

물질안전보건자료 Material Safety Data Sheet

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품명 : CTG (COG Tail Gas)
 - MSDS Number : AA05219-0000000058
- 제품의 권고 용도와 사용상의 제한
 - 제품의 권고 용도 : 기타
 - 제품의 사용상의 제한 : 권고용도 외 사용하지 마시오.
- 제조자 / 유통자 정보
 - 현대제철 주식회사
 - 판교오피스 : 경기도 성남시 분당구 분당내곡로117, 그레이츠 판교(GREITS PANGYO) 8층
(031-510-2114)
 - 당진제철소 : 충청남도 당진시 송악읍 북부산업로1480 (041-680-0114)

2. 유해성 · 위험성

- 유해·위험성 분류 (화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템 GHS)
 - 물리화학적위험성 : 인화성 가스 - 구분1
 - 건강유해성 : 급성독성 (흡입) - 구분 4
생식독성 - 구분 1A
특정 표적장기 독성 (1회노출) - 구분3 (마취작용)
특정 표적장기 독성 (반복 노출) - 구분1 (심혈관계)
 - 환경유해성 : 분류되지 않음
- 예방조치문구를 포함한 <경고표지> 항목
 - 그림문자 - 신호어 : 위 험 Danger



- 유해·위험문구 H220 극인화성 가스
H332 흡입하면 유해함
H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음
H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
H372 장기간 또는 반복노출 되면 심혈관계에 손상을 일으킴
- 예방조치문구
예방 P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연

P261 가스의 흡입을 피하십시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하십시오.

P260 가스를 흡입하지 마시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

대응 P377 가스 누출 화재; 누출을 안전하게 막을 수 없다면, 불을 끄려하지 마시오.

P381 누출 시 모든 점화원을 제거하십시오.

P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

저장 P403 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.

P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.

폐기 P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

○ 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예: 분진폭발 위험성) : 자료없음

○ NFPA Rating

- 보건 : 2

화재 : 4

반응성 : 자료없음

물반응성 : 자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS No.	EINECS No.	Conc. %
질 소(N ₂) (Nitrogen)	Dinitrogen; nitrogengas	7727-37-9	231-783-9	12.6 ~ 13.8 %
수 소(H ₂) (Hydrogen)	Hydrogen,pure (99.99%); o-Hydrogen	1333-74-0	215-605-7	25.0 ~ 30.0 %
메테인 (CH ₄) (Methane)	Methyl hydride; methanegas	74-82-8	200-812-7	34.3 ~ 35.7 %
일산화탄소(CO) (Carbon monoxide)	Carbon oxide (CO); Exhaust Gas; Flue gas	630-08-0	211-128-3	8.00 ~ 12.5 %
이산화탄소(CO ₂) (Carbon dioxide)	Dioxocarbon; Dioxomethane	124-38-9	204-696-9	1.00 ~ 5.00 %
에틸렌 (C ₂ H ₄) (Ethylene)	Ethen; Bicarburretted hydrogen	74-85-1	200-815-3	2.49 ~ 2.84 %
에테인 (C ₂ H ₆) (Ethane)	ETHANE; Dimethyl; Methylmethane;	74-84-0	200-814-8	0.98 ~ 1.04 %

* 위 구성성분표에 기재되지 않은 물질은 한계농도 이하이므로 제외함

4. 응급조치요령

○ 눈에 들어갔을 때

- 최소 15분 동안 물로 충분히 씻어내고 의사의 검진을 받으시오.
- 눈을 문지르지 마시오.
- 긴급 의료조치를 받으시오.

○ 피부에 접촉했을 때

- 즉시 오염된 모든 의복을 벗거나 제거하십시오.
- 재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오.
- 비누와 물로 충분히 씻어내시오.
- 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오.
- 접촉 또는 흡입에 의한 영향이 지연되어 나타날 수 있음.
- 피부에 얼어붙은 옷은 제거하기전 해동하십시오.
- 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오.

