 내화학성 장갑을 착용하시오

신체 보호 적합한 내화학성 보호의를 착용하시오

9. 물리화학적 특성

외관	
성상	고체
색상	노란색~빨간색
냄새	무취
냄새역치	(없음)
pH	(해당 안됨)

녹는점/어는점	500 °C (분해)
초기 끓는점과 끓는점 범위	1472 °C
인화점	자료없음
증발속도	(해당없음)
인화성(고체, 기체)	자료없음
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
증기압	1 mmHg (943°C)
용해도	(불용성)
증기밀도	(해당없음)
비중	9.1
n-옥탄올/물분배계수	자료없음
자연발화온도	자료없음
분해온도	477-530 °C
점도	자료없음
분자량	685.6

10. 안정성 및 반응성

- | | |
|-------------------------|---|
| 1) 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 | 가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등)을 점화할 수 있음
가열시 용기가 폭발할 수 있음 누출물은 화재/폭발 위험이 있음 화재시 연소를 가속화함 일부는 화재나 가열시 폭발적으로 분해할 수 있음 열이나 오염으로 폭발할 수 있음 일부는 탄화수소(연료)와 폭발적으로 반응함 증기, 물질의 흡입, 섭취, 접촉은 심각한 상해, 화상, 사망을 초래할 수 있음 |
| 2) 피해야 할 조건 | 열 열, 오염 |
| 3) 피해야 할 물질 | 가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등) 연료 |
| 4) 분해시 생성되는 유해물질 | 자극성, 부식성, 독성 가스 |

11. 독성에 관한 정보

- 1) 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 자극, 금속 맛, 구토, 위장 장애, 남력 상실, 얼얼한 느낌, 마비, 뇌에 대한 영향, 경련을 일으킬 수 있음. 자극을 일으킬 수 있음.

2) 건강 유해성 정보

급성독성

경구	LD50 > 10000 mg/kg Rat
경피	자료없음
흡입	자료없음
피부부식성 또는 자극성	자료없음
심한 눈손상 또는 자극성	자료없음
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	자료없음

발암성	
산업안전보건법	발암성 특별관리물질
고용노동부고시	1B 납 및 그 무기화합물
IARC	Group 2A (Lead compounds, inorganic)
OSHA	자료없음
ACGIH	A3 (Lead inorganic compounds)
NTP	R (Lead Compounds)
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	자료없음
생식독성	납은 인간에게 발생 신경 독성 물질, 생식 독성 물질로서 알려져 있음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	소화기계의 영향으로서 구역질, 구토, 우에하라부 불쾌감, 식욕 부진, 복통, 변비 등을 일으킴. 적혈구 수명의 단축에 의한 빈혈, 심장에의 영향으로서 간질성 심장애, 뇨량 감소, 단백뇨, 혈뇨, 뇨 원주, 당뇨 및 아미노산뇨 등, 말초 신경계에 작용하고, 특히 사지의 핏줄(줄거리)의 허약, 통증, 경련이 보고됨. 운동 실조, 두통, 지각 이상, 혼수 등의 중추 신경계에의 영향이 인정
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	소화기계의 영향으로서 구역질, 구토, 우에하라부 불쾌감, 식욕 부진, 복통, 변비 등을 일으킴. 적혈구 수명의 단축에 의한 빈혈, 심장에의 영향으로서 간질성 심장애, 뇨량 감소, 단백뇨, 혈뇨, 뇨 원주, 당뇨 및 아미노산뇨 등, 말초 신경계에 작용하고, 특히 사지의 핏줄(줄거리)의 허약, 통증, 경련이 보고됨. 운동 실조, 두통, 지각 이상, 혼수 등의 중추 신경계에의 영향이 인정
흡인유해성	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

- 1) 생태독성
- 2) 잔류성 및 분해성
- 3) 생물농축성
- 4) 토양이동성
- 5) 기타 유해 영향

어류	자료없음
갑각류	자료없음
조류	자료없음
잔류성	자료없음
분해성	자료없음

농축성	자료없음
생분해성	자료없음

13. 폐기시 주의사항

- 1) 폐기방법 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
2) 폐기시 주의사항 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
-

14. 운송에 필요한 정보

- 1) 유엔번호(UN No.) 2291
2) 적정선적명 납화합물, 수용성인 것, 별도의 품명이 명시된 것 이외의 것.(LEAD COMPOUND, SOLUBLE,N.O.S.)
3) 운송에서의 위험성 등급 6.1
4) 용기등급 III
5) 해양오염물질 자료없음
6) 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책
화재시 비상조치 F-A
유출시 비상조치 S-A
-

15. 법적 규제 현황

- 1) 산업안전보건법에 의한 규제 작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
관리대상유해물질
특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
특별관리물질
노출기준설정물질
- 2) 화학물질관리법에 의한 규제 해당없음
- 3) 위험물안전관리법에 의한 규제 1류 크롬, 납 또는 요오드의 산화물 300kg
- 4) 폐기물관리법에 의한 규제 지정폐기물
- 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 : 4 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.