



## 물질안전보건자료 (MSDS)

MSDS 번호: AA01595-0000000032

Xenon

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 가. 제품명

- Xenon

#### 나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한

- |           |  |
|-----------|--|
| - 용도      | : 원료 및 중간체 (산업용/제조용:램프 및 레이저의 빛을 방출하는 장치용, 이온엔진 추진체 등) |
| - 사용상의 제한 | : 산업용도 외의 사용을 금함                                       |

#### 다. 제조자/공급자/유통업자 정보

##### ○ 공급자/유통업자 정보

- |           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| - 회사명     | : 에어리퀴드코리아(주)                   |
| - 주소      | : 서울특별시 강남구 테헤란로 501(브이플렉스 11층) |
| - 전화번호    | : 02.3019.2500                  |
| - 긴급 전화번호 | : 02.3019.2500                  |

### 2. 유해성·위험성

#### 가. 유해성·위험성 분류

- 고압가스 : 압축가스

#### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

##### ○ 그림문자



##### ○ 신호어

- 경고

##### ○ 유해·위험 문구

- H280 고압가스: 가열하면 폭발할 수 있음

##### ○ 예방조치문구

###### 1) 예방

- 해당없음

###### 2) 대응

- 해당없음

###### 3) 저장

- P410+P403 직사광선을 피하시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

###### 4) 폐기

- 해당없음

#### 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

##### ○ NFPA 등급 (0 ~ 4 단계)

- 보건 : 1, 화재 : 0, 반응성 : 0

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
Xe, 제논, 냉동 (저온 액체)	세논, 압축 ; 세논 아톰	7440-63-3 / KE-35423	100.0

### 4. 응급조치 요령

### 가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.

### 나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 (충분히) 세탁하시오

### 다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.

### 라. 먹었을 때

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

### 마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

## 5. 폭발·화재시 대처방법

### 가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 분말소화제, 탄산가스, 일반 포말소화제, 분무
- 직시주수를 사용한 소화는 피하시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하시오.

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 고압가스: 가열하면 폭발할 수 있음
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음

### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하시오.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오.
- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하시오.
- 모든 점화원을 제거하시오.
- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하시오.
- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.

### 다. 정화 또는 제거 방법

- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오.
- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하시오.
- 폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하시오.

## 7. 취급 및 저장 방법

### 가. 안전취급요령

- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 정전기를 방지할 수 있는 작업의, 작업화를 사용한다.

#### 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 등

###### ○ 국내노출기준

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

###### ○ ACGIH노출기준

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

###### ○ 생물학적 노출기준

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

#### 나. 적절한 공학적 관리

- 가스, 증기, 미스트, 흡 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기를 권장함

#### 다. 개인 보호구

###### ○ 호흡기 보호

- 공기어과식 호흡보호구(유기 화합물용 정화통 및 전면형)
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위협이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)
- 방독마스크(직결식 소형, 유기 화합물용)
- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.
- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.

###### ○ 눈 보호

- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.

###### ○ 손 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.

###### ○ 신체 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

#### 9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 성상	기체
- 색	무색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-111.7 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	-108.1 °C
사. 인화점	해당없음
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	해당없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	해당없음
카. 증기압	56.557 Bar (15 °C)

타. 용해도	644 mg/l
파. 증기밀도	4.51 (Air = 1)
하. 비중	4.56 (Air = 1)
거. N-옥탄올/물 분배계수	1.4
너. 자연발화온도	해당없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	2.1216e-04 Poise
머. 분자량	131.3

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.
- 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음.

### 나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오.

### 다. 피해야 할 물질

- 자료없음

### 라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

(호흡기)

- 자료없음

(경구)

- 자료없음

(눈·피부)

- 자료없음

### 나. 건강 유해성 정보

급성 독성

\* 경구 독성

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

\* 경피 독성

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

\* 흡입 독성

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

피부 부식성 또는 자극성

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 자료없음

심한 눈 손상 또는 자극성

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 자료없음

호흡기 과민성

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 자료없음

피부 과민성

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 자료없음

발암성

\* 환경부 화학물질관리법

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

\* IARC

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

\* OSHA

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

\* ACGIH

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

\* **NTP**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

\* **EU CLP**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

**○ 생식세포 변이원성**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 자료없음

**○ 생식독성**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 자료없음

**○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출)**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 자료없음

**○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출)**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 자료없음

**○ 흡인 유해성**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 자료없음

**○ 고용노동부고시**

\* **발암성**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

\* **생식세포 변이원성**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

\* **생식독성**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

**○ 어류**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 자료없음

**○ 갑각류**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 자료없음

**○ 조류**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 자료없음

### 나. 잔류성 및 분해성

**○ 잔류성**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : log Kow 1.4 (IPCS)

**○ 분해성**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 자료없음

### 다. 생물 농축성

**○ 생물 농축성**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 자료없음

**○ 생분해성**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 자료없음

### 라. 토양 이동성

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : Koc 12.9  
(Estimates)

### 마. 오존층 유해성

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

### 바. 기타 유해 영향

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 자료없음

## 13. 폐기 시 주의사항

### 가. 폐기방법

- 소각 처리할 것.

- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.

- 폐기물의 발생을 최대한 억제하고, 발생한 폐기물을 스스로 재활용함으로써 폐기물의 배출을 최소화할 것.

#### **나. 폐기시 주의사항**

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

#### **14. 운송에 필요한 정보**

##### **가. 유엔번호(IMDG CODE/IATA DGR)**

- 2036

#### **나. 유엔 적정 선적명**

- XENON

#### **다. 운송에서의 위험성 등급**

- 2.2

#### **라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)**

- 자료없음

#### **마. 해양오염물질**

- 해당없음

#### **바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책**

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : F-C (Non-flammable gases)
- 유출 시 비상조치의 종류 : S-V (Gases (non-flammable, non-toxic))

#### **15. 법적 규제현황**

##### **가. 산업안전보건법에 의한 규제**

###### **○ 작업환경측정물질**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

###### **○ 노출기준설정물질**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

###### **○ 관리대상유해물질**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

###### **○ 특수건강검진대상물질**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

###### **○ 제조등급지물질**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

###### **○ 허가대상물질**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

###### **○ PSM대상물질**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

###### **○ 허용기준설정물질**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

#### **나. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률**

###### **○ 등록대상기준화학물질**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

###### **○ 중점관리물질**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

###### **○ CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

#### **다. 화학물질관리법에 의한 규제**

###### **○ 유독물질**

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

배출량조사대상화물질

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

사고대비물질

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

제한물질

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

허가물질

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

금지물질

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

**라. 위험물안전관리법에 의한 규제**

- 해당없음

**마. 폐기물관리법에 의한 규제**

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물 외 사업장폐기물에 해당됨.

**바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제**

전류성 오염물질 관리법

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

EU 분류 정보

\* 확정분류 결과

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

미국 관리 정보

\* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

\* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

\* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

\* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

\* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

로테르담 협약 물질

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

스黠홀름 협약 물질

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

몬트리올 의정서 물질

- [제논, 냉동 (저온 액체)] : 해당없음

**16. 그 밖의 참고사항**

**가. 자료의 출처**

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2020-130호(화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.

- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ECHA, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

**나. 최초 작성일자**

- 2005-04-15

**다. 개정횟수 및 최종 개정일자**

- 21 회, 2021-12-17 (급성독성, 인화점 자료없음에서 해당없음으로 수정)

**라. 기타**

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.