○ 흡입했을 때

- 호흡하지 않는다면 인공호흡을 하시오.
- 만약 물질을 섭취 또는 흡입한 피해자라면 구강 대 구강 인공호흡은 피한다. 편도 밸브 또는 기타 적절한 호흡 의료기기를 갖춘 포켓마스크를 이용하여 인공호흡을 실시하도록 한다.
- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오.
- 피해자를 따뜻하게 해주고 안정시키시오.
- 접촉 또는 흡입에 의한 영향이 지연되어 나타날 수 있음.
- 의사와 상의하십시오.
- 과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.

○ 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.
- 의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오.
- 즉시 의료조치를 취하십시오.
- 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오.

○ 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.
- 노출 및 노출 우려 시 의학적인 조치, 조언을 구하십시오.
- 의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오.

- 폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.
- 접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음.
- 환자를 관찰하십시오.

5. 폭발·화재 시 대처방법

○ 적절한 소화제

- 적절한 소화제 : 내알코올폼, 분말소화약제, 고압주수
- 부적절한 소화제 : 자료없음

○ 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음.
- 물질의 흡입은 유해할 수 있음.
- 열, 충격, 마찰 또는 오염으로 인해 폭발할 수 있음.
- 극산화성 가스.
- 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음.
- 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음.
- 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음.
- 누출물은 화재/폭발 위험이 있음.
- 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음.
- 화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음.
- 흡입 및 피부 흡수 시 치명적일 수 있음.
- 공기와 폭발성 혼합물을 형성함.
- 일부 물질은 고농도로 흡입시 자극적일 수 있음.
- 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음.
- 화재를 일으키거나 강렬하게 함 ; 산화제
- 다른 가연성 물질과 접촉하여 화재를 일으킬 수 있음.
- 가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등)을 점화할 수 있음.

○ 화재진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.
- 안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하십시오.
- 일부는 고온으로 운송될 수 있음.
- 누출물은 오염을 유발할 수 있음.
- 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음.
- 양압의 자급식 공기호흡기를 착용하십시오(SCBA).
- 최대한 먼 곳에서 화재를 진압하거나 무인호스지지대 또는 방수포를 사용하십시오.
- 구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
- 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오.
- 파손된 실린더는 날아올 수 있으니 주의하십시오.
- 누출이 중지되지 않는다면 누출가스화재를 소화하지 마시오.

- 화재 유형에 맞는 소화제를 사용하십시오.
- 화재 시 안전하게 처리하는 것이 가능하면 누출을 막으십시오.
- 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나십시오.
- 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나십시오.
- 탱크 화재시 반경 800m를 초기이격거리로 설정하고, 반경 800m 지역의 초기대피를 고려하십시오.
- 탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마십시오.
- 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오.
- 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두십시오.

6. 누출사고 시 대처방법

○ 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항

- 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하십시오.
- 적절한 배기장치를 하십시오.
- 모든 점화원을 제거하십시오.
- 눈과 피부의 접촉을 피하십시오.
- 증기, 미스트 또는 가스의 흡입을 피하십시오.
- 위험하지 않다면 누출을 멈추십시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.
- 오염지역을 환기하십시오.
- 적절한 공기(산소 농도 18 ~ 23.5%)가 확보될 때까지 공기호흡기 또는 송기마스크 등 적절한 보호구가 없는 상태에서 해당 공간으로 진입하지 마십시오.
- 물질을 다룰 때 사용하는 모든 장비는 반드시 접지하십시오.
- 저지대에 머물지 않도록 하십시오.
- 풍상(風上)에 위치하도록 하십시오.
- 풍하(風下) 방향 최소 300m의 초기대피를 고려하십시오.
- 즉시 사전예방조치로 누출 또는 유출지점으로부터 최소 반경 50m 지역을 격리시키십시오.
- 매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.
- 었질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르십시오.
- 가스가 완전히 확산되어 희석될 때까지 오염지역을 격리하십시오.
- 누출물을 만지거나 걸어다니지 마십시오.
- 누출원에 직접주수하지 마십시오.
- 가스의 흡입을 피하십시오.
- 누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마십시오.
- 오염 지역을 격리하십시오.
- 들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마십시오.
- 가연성 물질과 누출물을 멀리하십시오.

○ 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오.

