

	물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)	MSDS 등록번호	-
		제정일자	2022.11.01
		개정일자 (차수)	-
		개정항목	-
		Page.	12.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명수소(Liquid Hydrogen)
- 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권고 용도연료 및 연료 첨가제

사용상의 제한자료없음
- 다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)

회사명아이지이주식회사

주소인천광역시 서구 봉수대로 415 (원창동, 에스케이에너지(주), SK인천석유화학(주))

긴급전화번호010-5158-4968
- 라. 제조사 / 공급자 추가 정보
- 자료없음



2. 유해성·위험성AA13568-0000000001

- 가. 유해성·위험성 분류

인화성 가스 : 구분 1

고압가스 : 액화가스
- 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자



신호어위험

유해·위험 문구H220 : 극인화성 가스

H280 : 고압가스 포함: 가열하면 폭발할 수 있음

예방조치 문구

폐기NONE04 : 해당없음

예방P210 : 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하시오. 금연

대응P377 : 가스 누출 화재; 누출을 안전하게 막을 수 없다면, 불을 끄려하지 마시오.

P381 : 누출 시 모든 점화원을 제거하시오.
- 페이지 1 / 12

예방조치 문구 저장 P403 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

P410+P403 : 직사광선을 피하십시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예: 분진폭발 위험성)

□ NFPA 위험등급(0-4) 보건 : 3 화재 : 4 반응성 : 0

□ 위험제품 운송등급(TDG, Canada) : 2.1 □ 작업장 위험물질 정보시스템(WHMIS)등급 : A, B1

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS번호 또는 CAS번호 또는 식별번호		함유량(%)	
		CAS 번호	식별번호	범위	단일
수소(Hydrogen)	Hydrogen, Refrigerated Liquid	1333-74-0	자료없음	자료없음	99.99

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

즉시 의료조치를 취하십시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오

긴급 의료조치를 받으시오

AA13568-0000000001

나. 피부에 접촉했을 때

긴급 의료조치를 받으시오

액화가스에 접촉한 경우 미지근한 물로 해당 부위를 녹이시오

피부에 얼어붙은 옷은 제거하기전 해동하십시오

즉시 의료조치를 취하십시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하십시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오

가스나 증기화된 액체가 빠르게 팽창되어 생긴 동상인 경우 즉시 의료 조치를 취하십시오.

다. 흡입했을 때

긴급 의료조치를 받으시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주세요

라. 먹었을 때

섭취는 잠재적인 노출경로로 고려되지 않음.

마. 기타 의사의 주의사항

사용 가능한 추가 정보 없음.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

- 적절한 소화제 : 이산화탄소, 분말 소화약제, 물분무/안개
- 부적절한 소화제 : 자료없음

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성(예, 연소 시 발생 유해물질)

열, 충격, 마찰, 오염에 의해 폭발할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

인화성/연소성 물질

마찰, 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

공기와 폭발성 혼합물을 형성함

고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

극인화성

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

멀리서 다량의 물로 화재 지역에 뿌리시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

누출이 중지되지 않는다면 누출가스화재를 소화하지 마시오

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

물분무로 증기를 줄이되 누출물이나 용기에 물이 들어가지 않도록 하시오

모든 점화원을 제거하십시오

가스가 완전히 확산되어 희석될 때까지 오염지역을 격리하십시오

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

오염 지역을 격리하십시오.

매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 ~~용기나 누출물~~에 손대지 마시오

물질이 흩어지도록 두시오

오염지역을 환기하십시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

자료 없음.

다. 정화 또는 제거 방법

자료 없음.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

취급/저장에 주의하여 사용하십시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

환기가 잘 되는 지역에서만 사용하십시오.

가. 안전취급요령

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

항시 제어온도 아래로 관리하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내 규정 수소(Hydrogen) - TWA : 자료없음 , STEL : 자료없음

ACGIH 규정 수소(Hydrogen) - TWA : 자료없음 , STEL : 자료없음

생물학적 노출기준 수소(Hydrogen) - 자료없음

기타 노출기준 수소(Hydrogen) - 자료없음

나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오

다. 개인보호구

호흡기 보호 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

눈 보호 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상샤워시설을 설치하시오

화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하시오

손 보호 극저온 장갑을 사용하시오

적합한 내화학성 장갑을 착용하시오

신체 보호 적합한 내화학성 보호의를 착용하시오

9. 물리화학적 특성

제품특성

구분		내용
가. 외관(물리적 상태, 색 등)	성상	액화 가스
	색상	무색
나. 냄새		자료없음
다. 냄새역치		자료없음
라. pH		자료없음
마. 녹는점/어는점		-259°C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위		-253°C
사. 인화점		자료없음
아. 증발속도		자료없음
자. 인화성(고체, 기체)		할로겐 화합물
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한		4.0~75.0 vol% (공기 중)
카. 증기압		1,240,000mmHg (25°C)
타. 용해도		0.0000162g/100ml (21°C), 약용해성(알코올, 에테르)
파. 증기밀도		0.07
하. 비중		자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수		0.45(추정치)
너. 자연발화온도		571.2°C
더. 분해온도		자료없음
러. 점도		0.008957cP (26.8°C)
머. 분자량		2.0

