

# 물질안전보건자료(MSDS)

Version 1.10

Revision Date 2022.01.07

MSDS Number 300000023748

Print Date 2022.03.05

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명 : Oxygen (Refrigerated)
- 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한
- 제품의 권고 용도 : 의료용
- 사용상의 제한 : 자료 없음.
- 다. 공급자 정보 : 경기도 용인시 기흥구 농서로 46번길 3  
에어프로덕츠 코리아 주식회사  
17113  
등록번호 807-88-00317
- 전화번호 : (82)31-8005-0300
- 비상연락 전화번호 : 080-222-8880  
+1 610 481 7711

## 2. 유해성·위험성

### 가. 유해성·위험성 분류

산화성 가스 - 구분 1  
고압 가스 - 냉동액화가스

### 나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :



신호어 : 위험

유해·위험 문구 :

H270:화재를 일으키거나 강렬하게 함: 산화제.  
H281:냉동가스 포함: 극저온에 의한 화상 또는 손상을 일으킬 수 있음.

예방조치 문구 :

# 물질안전보건자료 (MSDS)

Version 1.10

Revision Date 2022.01.07

MSDS Number 300000023748

Print Date 2022.03.05

- 예방 : P220:의복과 다른 가연성 물질로부터 격리 · 보관하십시오.  
P244:밸브와 피팅에 그리스와 오일이 묻지 않도록 하십시오.
- 대응 : P370+P376:화재 시 안전하게 처리하는 것이 가능하면 누출을 막으십시오.
- 저장 : P410+P403:직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
- 폐기 : 해당 없음.

다. 유해성· 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성· 위험성

압력 하에서 극히 찬 액체와 가스임.  
액체와 직접적인 접촉은 동상을 일으킬 수 있음.  
연소성 물질과 격렬한 반응을 일으킬 수 있음.  
오일, 그리스 그리고 연소성 물질과 격리 시킬 것.

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호	함유량 (부피)
Oxygen	자료 없음.	7782-44-7	100 %

## 4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때 : 눈과 접촉 시에는 다량의 물로 즉시 씻어낸 후 의사의 조언을 구할 것.
- 나. 피부에 접촉했을 때 : 접촉 시, 오염된 의복과 신발을 벗겨내고 적어도 15분 동안 즉시 충분한 물로 눈과 피부를 씻어낼 것. 동상에 걸린 부위는 충분한 물로 씻어 낼 것. 이때 의복은 벗기지 말 것. 가능하면 빨리 노출된 부위를 40℃ (105°F)를 초과하지 않는 따뜻한 물에 담글 것. 살균된 거즈로 상처 부위를 덮어 줄 것.
- 다. 흡입했을 때 : 심각한 노출 후에는 의사와 상의할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것.
- 라. 먹었을 때 : 섭취에 대한 노출의 잠재적인 경로는 고려되지 않음.
- 마. 기타 의사의 주의사항
- 치료 : 노출되거나 영향을 받으면: 치료/조언을 구할 것.

## 5. 폭발· 화재시 대처방법

- 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제
- 적절한 소화제 : 제품 자체는 타지 않음.  
주변 화재에 적당한 소화 약재를 사용할 것.

# 물질안전보건자료(MSDS)

Version 1.10

Revision Date 2022.01.07

MSDS Number 300000023748

Print Date 2022.03.05

사용해서는 안되는 소화제 : 워터 제트(water jet)를 사용하지 말 것.

나. 화학물질로부터 생기는  
특정 유해성 : 액체 산소에 접촉된 연소성 물질은 점화 또는 충격에 의해서 폭발할 수 있음. 공기 중에서 불연소성 물질이라도 산화제가 있으면 탈 수 있음. 유기 물질 및 대부분의 무기 물질과 접촉 시 화재를 일으킬 수 있음. 증기운은 시야를 흐리게 할 수 있음. 용기로부터 멀리 떨어져 안전한 위치에서 용기를 물로 냉각 시킬 것. 용기의 벤트(vent)부분에 직접적으로 물을 분무하지 말 것. 가능하면 제품의 유출을 막을 것.

