

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU No.
Kr (Krypton)	7439-90-9	KE-21799	1056	231-098-5

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 크립톤

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 특정한 목적의 전구에 채우는 가스

제품의 사용상의 제한 자료없음

다. 제조자/수입자/유통업자 정보

회사명가

주소 95

전화번호 031-673-0011

2. 유해성·위험성

가.유해성·위험성 분류 고압가스 : 압축가스

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어 경고

유해·위험문구 고압가스 ; 가열시 폭발할 수 있음

예방조치문구

 예방
 자료없음

 대응
 자료없음

저장 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

폐기 자료없음

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)

보건 1 화재 0 반응성 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명 크립톤 이명(관용명) UN 1056; CAS 번호 7439-90-9 함유량(%) 100%

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때 눈에 들어간 경우 즉시 15분 이상 많은 양의 물로 씻어내시오.

나. 피부에 접촉했을 때 액화가스에 접촉되어 언 부위는 미지근한 물로 녹이시오.

화학물질에 오염된 의류와 신발을 벗기고 제거하시오.

누출물질 접촉 즉시 20분 이상 흐르는 물로 씻어 화학물질을 제거하시오.

화학물질의 피부 접촉 즉시 의사의 진찰과 치료를 받으시오.

다. 흡입했을 때 환자를 신선한 공기가 있는 비오염지역으로 옮기시오.

위험하므로 응급조치시 구강대구강법을 피하시오.

호흡이 곤란하면 산소를 공급하며, 호흡이 없으면 인공호흡을 실시하되, 누출물질질을 흡입

한 환자의 경우 구강대구강법은 금물이며 포켓마스크 등 호흡보조기구를 활용하시오.

호흡이 없으면 인공호흡을 실시하시오.

라. 먹었을 때 많은 양의 화학물질을 섭취한 경우 의사의 진찰을 받으시오.

마. 기타 의사의 주의사항 화학물질을 흡입한 경우 산소 공급을 고려하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제

적절한 소화제 CO2.

분말 소화약제.

부적절한 소화제 자료없음

대형 화재시 일반적인 소화약제 및 미세 물분무를 사용하시오

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

열분해 생성물 자료없음

화재 및 폭발위험 화재 위험은 무시할 수 있음.

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치 위험없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로 부터 이동시킬 것. 진화가 된 후에도 상당 시간

동안 물분무로 용기를 냉각시킬 것. 탱크의 양 끝에는 접근하지 말 것. 화재로 인하여 안전 장치가 작동하는 소리가 나거나 탱크가 변색되는 경우에는 즉시 대피할 것. 탱크, 철도 차량 또는 탱크 트럭에 대한 대피반경: 0.8 Km (1/2 마일). 주변화재에 적응한 소화제를 사용할 것. 진화가 된 후에도 상당 시간 동안 물분무로 용기를 냉각시킬 것. 방호조치된 장소 또는 안전 거리가 확보된 곳에서 물을 뿌려야 함. 물질에 직접 물이 접촉되지 않도록 할 것. 물분무를 사용하여 증기의 발생을 감소시킬 것. 물질자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피할 것. 바람을 안고 있도록 하고 저지대를 피할 것. 물질이 누출되면 바람을 등지고 대피할 것.

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 작업자가 위험하지 않다면 직접 화학물질 누출을 중지시키시오^{*}

노출지역을 격리조치하고 관계자 이외인의 접근을 통제하시오.

저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

 대기
 자료없음

 토양
 자료없음

 수중
 자료없음

다. 정화 또는 제거 방법

 소량 누출시
 자료없음

 다량 누출시
 자료없음

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령 눈, 피부, 옷의 접촉을 피하시오.

적절한 제어풍속을 갖는 국소배기장치에서 사용하시오.

해당물질 취급 담당자만 사용하시오.

적합하고 인증된 안전, 보호장비를 사용하시오.

나. 안전한 저장방법 경고표지를 부착하시오.

나. 안전한 저장방법 열, 화염, 불꽃, 정전기 등 점화원과 접촉을 하지마시고 미숙련자의 사용을 금지하시오.

서늘하고 건조하며 어두운 장소에 밀폐용기를 사용하여 저장하시오.

가압, 절단, 연마, 가열 등의 물리적인 충격을 피하시오

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

 국내규정
 자료없음

 ACGIH 규정
 자료없음

 생물학적 노출기준
 자료없음

나. 적절한 공학적 관리 국소배기장치 등의 환기장치를 설치하고 적정 제어풍속이 유지되도록 관리하시오.