- 화재진압 또는 회식을 위해 사용된 물은 환경오염을 일으킬 수 있음.
- 가장 먼저 운송장의 비상대응전화번호로 연락하십시오. 운송장이 없거나 연락이 되지 않으면 도움을 받을 수 있는 대응기관이나 관계회사에 연락하여 필요한 정보를 얻도록 하십시오.
- 누출물은 오염을 유발할 수 있음.

○ 정화 또는 제거 방법

- 가스가 분산될 때까지 오염지역을 격리시키십시오.
- 독성가스에 대한 우려를 없애기 위해 누출물이나 유출물을 태우는 방법을 고려할 수 있음.
- 지역을 환기시키십시오.
- 공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으십시오.
- 톱밥과 같은 가연성 물질을 사용하지 마십시오.

7. 취급 및 저장방법

○ 안전취급요령

- 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하십시오.
- 화염 또는 다른 점화원에 분사하지 마십시오.
- 탱크나 밀폐된 공간은 강제배기장치를 설치하십시오.
- 눈과 피부의 접촉을 피하십시오.
- 폭발검지장치를 이용하십시오.
- 점화원을 멀리하십시오. -금연-
- 정전기가 축적되지 않도록 하십시오.
- 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마십시오.
- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오.
- 감압 밸브에 그리스와 오일이 묻지 않도록 하십시오.
- 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오.
- 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마십시오.
- 가스의 흡입을 피하십시오.
- 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.
- 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마십시오.
- 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- 취급/저장에 주의하여 사용하십시오.
- 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여십시오.

○ 저장방법

- 저장용기 : 압력방출밸브부착 용기
- 밀봉하여 보관하십시오.
- 서늘한 환기가 잘되는 냉암소에 보관하십시오.
- 직사광선, 점화원 및 강한 산화성고체 및 산화성액체는 피하십시오.

- 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오.
- 의복·가연성 물질로부터 격리·보관하시오.
- 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.
- 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
- 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.
- 음식과 음료수로부터 멀리하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

○ 화학물질의 노출기준

- 산업안전보건법 :

화학물질명	TWA	STEL
질 소	-	-
수 소	-	-
메테인	-	-
일산화탄소	30 ppm	200 ppm
이산화탄소	5,000 ppm	30,000 ppm
에틸렌	-	-
에테인	-	-

- ACGIH :

화학물질명	TWA	STEL
질 소	-	-
수 소	-	-
메테인	-	-
일산화탄소	25 ppm	-
이산화탄소	5,000 ppm	30,000 ppm
에틸렌	200 ppm	-
에테인	-	-

- BEI :

화학물질명	BEI
질소	-
수 소	-
메테인	-
일산화탄소	3.5% of hemoglobin (Carboxyhemoglobin in blood), 20 ppm (Carbon monoxide in end-exhaled air)
이산화탄소	-
에틸렌	-
에테인	-

○ 공학적 관리 :

- 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.
- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상샤워시설을 설치하시오.

○ 개인보호구

- 호흡기 보호 :

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오.

입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)

산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오.

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오.

노출농도가 10 mg/m³보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오.

노출농도가 25 mg/m³보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오.

노출농도가 50 mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오.

노출농도가 1,000 mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오.

노출농도가 10,000 mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오.

- 눈 보호 :

눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 통기성 고글을 착용하시오.

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보안경, 보안면을 착용하시오.

- 손 보호 :

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오.

- 신체 보호 :

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑/보호복/보안경/보안면/귀마개를 착용하십시오.

9. 물리화학적 특성

○ 물리적 상태

- 정상 : 기체 at 20 °C

- 색상 : 자료없음

○ 냄새 : 자료없음

○ 냄새역치 : 자료없음

○ 수소이온농도 (pH) : 자료없음

○ 녹는점/어는점 : 자료없음

○ 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료없음

○ 인화점 (Flash point) : 자료없음

○ 발화점 (Autoignition temperature) : 200 °C 이하에서 자연발화되지 않음 ※ from US NLM / ECHA

○ 증발속도 : 자료없음

○ 인화성(고체,기체) : 자료없음

○ 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 4.8 % / 25.4 % ※ calculated (by client)

○ 증기압 : 자료없음

○ 가스압력 : 1,550 mmAq

○ 용해도 : 자료없음

○ 증기밀도 : 0.488

○ 비중 : 자료없음

○ n-옥탄올/물분배계수 : 자료없음

○ 자연발화온도 : 자료없음

○ 분해온도 : 자료없음

○ 점도 : 자료없음

○ 분자량 : 자료없음

○ 연소특성

- 극인화성 가스 at 20 °C ※ from US NLM / ECHA

10. 안정성 및 반응성

○ 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 상온상압조건에서 안정함.

