

## 물질안전보건자료 (MSDS)

MSDS 번호: AA00837-0000000066

### Krypton

#### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

##### 가. 제품명

- Krypton

##### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 기타  
 - 사용상의 제한 : 권장 용도 외의 사용을 금함

##### 다. 제조자/공급자/유통업자 정보

###### ○ 제조자 정보

- 회사명 : 에어리퀴드코리아(주)  
 - 주소 : 서울특별시 중구 통일로 10, 20층(남대문로5가, 연세대학교 세브란스빌딩)  
 - 담당부서 : 02.721.0800  
 - 전화번호 : 02.721.0800

#### 2. 유해성·위험성

##### 가. 유해성·위험성 분류

- 고압가스: 압축가스

##### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

###### ○ 그림문자



###### ○ 신호어

- 경고

###### ○ 유해·위험 문구

- H280 고압가스 포함: 가열하면 폭발할 수 있음

###### ○ 예방조치문구

###### 1) 예방

- 해당없음

###### 2) 대응

- 해당없음

###### 3) 저장

- P410+P403 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

###### 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(異名)	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
Krypton	-	7439-90-9 / KE-21799	100

### 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 세탁하십시오.

#### 다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하십시오.
- 필요에 따른 조치를 취하십시오.

#### 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

- 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 직사주수를 사용한 소화는 피하십시오.

#### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 비인화성
- 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
- 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음.

#### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.
- 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마시오.
- 주변 환경에 적합한 진화 방법을 찾아 사용하십시오.

## 6. 누출 사고 시 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.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하시오.

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

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

### 다. 정화 또는 제거 방법

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

## 7. 취급 및 저장 방법

### 가. 안전취급요령

- 직접적인 물리적 접촉을 피하시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 혼합금지물질과 접촉을 피하시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하시오.

### 나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하시오.
- 현행법규 및 규정에 의하여 저장하시오.
- 직사광선을 피하시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 환기가 잘 되는 장소에 저장하시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- 국내노출기준
  - [Krypton] : 자료없음
- ACGIH노출기준
  - [Krypton] : 자료없음
- 생물학적 노출기준
  - [Krypton] : 해당없음

### 나. 적절한 공학적 관리

- 사업주는 가스, 증기, 미스트, 흙 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 아니하도록 가스 등의 발산을 억제하는 설비 또는 가스 등의 발산원을 밀폐하는 설비를 설치하거나 국소배기장치 또는 전체환기장치를 설치하는 등 필요한 조치를 할 것.

### 다. 개인 보호구

- 호흡기 보호

- 사용빈도가 높거나 노출이 심한 경우에는 호흡용 보호구가 필요함.
- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
- 방독마스크(직결식 소형, 유기가스용)
- 직결식 소형 방독마스크(유기가스용 정화통 및 전면형)
- 공기여과식 호흡보호구(유기가스용 정화통 및 전면형)
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)

#### ○ 눈 보호

- 비산물 또는 유해한 액체로부터 보호되는 보안경을 착용하시오.
- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.

#### ○ 손 보호

- 적합한 내화학성 장갑을 착용하시오.

#### ○ 신체 보호

- 적합한 내화학성 보호의를 착용하시오.

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 색상	기체
- 색	무색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	해당없음
라. pH	해당없음
마. 녹는점/어는점	-157 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	-153 °C
사. 인화점	해당없음
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	해당없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	해당없음
카. 증기압	2.9 mmHg
타. 용해도	(가용성)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	2.89
거. N-옥탄올/물 분배계수	1.2
너. 자연발화온도	해당없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	0.0000254 cP (273.15°C)
머. 분자량	83.8

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

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

### 나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하시오.

- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하십시오.

#### 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

- [Krypton]: 자료없음

\* 경피 독성

- [Krypton]: 자료없음

\* 흡입 독성

- [Krypton]: 자료없음

○ 피부 부식성 또는 자극성

- [Krypton]: 자료없음

○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [Krypton]: 자료없음

○ 호흡기 과민성

- [Krypton]: 자료없음

○ 피부 과민성

- [Krypton]: 자료없음

○ 발암성

\* 산업안전보건법

- [Krypton]: 자료없음

\* 환경부 유해화학물질관리법

- [Krypton]: 자료없음

\* IARC

- [Krypton]: 자료없음

\* OSHA

- [Krypton]: 자료없음

\* ACGIH

- [Krypton]: 자료없음

\* NTP

- [Krypton]: 자료없음

\* EU CLP

- [Krypton]: 자료없음

○ 생식세포 변이원성

- [Krypton] : 자료없음
- 생식독성
- [Krypton] : 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출)
- [Krypton] : 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출)
- [Krypton] : 자료없음
- 흡인 유해성
- [Krypton] : 자료없음
- 고용노동부고시
- \* 발암성
- [Krypton] : 자료없음
- \* 생식세포 변이원성
- [Krypton] : 자료없음
- \* 생식독성
- [Krypton] : 자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

