

	물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)	문서번호	SIMS-01
		개정번호	01
		발효일자	2017.07.18
		페이지	1 of 5

물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU No.
아르곤	7440-37-1	KE-01907	1006	231-147-0

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명 아르곤
- 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한
- 제품의 권고 용도 용도의 비율은 AOD 제강(Argon Oxygen Decarburization : 아르곤과 산소의 혼합가스를 사용해 스텐레스 강철을 만드는 방법) 이 43%, 용접용 25%, 제련용 17%, 반도체용 15%
- 제품의 사용상의 제한 자료없음
- 다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)
- 회사명 ㈜신일가스
- 주소 본사 : 광주광역시 광산구 장덕동 974-1 / 하남산단 5번로 122
화성 : 경기도 화성시 팔탄면 서해로 1327-17
- 긴급전화번호 본사 : 062-951-0011~4
화성 : 031-366-0799

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 고압가스 : 압축가스

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 2
- 화재 0
- 반응성 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

- 물질명 아르곤
- 이명(관용명) 압축 아르곤(ARGON, COMPRESSED)
- CAS 번호 7440-37-1
- 함유량(%) 100%

4. 응급조치요령

- 가. 눈에 들어갔을 때 긴급 의료조치를 받으시오
- 나. 피부에 접촉했을 때 긴급 의료조치를 받으시오
신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
긴급 의료조치를 받으시오
- 다. 흡입했을 때 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오
호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오
따뜻하게 하고 안정되게 해주시오
- 라. 먹었을 때 긴급 의료조치를 받으시오
- 마. 기타 의사의 주의사항 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오



물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

문서번호	SIMS-01
개정번호	01
발효일자	2017.07.18
페이지	2of 5

6. 누출사고시 대처방법

	<p>가능하다면 누출용기를 돌려 액체보다는 가스로 방출되도록 하시오</p> <p>노출물을 만지거나 걸터다니지 마시오</p> <p>누출원에 직접주수하지 마시오</p> <p>물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물과 접촉되지 않도록 하시오</p> <p>물질이 흩어지도록 두시오</p> <p>오염지역을 환기하시오</p> <p>위험하지 않다면 누출을 멈추시오</p> <p>피해야할 물질 및 조건에 유의하시오</p>
가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
다. 정화 또는 제거 방법	소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.

7. 취급 및 저장방법

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

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등	
국내규정	자료없음
ACGIH 규정	단순 질식제
생물학적 노출기준	자료없음
나. 적절한 공학적 관리	자료없음
다. 개인보호구	
호흡기 보호	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
눈 보호	자료없음
손 보호	자료없음
신체 보호	자료없음

9. 물리화학적 특성

가. 외관	
성상	가스
색상	무색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	(해당없음)
마. 녹는점/어는점	-189.2 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	-185.9 °C
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	88200000 mmHg (25°C)
타. 용해도	(3.4 ml/100 ml at 20°C)
파. 증기밀도	1.66



물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

문서번호	SIMS-01
개정번호	01
발효일자	2017.07.18
페이지	3of 5

하. 비중	1.40 (186°C)
거. n-옥탄올/물분배계수	0.94
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	0.283 cP (189°C)
머. 분자량	39.95

10. 안전성 및 반응성

	고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음
가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	가열시 용기가 폭발할 수 있음 비인화성 증기는 자극 없이 연기증 또는 질식을 유발할 수 있음
나. 피해야 할 조건	열
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	
산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	자료없음
생식독성	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	숨이 막히고, 동상을 일으킬 수 있다.
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	자료없음
흡인유해성	자료없음
기타 유해성 영향	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
어류	LC50 452.788 mg/l 96 hr
갑각류	LC50 444.792 mg/l 48 hr
조류	EC50 258.580 mg/l 96 hr
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	log Kow 0.94
분해성	자료없음
다. 생물농축성	
농축성	자료없음
생분해성	자료없음



물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

문서번호	SIMS-01
개정번호	01
발효일자	2017.07.18
페이지	4of 5

라. 토양이동성 자료없음
 마. 기타 유해 영향 자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
 나. 폐기시 주의사항 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.) 1006
 나. 적정선적명 아르곤 (압축된 것)(ARGON, COMPRESSED)
 다. 운송에서의 위험성 등급 2.2
 라. 용기등급 -
 마. 해양오염물질 자료없음
 바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책
 화재시 비상조치 F-C
 유출시 비상조치 S-V

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 해당없음
 나. 화학물질관리법에 의한 규제 해당없음
 다. 위험물안전관리법에 의한 규제 해당없음
 라. 폐기물관리법에 의한 규제 해당없음
 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
 International Chemical Safety Cards
 (ICSC)(<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>)(성상)
 International Chemical Safety Cards
 (ICSC)(<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>)(색상)
 International Chemical Safety Cards
 (ICSC)(<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>)(나. 냄새)
 International Chemical Safety Cards
 (ICSC)(<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>)(타. 용해도)
 International Chemical Safety Cards
 (ICSC)(<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>)(파. 증기밀도)
 International Chemical Safety Cards
 (ICSC)(<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>)(가. n-옥탄올/물분배계수)
 International Chemical Safety Cards
 (ICSC)(<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>)(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
 Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(어류)
 Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(갑각류)
 Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(조류)



물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

문서번호	SIMS-01
개정번호	01
발효일자	2017.07.18
페이지	5of 5

International Chemical Safety Cards
(ICSC)(<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>)(잔류성)
UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods(UN RTDG)
Emergency Response Guidebook(2008)
International Chemical Safety Cards
(ICSC)(<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>)
14303화학상품(일본)

나. 최초작성일 2015-03-30

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 01 회

최종 개정일자 2017-07-18

라. 기타

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