작업공정이 노동부 허용기준 및 노출기준에 적합한지 확인하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용보호구를 착용하시오

눈 보호 가스 상태에서는 가능하면 보안경을 착용하시오

비산물로부터 눈을 보호하기 위하여 보안경을 착용하시오. 콘택트렌즈를 착용시 위험할 수 있으니 착용하지 마시오.

근로자가 쉽게 사용이 가능하도록 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오.

손 보호 절연용 장갑을 착용하시오.

신체 보호 엑체 상태에서는 신체보호를 위해 적합한 개인 보호의, 방한복을 착용하시오.

가스 상태에서는 별도의 보호의가 필요하지 않음.

9. 물리화학적 특성

가. 외관

가스 성상 무색 색상 나. 냄새 무취 다. 냄새역치 자료없음 라. pH 자료없음 마. 녹는점/어는점 -157 ℃ 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 -153 °C 사. 인화점 자료없음 아. 증발속도 자료없음 자. 인화성(고체, 기체) 자료없음 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 - / -카. 증기압 2.9 mmHg 타. 용해도 (가용성) 파. 증기밀도 자료없음 하. 비중 2.89 거. n-옥탄올/물분배계수 1.2 너. 자연발화온도 자료없음

러. 점도 0.0000254 cP (273.15℃)

머. 분자량 83.80

10. 안정성 및 반응성

더. 분해온도

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 상온 상압에서 안정함.

중합하지 않음.

자료없음

나. 피해야 할 조건 물리적 손상과 열로 부터 보호할 것. 용기가 열에 노출되면 파열되거나 폭발할 수도 있음.

 다. 피해야 할 물질
 자료없음

 라. 분해시 생성되는 유해물질
 자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구 자료없음 경피 자료없음 흡입 자료없음 피부부식성 또는 자극성 자료없음 심한 눈손상 또는 자극성 자료없음 호흡기과민성 자료없음 피부과민성 자료없음

발암성

IARC 자료없음 NTP 자료없음 OSHA 자료없음 자료없음 WISHA **ACGIH** 자료없음 생식세포변이원성 자료없음 생식독성 자료없음 특정 표적장기 독성 (1회 노출) 자료없음 특정 표적장기 독성 (반복 노출) 자료없음 흡인유해성 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

 어류
 LC50 686.5 mg/l 96 hr

 갑각류
 LC50 681.3 mg/l 48 hr

 조류
 EC50 399.6 mg/l 96 hr

나. 잔류성 및 분해성

진류성 log Kow 1.2 분해성 자료없음

다. 생물농축성

 농축성
 BCF
 3.162

 생분해성
 자료없음

 라. 토양이동성
 자료없음

 마. 기타 유해 영향
 자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법
 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
 나. 폐기시 주의사항
 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.) 1056

나. 적정선적명 크립톤 (압축된 것)(KRYPTON, COMPRESSED)

 다. 운송에서의 위험성 등급
 2.2

 라. 용기등급

마. 해양오염물질 자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필

요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

화재시 비상조치 F-C 유출시 비상조치 S-V

15. 법적규제 현황

 가. 산업안전보건법에 의한 규제
 자료없음

 나. 유해화학물질관리법에 의한 규제
 자료없음

 다. 위험물안전관리법에 의한 규제
 자료없음

 라. 폐기물관리법에 의한 규제
 자료없음

마. 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. 그 밖의 참고사항

가.자료의 출처

Intermational Programme on Chemical Safety(IPCS INCHEM)(http://www.inchem.org/)(성상)

Intermational Programme on Chemical Safety(IPCS INCHEM)(http://www.inchem.org/)(색상)

Intermational Programme on Chemical Safety(IPCS INCHEM)(http://www.inchem.org/)(나. 냄새)

Intermational Programme on Chemical Safety(IPCS INCHEM)(http://www.inchem.org/)(마. 녹는점/어는점)

Intermational Programme on Chemical Safety(IPCS INCHEM)(http://www.inchem.org/)(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

Intermational Programme on Chemical Safety(IPCS INCHEM)(http://www.inchem.org/)(카. 증기압)

The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(하. 비중)

Intermational Programme on Chemical Safety(IPCS INCHEM)(http://www.inchem.org/)(거. n-옥탄올/물분배계수)

The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(러. 점도)

The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd)(머. 분자량)

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(어류)

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(갑각류)

Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(조류)

Intermational Programme on Chemical Safety(IPCS INCHEM)(http://www.inchem.org/)(잔류성) Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(농축성)

나. 최초작성일 2010-04-22

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 0 회 최종 개정일자 0

라. 기타

○ 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.