- 유해중합반응을 일으키지 않음.

- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음.

- 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음.
- 물질의 흡입은 유해할 수 있음.
- 극산화성 가스.
- 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음.
- 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음.
- 공기와 폭발성 혼합물을 형성함.
- 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화함.
- 화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음.
- 일부 물질은 고농도로 흡입시 자극적일 수 있음.
- 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음.
- 누출물은 화재/폭발 위험이 있음.
- 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음.
- 일부 물질은 물과 격렬히 반응할 수 있음.
- 화재를 일으키거나 강렬하게 함 ; 산화제.
- 다른 가연성 물질과 접촉하여 화재를 일으킬 수 있음.
- 가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등)을 점화할 수 있음.
- 일부는 연료와 격렬히 반응함.
- 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음.

○ 피해야 할 조건

- 직사광선, 열원, 점화원, 스파크.
- 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오. - 금연

○ 피해야 할 물질

- 강한 산화성고체, 액체 및 기체.
- 의복·가연성 물질로부터 격리·보관하시오.
- 가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등).
- 연료.
- 환원성 물질.

○ 분해시 생성되는 유해성물질

- 탄소산화물.
- 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음.
- 증기, 물질 또는 분해생성물의 접촉이나 흡입 시 심한 상해 또는 사망을 일으킬 수 있음

11. 독성에 관한 정보

○ 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 :

- 흡입하면 유해함
- 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음
- 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
- 장기간 또는 반복노출 되면 심혈관계에 손상을 일으킴

○ 급성독성

- 경 구 : 자료 없음
- 경 피 : 자료 없음
- 흡 입 : 구분4 (ATEmix = 4,539.31 ppm / 4hr)

물질명	독성정보	출처
질 소	자료 없음	
수 소	LC ₅₀ > 7,500 ppm / 4hr	※ from NITE
메테인	LC ₅₀ = 381,554.8 ppm / 4hr (mouse(마우스)) (Read across: 74-82-8)	※ from ECHA
일산화탄소	LC ₅₀ = 1,300 ppm / 4hr (rat(랫트), OECD Guideline 403) * 화학물질안전원의 화학물질의 유해성심사 결과, 급성독성(흡입) 구분3(추정치 700ppm)으로 분류되었음 (출처: 화학물질안전원 고시)	※ from ECHA
이산화탄소	자료 없음	
에틸렌	LC ₅₀ = 65,400 ppm / 4hr (rat(랫트))	※ from ECHA
에테인	LC ₅₀ = 200,000 ppm / 4hr (rat(랫트))	※ from ECHA

○ 피부자극성 : 분류되지 않음 (가스상 물질이므로 분류하지 않음)

물질명	독성정보	출처
질 소	자료 없음	
수 소	극저온 액체 수소에 노출 시 피부에 동상과 심한 화상을 유발할 수 있음 (human(사람))	※ from HSDB
메테인	자료 없음	
일산화탄소	자료 없음	
이산화탄소	자료 없음	
에틸렌	자료 없음	
에테인	자료 없음	

○ 눈 자극성 : 분류되지 않음

물질명	독성정보	출처
질 소	자료 없음	
수 소	알려진 독성 영향이 없음 (human(사람))	※ from HSDB
메테인	자료 없음	
일산화탄소	자료 없음	
이산화탄소	자료 없음	
에틸렌	자료 없음	
에테인	자료 없음	