부가 정보 : 공기 중에서 불연소성인 물질이더라도 대기 중에 23.5%이상의 과잉 산소가 존재하면 타게 됨. 과잉 산소 분위기에서는 방염복도 탈 수 있고 아무런 보호구가 없음.

다. 화재 진압 시 착용할  
보호구 및 예방조치 : 필요하다면, 자급식 공기호흡기(SCBA)를 착용할 것. 과잉 산소 분위기에서는 방염복도 탈 수 있고 아무런 보호구가 없음.

## 6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해  
필요한 조치사항 및 보호구 : 고농도에 노출된 의복은 산소가 30분 이상 의복에 체류할 수 있고 잠재적인 화재 위험성이 있음. 점화원으로부터 멀리 떨어져 있을 것. 안전한 장소로 대피시킬 것. 주위를 환기시킬 것. 산소 농도를 체크할 것. 유출된 제품은 빠르게 증발되어 산소가 풍부한 증기운을 형성함. 공기보다 무거운 가스/증기이기 때문에 밀폐된 공간 특히 지상층(1층) 또는 지하층에 축적될 수 있음. 고농도의 산소에 노출된 사람은 밀폐된 공간이나 점화원 근처에 가기 전에 30분 동안 환기가 잘되는 곳에서 머무르며 몸에 체류하고 있는 고농도 산소를 배출시켜야 함.

나. 환경을 보호하기 위해  
필요한 조치사항 : 자료 없음.

다. 정화 또는 제거 방법 : 주위를 환기시킬 것.

추가 정보 : 누출 지역을 환기시키고 산소 농도를 체크 할 것.

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

산소 서비스에 사용되는 모든 게이지, 밸브, 압력 조절기, 배관 그리고 설비는 산소 서비스용으로 깨끗해야 함. 산소는 압축 공기 대신 사용 할 수 없음. 특히 의복 등의 청소 목적으로 산소 분사기를 사용하지 말 것. 화염에 휩싸이게 할 가능성을 증가시킴. 사용 전에 제품의 특성과 위험성을 알고 이해할 것. 경험이 많고 숙련된 작업자만 압축 가스/극저온 액체를 취급할 것. 제품을 사용하기 전에 라벨을 읽어 동일 제품인지 확인 할 것. 실린더 내용물의 확인을 위해 공급자가 부착한 라벨을 제거하거나 손상시키지 말 것. 용기를 연결하기 전에 압력과 재질에 적합한 가스 시스템인지 확인할 것. 사용하기 위해 용기를 연결하기 전에 시스템의 역류로부터 용기가 보호되는지 확인 할 것. 용기의 밸브는 장치에 연결되어있더라도 사용 후와 용기가 비었을 때 꼭 잠글 것. 용기의 밸브나 안전 장치를 수리하거나 변경하려고 하지 말 것. 손상된 밸브는 즉시 공급자에게 연락

# 물질안전보건자료(MSDS)

Version 1.10

Revision Date 2022.01.07

MSDS Number 300000023748

Print Date 2022.03.05

할 것. 실린더 밸브를 조작하는데 어려움이 있는 사용자는 공급자에게 연락할 것. 연결부(connections)를 제거하거나 교환하지 말 것. 극저온 액체가 릴리프 장치(Relief Device)로 보호되지 않는 밀폐된 시스템에 갇히지 않도록 할 것. 실린더를 옮길 때 짧은 거리더라도 실린더 운반용으로 설계된 카트(손수레, 핸드트럭 등)를 사용할 것. 특정 가스에 대한 올바른 취급 절차서가 없다면 공급자에게 연락할 것. 용기의 압력보다 더 낮은 가스 압력으로 시스템에 공급하는 모든 용기에는 적합한 압력조절장치가 설치되어야 함. 용기에 비정상적인 기계적 충격을 가하지 말 것. 극저온 액체용으로 설계된 운송 배관만을 사용할 것. 산소 서비스용의 깨끗하고, 실린더 압력에 적합한 설비를 사용할 것. 오일, 그리스 또는 다른 연소성 물질은 산소나 다른 산화성 물질이 포함된 밸브 또는 용기들과 접촉시키지 말 것. 모든 배기구(vent)는 건물 외부로 연결되어야 함.