- 어류
- [Krypton] : LC50 686.5 mg/l 96 hr
- 갑각류
- [Krypton] : LC50 681.3 mg/l 48 hr
- 조류
- [Krypton] : EC50 399.6 mg/l 96 hr

### 나. 잔류성 및 분해성

- 잔류성
- [Krypton] : log Kow 1.2
- 분해성
- [Krypton] : 자료없음

### 다. 생물 농축성

- 생물 농축성
- [Krypton] : BCF 3.162
- 생분해성
- [Krypton] : 자료없음

### 라. 토양 이동성

- [Krypton] : 자료없음

### 마. 기타 유해 영향

- [Krypton] : 자료없음

## 13. 폐기 시 주의사항

### 가. 폐기방법

- 2종류이상의 지정폐기물이 혼합되어 있어 분리하여 처리하기 어려운 경우에는 소각 또는 이와 유사한 방법으로 감량화 안정화 처리할 수 있음.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.

- 소각 처리할 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 (UN No.)

- 1056

#### 나. 유엔 적정 선적명

- Krypton, compressed

#### 다. 운송에서의 위험성 등급

- 2.2

#### 라. 용기등급

- 자료없음

#### 마. 해양오염물질

- 자료없음

#### 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
  - [Krypton] : 해당없음
- 노출기준설정물질
  - [Krypton] : 해당없음
- 관리대상유해물질
  - [Krypton] : 해당없음
- 특수건강검진대상물질
  - [Krypton] : 해당없음
- 제조등금지물질
  - [Krypton] : 해당없음
- 허가대상물질
  - [Krypton] : 해당없음
- PSM대상물질
  - [Krypton] : 해당없음
- 허용기준설정물질
  - [Krypton] : 해당없음

#### 나. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

- 등록대상기존화학물질
  - [Krypton] : 해당없음
- 중점관리물질
  - [Krypton] : 해당없음
- CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질
  - [Krypton] : 해당없음
- 유해성미확인물질
  - [Krypton] : 해당없음

#### 다. 화학물질관리법에 의한 규제

- 인체등유해성물질
  - \* 인체급성유해성물질
    - [Krypton] : 해당없음
  - \* 인체만성유해성물질
    - [Krypton] : 해당없음
  - \* 생태유해성물질
    - [Krypton] : 해당없음
- 배출량조사대상화학물질
  - [Krypton] : 해당없음
- 사고대비물질
  - [Krypton] : 해당없음
- 취급제한물질
  - [Krypton] : 해당없음
- 허가물질
  - [Krypton] : 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

- 잔류성 유기오염물질 관리법
  - [Krypton] : 해당없음
- EU 분류 정보
  - \* 확정분류 결과
    - [Krypton] : 미분류
  - \* 위험 문구
    - [Krypton] : 해당없음
  - \* 예방조치 문구
    - [Krypton] : 해당없음
- 미국 관리 정보
  - \* OSHA 규정 (29CFR1910.119)
    - [Krypton] : 해당없음
  - \* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)
    - [Krypton] : 해당없음
  - \* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)
    - [Krypton] : 해당없음
  - \* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)

- [Krypton] : 해당없음
- \* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)
- [Krypton] : 해당없음
- 로테르담 협약 물질
- [Krypton] : 해당없음
- 스톡홀름 협약 물질
- [Krypton] : 해당없음
- 몬트리올 의정서 물질
- [Krypton] : 해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 41조 및 고용노동부고시 제2016-19호(물질안전보건자료의 비치 등에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ESIS, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

### 나. 최초 작성일자

- 2005-04-15

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 13회, 2025-08-0 (MSDS 개정고시 업데이트)

### 라. 기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.
- 모든 지역/국가의 규정을 반드시 준수해야 함.
- 운전운에게 인화성에 대한 위험을 주지시켜야 함.
- 질식에 대한 위험은 종종 간과되나, 반드시 운전원의 교육 시 언급하여야 함.
- 새로운 공정 또는 실험실에서 사용하기 전에 물질의 반응성(Compatibility) 및 안전에 대한 고찰을 반드시 수행해야 함.
- 이 자료는 AIR LIQUIDE S.A에 의해 작성된 영문 MSDS를 ALSK에서 한글로 번역한 것임.