○ 호흡기 과민성 : 자료 없음

○ 피부과민성 : 자료 없음

○ 생식세포 변이원성 : 분류되지 않음

물질명	독성정보	출처
질 소	자료 없음	
수 소	자료 없음	
메테인	In vitro - 음성 (Salmonella typhimurium TA1535, TA100, TA97, TA98, bacterial reverse mutation assay, 대사활성계 유무와 상관없음, OECD Guideline 471) In vivo - 음성 (rat(랫드), micronucleus assay, OECD Guideline 474, GLP) (Read across: 74-82-8)	※ from ECHA
일산화탄소	자료 없음	
이산화탄소	자료 없음	
에틸렌	In vitro - 음성 (Salmonella typhimurium and E.coil TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100 and WP2 uvr A pKM 101, bacterial reverse mutation assay, 대사활성계 유무와 상관없음, OECD Guideline 471, GLP) In vivo - 음성 (rat(랫드), micronucleus assay, OECD Guideline 474, GLP)	※ from ECHA
에테인	In vitro - 음성 (Salmonella typhimurium, bacterial reverse mutation assay, 대사활성계 유무와 상관없음, OECD Guideline 471) In vivo - 음성 (rat(랫드), Micronucleus assay, OECD Guideline 474, GLP)	※ from ECHA

○ 발암성 : 분류되지 않음

물질명	독성정보	출처
질 소	고용노동부 고시, IARC, ACGIH, NTP, EU CLP - 해당없음	※ from 고용노동부 고시, IARC, ACGIH, NTP, EU CLP
수 소	고용노동부 고시, IARC, ACGIH, NTP, EU CLP - 해당없음	※ from 고용노동부 고시, IARC, ACGIH, NTP, EU CLP
메테인	고용노동부 고시, IARC, ACGIH, NTP, EU CLP - 해당없음	※ from 고용노동부 고시, IARC, ACGIH, NTP, EU CLP
일산화탄소	고용노동부 고시, IARC, ACGIH, NTP, EU CLP - 해당없음	※ from 고용노동부 고시, IARC, ACGIH, NTP, EU CLP
이산화탄소	고용노동부 고시, IARC, ACGIH, NTP, EU CLP - 해당없음	※ from 고용노동부 고시, IARC, ACGIH, NTP, EU CLP
에틸렌	IARC - Group 3, ACGIH - A4 고용노동부 고시, NTP, EU CLP - 해당없음	※ from 고용노동부 고시, IARC, ACGIH, NTP, EU CLP
에테인	고용노동부 고시, IARC, ACGIH, NTP, EU CLP - 해당없음	※ from 고용노동부 고시, IARC, ACGIH, NTP, EU CLP

○ 생식독성 : 구분1A

물질명	독성정보	출처
질 소	자료 없음	
수 소	자료 없음	
메테인	생식능력에 영향을 미치지 않음 (rat(랫트), OECD Guideline 422, GLP) (Read across: 74-82-8)	※ from ECHA
일산화탄소	125ppm만큼 낮은 산모의 CO 노출은 태아 성장에 영향을 미칠 수 있으며 높은 수준은 태아의 생존을 저해함, 높은 수준의 CO(최대 500ppm)는 대조군에 비해 임신율에 영향을 미치지 않았음 (mouse(마우스)) * 화학물질안전원의 화학물질의 유해성심사 결과, 생식독성 구분1A로 분류되었음 (출처: 화학물질안전원 고시)	※ from ECHA
이산화탄소	임신기간 노출시험에서 수송 또는 심실 유출협착과 같은 심장 기형은 단일 임신기간 동안 랫드에 노출 된 후 자손의 23%에서 발생함.(대조군 6.8%). 또한 마우스에서 지결손증이 관찰되었다는 보고가 있음. 그러나 이러한 결과는 노출 농도가 너무 높고 생식력에 대한 데이터가 없기 때문에 분류 할 수 없음 (rat(랫트))	※ from NITE
에틸렌	200, 1000 또는 5000 ppm의 농도로 노출시킨 결과 수태 후 4일째까지 새끼의 수컷 및 암컷 생식 능력, 생식 능력, 출산, 임신, 산모 및 젖먹이 행동에 대한 독성이나 악영향은 관찰되지 않음, NOAEC = 5,000 ppm (rat(랫트), OECD Guideline 422, GLP)	※ from ECHA
에테인	생식영향 없음, NOAEC = 16,000 ppm (rat(랫트), OECD Guideline 422, GLP)	※ from ECHA

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출) : 구분3 (마취작용)

