

# 물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU No.
압축된 공기, 호흡하는 공기 (COMPRESSED A...	132259-10-0			

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명 압축된 공기, 호흡하는 공기(COMPRESSED AIR,  
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한  
제품의 권고 용도 자료없음  
제품의 사용상의 제한 자료없음  
다. 제조자/수입자/유통업자 정  
○ 회 사 명 : 한국수소(주)  
○ 주 소 : 경기도 부천시 석천로 398번길 39  
○ 긴급전화번호 : 032)673-6223

## 2. 유해성·위험성

- 가. 유해·위험성 분류  
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목  
그림문자



- 신호어 경고  
유해·위험문구 H280 : 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음  
예방조치문구  
예방 자료없음  
대응 자료없음  
저장 P410+P403 : 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.  
폐기 자료없음  
다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)  
보건 자료없음  
화재 자료없음  
반응성 자료없음

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

- 물질명 압축된 공기, 호흡하는 공기  
(COMPRESSED AIR, BREATHING AIR)  
이명(관용명) 공기(AIR);  
CAS 번호 132259-10-0  
함유량(%) 100%

## 4. 응급조치요령

- 가. 눈에 들어갔을 때 긴급 의료조치를 받으시오

- 나. 피부에 접촉했을 때
  - 긴급 의료조치를 받으시오
  - 피부에 얼어붙은 옷은 제거하기전 해동하시오
  - 액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시오
  - 가스 또는 액화가스와 접촉 시 화상, 심각한 상해, 동상을 유발할 수 있음
- 다. 흡입했을 때
  - 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
  - 긴급 의료조치를 받으시오
  - 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오
  - 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오
  - 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오
- 라. 먹었을 때
  - 긴급 의료조치를 받으시오
- 마. 기타 의사의 주의사항
  - 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록

## 5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 적절한(부적절한) 소화제
  - 적절한 소화제
    - 이 물질과 관련된 소화시 알코올 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것
    - 질식 소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
  - 부적절한 소화제
    - 자료없음
  - 대형 화재시
    - 자료없음
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
  - 열분해 생성물
    - 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음
    - 가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등)을 점화할 수 있음
    - 가열시 용기가 폭발할 수 있음
    - 누출물은 화재/폭발 위험이 있음
    - 타지는 않으나 연소를 도움
    - 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
  - 화재 및 폭발위험
    - 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치
  - 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오
  - 액화가스 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하니 주의하시오
  - 파손된 실린더는 날아오를 수 있으니 주의하시오
  - 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
  - 탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오
  - 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오
  - 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오
  - 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오
  - 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오
  - 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오
  - 파손된 실린더는 전문가에 의해서만 취급하게 하시오
  - 화재 유형에 맞는 소화제를 사용하시오

## 6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구
  - 가능하다면 누출용기를 돌려 액체보다는 가스로 방출되도록 하시오
  - 가스가 완전히 확산되어 희석될 때까지 오염지역을 격리하십시오
  - 가연성 물질과 누출물을 멀리하십시오
  - 냉동액체와의 접촉 물질은 쉽게 깨질 수 있음
  - 누출물을 만지거나 걸터다니지 마시오
  - 누출원에 직접주수하지 마시오
  - 물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물과 접촉되지 않도록 하시오
  - 물질이 흩어지도록 두시오
  - 위험하지 않다면 누출을 멈추시오
  - 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항
  - 대기
    - 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
  - 토양
    - 자료없음
  - 수중
    - 자료없음
- 다. 정화 또는 제거 방법
  - 소량 누출시
    - 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.
  - 다량 누출시
    - 자료없음

## 7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령
  - 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.
  - 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.
  - 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
  - 공학적인 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오
- 나. 안전한 저장방법
  - 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
  - 용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 폭로되지 않도록 하시오
  - 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

## 8. 노출방지 및 개인보호구

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등
  - 국내규정
    - 자료없음
  - ACGIH 규정
    - 자료없음
  - 생물학적 노출기준
    - 자료없음
- 나. 적절한 공학적 관리
  - 자료없음
- 다. 개인보호구

호흡기 보호

노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오  
기체/액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 -격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

눈 보호

자료없음

손 보호

자료없음

신체 보호

자료없음

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상

기체

색상

자료없음

나. 냄새

자료없음

다. 냄새역치

자료없음

라. pH

자료없음

마. 녹는점/어는점

자료없음

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

-194.3 °C

※출처 : Akron

사. 인화점

자료없음

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

차. 인화 또는 폭발범위 상/하한

자료없음

카. 증기압

자료없음

타. 용해도

자료없음

파. 증기밀도

1

※출처 : Akron

하. 비중

자료없음

거. n-옥탄올/물분배계수

자료없음

너. 자연발화온도

자료없음

더. 분해온도

자료없음

러. 점도

자료없음

머. 분자량

자료없음

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성

및 유해 반응의 가능성

고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음

가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등)을 점화할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

일부는 연료와 격렬히 반응함

타지는 않으나 연소를 도움

증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

나. 피해야 할 조건

열

다. 피해야 할 물질	가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등) 연료 환원성 물질
라. 분해시 생성되는 유해물질	자극성, 독성 가스

## 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	
산업안전보건법	자료없음
노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	자료없음
생식독성	자료없음
특정표적장기 독성(1회 노)	자료없음
특정표적장기 독성(반복노)	자료없음
흡인유해성	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
어류	자료없음
갑각류	자료없음
조류	자료없음
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	자료없음
분해성	자료없음
다. 생물농축성	
농축성	자료없음
생분해성	자료없음
라. 토양이동성	자료없음
마. 기타 유해 영향	자료없음

## 13. 폐기시 주의사항



라. 기타

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