구성성분별 특성

구성성분	구분		내용
수소(Hydrogen)	가. 외관(물리적 상태, 색 등)	성상	액체

구성성분별 특성

구성성분	구분		내용
수소(Hydrogen)	가. 외관(물리적 상태, 색 등)	색상	무색
	나. 냄새		자료없음
	다. 냄새역치		자료없음
	라. pH		자료없음
	마. 녹는점/어는점		-259℃
	바. 초기 끓는점과 끓는점 범위		-253℃
	사. 인화점		자료없음
	아. 증발속도		자료없음
	자. 인화성(고체, 기체)		할로겐 화합물
	차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한		4.0~75.0 vol% (공기 중)
	카. 증기압		1,240,000mmHg (25℃)
	타. 용해도		0.0000162g/100ml (21℃), 약용해성(알코올, 에테르)
	파. 증기밀도		0.07
	하. 비중		자료없음
	거. n-옥탄올/물분배계수		0.45(추정치)
	너. 자연발화온도		571.2℃
	더. 분해온도		자료없음
	러. 점도		0.008957cP (26.8℃)
	머. 분자량		2.0

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화함

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

극산화성

공기와 폭발성 혼합물을 형성함

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨

나. 피해야 할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등)

열, 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질

가연성 물질, 환원성 물질

리튬, 할로겐

라. 분해시 생성되는 유해물질

자료 없음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

제품	<input type="checkbox"/> 호흡기를 통한 흡입 : 구역, 구토, 호흡곤란, 불규칙 심장박동, 두통, 피로, 현기증, 지남력 상 감정변화, 얼얼한 느낌, 가스의 섭취가 발생할 것 같지 않음. <input type="checkbox"/> 피부 접촉 : 액체는 동상을 일으킬 수 있음. <input type="checkbox"/> 눈 접촉 : 자료 없음
수소(Hydrogen)	

나. 건강 유해성 정보

AA13568-0000000001

급성독성	경구	제품	해당없음
		수소(Hydrogen)	해당없음
	경피	제품	해당없음
		수소(Hydrogen)	해당없음
	흡입	제품	해당없음
		수소(Hydrogen)	해당없음
피부부식성 또는 자극성		제품	자료없음
		수소(Hydrogen)	자료없음
심한 눈손상 또는 자극성		제품	자료없음
		수소(Hydrogen)	자료없음
호흡기과민성		제품	자료없음
		수소(Hydrogen)	자료없음
피부과민성		제품	자료없음

피부과민성		수소(Hydrogen)	자료없음
발암성	IARC	제품	자료없음
		수소(Hydrogen)	자료없음
	NTP	제품	자료없음
		수소(Hydrogen)	자료없음
	OSHA	제품	자료없음
		수소(Hydrogen)	자료없음
	ACGIH	제품	자료없음
		수소(Hydrogen)	자료없음
	산업안전보건법	제품	자료없음
		수소(Hydrogen)	자료없음
	고용노동부 고시	제품	자료없음
		수소(Hydrogen)	자료없음
	EU CLP	제품	자료없음
		수소(Hydrogen)	자료없음
생식세포변이원성		제품	자료없음
		수소(Hydrogen)	자료없음
생식독성		제품	자료없음
		수소(Hydrogen)	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)		제품	자료없음
		수소(Hydrogen)	자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)		제품	자료없음
		수소(Hydrogen)	자료없음
흡인유해성		제품	자료없음
		수소(Hydrogen)	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류	제품	자료없음
	수소(Hydrogen)	자료없음
갑각류	제품	자료없음
	수소(Hydrogen)	자료없음
조류	제품	자료없음
	수소(Hydrogen)	자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성	제품	자료없음
	수소(Hydrogen)	자료없음
분해성	제품	자료없음
	수소(Hydrogen)	자료없음

다. 생물 농축성

농축성	제품	자료없음
	수소(Hydrogen)	자료없음
생분해성	제품	자료없음
	수소(Hydrogen)	자료없음

라. 토양 이동성

제품	자료없음
수소(Hydrogen)	자료없음

마. 기타 유해 영향

제품	자료없음
수소(Hydrogen)	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 용기를 폐기하시오

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

폐기물관리법에 명시된 사항을 따르시오. 대기중으로 급하게 방출 시 많은 압력차로서 공기와의 마찰로 인해 불이 붙을 수 있음.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호

1966

나. 유엔 적정 선적명

HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID

다. 운송에서의 위험성 등급

2.1

라. 용기등급(해당하는 경우)

자료없음

마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기)

비해당

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

화재 시 비상조치 AA13568-0000000001

F-D

유출 시 비상조치

S-U

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

공정안전관리대상물질 (수소(Hydrogen))

나. 화학물질관리법에 의한 규제

해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

해당없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

자료없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제 잔류성유기오염물질관리법 : 해당없음

국외규제 자료없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

ECOTOX Database, EPA(<http://cfpub.epa.gov/ecotox>)

화학물질정보시스템, 국립환경과학원(<http://ncis.nier.go.kr>)

IUCLID Chemical Data Sheet, EC-ECB

International Chemical Safety

Corporate Solution From Thomson

산업중독편람, 신광출판사

TOXNET, U.S. National Library of Medicine(<http://toxnet.nlm.nih.gov>)

The Chemical Database, The Department of Chemistry at the

University of Akron(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd>)

ECB-ESIS(European chemical Substances Information

위험물정보관리시스템, 소방방재청

나. 최초작성일

2022-11-01

AA13568-0000000001

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

횟수 : 0 회 최종개정일자 : 자료없음

라. 기타

본 물질안전보건자료는 한국산업안전보건법 제41조 및 고용노동부고시<화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준>에 의거하여 작성된 것으로, 당사의 자료 및 현재의 지식과 정보를 토대로 우리가 알고 있는 최신 DATA를 근거하여 기술하였습니다. 본 자료는 제품 자체를 보증하는 기술자료가 아님을 주지하시기 바랍니다.