## 나. 안전한 저장 방법

적합한 연결 부위를 변경시키거나 힘을 가하지 말 것. 항상 용기는 수직으로 세워둘 것. 배관에서 역류 방지 장치를 사용할 것. 실린더 압력에 적합한 재질의 설비를 사용할 것. 산소 서비스용의 깨끗하고, 실린더 압력에 적합한 설비를 사용할 것. 유출된 물질 위로 설비를 굴리거나 걸어서 다니지 말 것. 밸브를 천천히 열고 닫을 것. 사용하지 않을 때는 닫을 것. 눈 보호구를 착용할 것. 사용 전에 MSDS를 확인할 것. 용기는 환기가 잘되는 곳, 되도록이면 옥외에서 보관 할 것. 보관 온도는 40°C (104°F)을 초과하지 말 것. FIFO(선입 선출)시스템을 적용하여 용기들이 너무 장기간 보관 되는 것을 방지 할 것. 갇힌 공간에서 보관하지 말 것. 빈 실린더와 채워져 있는 실린더는 따로 보관할 것. 용기는 화재의 위험성이 없고 열기나 점화원과 격리된 곳에 보관할 것. 빈 용기는 적절한 시간 내에 반납할 것. 보관된 용기는 정기적으로 일반적인 조건과 누출을 체크 할 것. 옥외의 개방된 장소에 보관하는 용기는 녹스는 것과 지나친 날씨 변화로부터 보호할 것. 부식이 발생할 수 있는 곳에 보관하지 말 것. 저온 용기는 내압을 제어할 수 있는 PRD(Pressure Relief Device)가 설치되어 있어야 함. 정상 상태 하에서 이런 용기들은 정기적으로 제품을 배출시킴. 산소와 산화제를 함유한 용기들은 방호벽을 두고 가연성 가스들과 분리시켜 놓을 것.

## 다. 기술적 취급/주의 사항

자료 없음.

## 8. 누출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 누출 기준, 생물학적 누출기준 등

고용노동부 고시(OEL) - 규정되지 않음.

### 나. 적절한 공학적 관리

산소 농도 23.5%이상의 산소 과잉 분위기를 방지하기 위해 자연 환기 혹은 환기 설비를 설치할 것.

### 다. 개인 보호구

호흡기 보호 : 환기가 잘되는 작업장에서는 필요치 않음.

눈 보호 : 실린더 취급 시 보안경을 착용할 것.  
충전하거나 연결구를 탈착할 때 고글과 안면보호구를 착용할 것.

손 보호 : 적합한 내열 처리된 장갑 또는 가죽 장갑을 느슨하게 착용할 것.  
장갑은 깨끗하고 오일이나 그리스가 묻어있지 않아야 함.  
가스 용기를 취급 할 때 작업용 장갑을 착용 할 것.  
위해성 평가(risk assessment)가 필요하다고 언급된 제품을 취급할 때는 승인된

# 물질안전보건자료 (MSDS)

Version 1.10

Revision Date 2022.01.07

MSDS Number 300000023748

Print Date 2022.03.05

표준에 따르는 내화학적, 불침투성 장갑을 착용할 것.

피부 및 신체보호

: 고농도에 노출된 사람은 밀폐된 공간이나 점화원 근처에 가기 전에 30분 동안 환기가 잘되는 곳에서 머무르며 몸에 체류하고 있는 고농도 산소를 배출시켜야 함.

저온 유체가 담긴 단열되지 않은 배관이나 용기를 접촉할 때 보호되지 않는 신체의 일부가 달지 않도록 할 것. 극히 차가운 금속은 살점을 빠르게 들러붙게 하고 이로부터 접촉된 피부를 떼어내려고 시도하면 살점이 찢어짐. 실린더 취급 시 안전화를 착용할 것.

위생상 주의사항

: 특히 갇힌 공간에서는 적절히 환기할 것.

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관

: 액화 가스. 파란색

나. 냄새

: 경고성 냄새 없음.

다. 냄새 역치

: 자료 없음.

라. pH

: 해당 없음.

마. 녹는점/어는점

: -362 ° F (-219 ° C)

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

: -297 ° F (-183 ° C)

사. 인화점

: 해당 없음.

아. 증발 속도

: 해당 없음.

자. 인화성(고체, 기체)

: 섹션 2의 제품 분류를 참고할 것.

차. 인화 또는 폭발 범위의  
상한/하한

: 자료 없음.

카. 증기압

: 해당 없음.

타. 용해도

: 0.039 g/l

파. 증기 밀도

: 1.105 (공기=1). 공기보다 무거움.

하. 비중

: 1.1 (물=1).

거. n 옥탄올/물 분배계수

: 해당 없음.

너. 자연발화 온도

: 해당 없음.

# 물질안전보건자료 (MSDS)

Version 1.10

Revision Date 2022.01.07

MSDS Number 300000023748

Print Date 2022.03.05

더. 분해 온도	: 자료 없음.
러. 점도	: 해당 없음.
머. 분자량	: 32 g/mol
밀도	: 0.081 lb/ft <sup>3</sup> (0.0013 g/cm <sup>3</sup> ) @ 70 ° F (21 ° C) Note: (증기)
비용	: 12.08 ft <sup>3</sup> /lb (0.7540 m <sup>3</sup> /kg) @ 70 ° F (21 ° C)

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	: 정상 상태에서 안정함. 격렬하게 유기 물질을 산화시킴.
나. 피해야 할 조건	: 권장된 보관 및 취급조건 하에서는 없음 (7항 참조).
다. 피해야 할 물질	: 오일, 그리스 그리고 다른 연소성 물질은 피할 것. 가연성 물질. 유기 물질. 미세한 입자의 알루미늄. 환원제. 탄소강, 저합금 탄소강 및 플라스틱과 같은 재료는 부서지기 쉬워 파손될 수 있음. 저온 액화 가스 시스템의 초저온 상태 조건을 견딜 수 있는 적절한 재료를 사용해야 함.
라. 분해시 생성되는 유해물질	: 자료 없음.

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

눈에 대한 영향	: 액체와 접촉 시 냉각 화상/동상을 일으킬 수 있음.
피부에 대한 영향	: 액체와 접촉 시 냉각 화상/동상을 일으킬 수 있음. 심각한 동상을 일으킬 수 있음.
흡입시의 영향	: 대기압에서 몇 시간 동안 75%이상의 산소를 마시면 비폐색(nasal stuffiness), 기침, 인후염, 가슴 통증과 호흡 곤란을 일으킬 수 있음. 가압 상태에서 순수한 산소를 흡입하면 폐에 손상을 일으키고 중추 신경계에 영향을 일으킬 수 있음. 대기압에서 몇 시간 동안 75%이상의 산소를 마시면 비폐색(nasal stuffiness), 기침, 인후염, 가슴 통증과 호흡 곤란을 일으킬 수 있음. 가압 상태에서 순수한 산소를 흡입하면 폐에 손상을 일으키고 중추 신경계에 영향을 일으킬 수 있음.
섭취시의 영향	: 섭취에 대한 노출의 잠재적인 경로는 고려되지 않음.

# 물질안전보건자료(MSDS)

Version 1.10

Revision Date 2022.01.07

MSDS Number 300000023748

Print Date 2022.03.05

## 나. 건강 유해성 정보

급성경구 독성 : 제품 자체에 대한 자료 없음.

급성흡입 독성 : 제품 자체에 대한 자료 없음.

급성경피 독성 : 제품 자체에 대한 자료 없음.

피부 부식성 또는 자극성 : 자료 없음.

심한 눈 손상 또는 자극성 : 자료 없음.

과민성 : 자료 없음.

발암성 : 자료 없음.

생식독성 : 자료 없음.

생식세포 변이원성 : 자료 없음.

특정 표적장기 독성 물질(1회 노출) : 자료 없음.

특정 표적장기 독성 물질(반복 노출) : 자료 없음.

흡인 유해성 : 자료 없음.

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

수생 독성 : 제품 자체에 대한 자료 없음.

다른 유기체에 대한 독성 : 제품 자체에 대한 자료 없음.

### 나. 잔류성 및 분해성

자료 없음.

### 다. 생물 농축성

섹션 9의 분배계수(옥탄올/물)를 참조할 것.

# 물질안전보건자료(MSDS)

Version 1.10

Revision Date 2022.01.07

MSDS Number 300000023748

Print Date 2022.03.05

## 라. 토양이동성

높은 휘발성 때문에, 제품은 지표오염을 일으킬 가능성없음.

## 마. 기타 유해 영향

자료 없음.

## 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 : 본 실린더에 남아있는 미사용 제품은 공급자에게 반납할 것. 자료가 필요하다면 공급자에게 연락할 것.

나. 폐기시 주의사항 : 실린더를 공급자에게 반납할 것.

## 14. 운송에 필요한 정보

### 1. 국제적인 분류와 제한

#### ADR

유엔 번호 : UN1073  
유엔 적정 선적명 : OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID  
운송에서의 위험성 등급 : 2  
터널 코드 : (C/E)  
표찰(label) : 2.2 (5.1)  
ADR/RID Hazard ID no. : 225  
해양오염물질(MP) : 비해당

#### IATA

운송 금지

#### IMDG

유엔 번호 : UN1073  
유엔 적정 선적명 : OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID  
운송에서의 위험성 등급 : 2.2  
표찰(label) : 2.2 (5.1)  
해양오염물질(MP) : 비해당  
격리군 : None

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

운전자석과 차량적재공간이 분리되지 않는 차량으로 운송하지 말 것. 운전자는 적재물의 잠재적인 위험성을 인식하고 사고 또는 비상상황에서 무엇을 해야 할지 알아야 함. 운송정보는 본 물질과 관련된 모든 특별한 규정의 정보를 전달하지 않음. 완전한 운송정보는 고객 서비스 센터로 연락할 것.

## 15. 법적 규제현황



# 물질안전보건자료(MSDS)

Version 1.10

Revision Date 2022.01.07

MSDS Number 300000023748

Print Date 2022.03.05

## 가. 산업안전보건법에 의한 규제

해당 없음(not regulated)

## 나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질 - None

허가물질 - None

제한물질 - None

금지물질 - None

사고대비물질 - None

## 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

해당 없음(not regulated)

## 라. 폐기물관리법에 의한 규제

관련 규정에 따를 것.

## 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

고압가스안전관리법에 의한 규제

해당 없음(not regulated)

국가	규제 목록	화학물질 목록 기재 여부
미국	TSCA	목록에 있음.
EU	EINECS	목록에 있음.
캐나다	DSL	목록에 있음.
호주	AICS	목록에 있음.
일본	ENCS	목록에 있음.
한국	ECL	목록에 있음.
중국	SEPA	목록에 있음.
필리핀	PICCS	목록에 있음.

## 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : Air Products and Chemicals, Inc. Global EH&S Department

나. 최초 작성일자 : 2008.03.24

다. 개정 회수 및 최종 개정 일자 : Version 1.10 / Revision Date 2022.01.07

라. 기타

NFPA 등급 (0~4 단계)

보건(Health) : 3

인화성(Flammability) : 0

불안정성(Instability) : 0

# 물질안전보건자료(MSDS)

Version 1.10

Revision Date 2022.01.07

MSDS Number 300000023748

Print Date 2022.03.05

---

특별지침 : 0X

작성 부서 : Air Products and Chemicals, Inc. Global EH&S Department  
더 자세한 정보는 저희 웹 사이트 [http: //www.airproducts.com](http://www.airproducts.com)

---