물질명	독성정보	출처
질 소	질소 가스는 대기 중에 높은 수준(80% 이상)으로 존재하며 단순 질식의 생리학적 효과에 의해서만 독성학적으로 작용함	※ from NITE
수 소	자료 없음	
메테인	약간의 운동실조, 정위 반사 상실, 운동 상실, 마취, 얇은 호흡 및 결국 호흡 억제로 인한 사망 (rat(랫트)) (Read across: 74-82-8)	※ from ECHA
일산화탄소	불규칙한 호흡, 귀와 눈꺼풀에 붉은 색, 소리에 반응하지 않음 (rat(랫트), OECD Guideline 403)	※ from ECHA
이산화탄소	30,000ppm에서 약한 중추신경계 억제제로 청력을 감소시키고 혈압과 맥박을 증가 시킴, 7~10%의 노출은 몇 분 안에 의식을 잃음, 낮은 농도에서 기체 이산화탄소는 독성 효과가 거의 없는 것으로 보임 (human(사람))	※ from HSDB
에틸렌	15분 동안 37.5%에 노출되면 현저한 기억 장애가 발생할 수 있음. 공기 중 50% 정도의 에틸렌에 노출되어 산소 가용성이 10%로 감소한 인간은 의식 상실을 경험함. 공기 중 85%의 에틸렌을 장기간 흡입하면 약간 독성이 있는 반면 산소의 94%는 치명적임 (human(사람))	※ from HSDB
에테인	중추신경계 우울증, 치명적이지 않은 독성 효과는 노출 중단시 빠르게 역전되어 신체에서 빠르게 제거되었음을 나타냄 (rat(랫트))	※ from ECHA

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출) : 구분1 (심혈관계)

물질명	독성정보	출처
질 소	자료 없음	
수 소	자료 없음	
메테인	900, 3,000 및 9,000ppm의 목표 농도에 대한 수컷 및 암컷 랫드의 노출은 일반적인 전신 독성, 신경학적 영향이 나타나지 않았음 (rat(랫드), OECD Guideline 422, GLP) (Read across: 74-82-8)	※ from ECHA
일산화탄소	중간 및 고용량 투여 시 혈액학적 변화, 심근 섬유증, 심장 중량 증가, 고환의 퇴행성 변화 및 부고환의 이차적 변화가 관찰됨 (rat(랫드), EU Method B.8) * 화학물질안전원의 화학물질의 유해성심사 결과, 특정 표적장기 독성 (반복 노출) 구분1로 분류되었음 (출처: 화학물질안전원 고시)	※ from ECHA
이산화탄소	운동 중 42일 동안 1.5%의 인간 노출 테스트에서 스트레스 반응의 경미한 증거가 분명했지만 기본 생리 기능이나 정신 운동 성능에서 측정 가능한 감소는 없었음 (human(사람))	※ from NITE
에틸렌	노출 관련 상피 및 염증 반응(각각 MCH 및 호산구성 비염)은 10,000ppm 에틸렌에 노출된 암컷 및 수컷 랫드에서 일반적으로 가장 심각했지만(약간 또는 경미한 변화로 보고됨), 유사한 변화는 덜 심각함(매우 경미하거나 최소). 낮은 농도의 3,000, 1,000, 300ppm 에틸렌에 노출된 암수 랫드 모두에서도 관찰됨, NOAEC = 10,000 ppm (rat(랫드), OECD Guideline 413, GLP)	※ from ECHA
에테인	28일 동안의 반복 흡입독성 시험 결과, 아무 영향이 없었음, NOAEC = 16,000 ppm (rat(랫드), OECD Guideline 422, GLP)	※ from ECHA

○ 흡인 유해성 : 자료 없음

12. 환경에 미치는 영향

○ 생태독성

급성 수생환경 유해성 : 분류되지 않음

만성 수생환경 유해성 : 분류되지 않음

- 어 류 : 분류되지 않음 (ATEmix = 81.16 mg/L)

물질명	독성정보	출처
질 소	LC ₅₀ = 360.113mg/L (96hr)	※ from EPI SUITE
수 소	LC ₅₀ = 40.846mg/L (96hr)	※ from EPI SUITE
메테인	LC ₅₀ = 91.42mg/L (96hr)	※ from ECHA
일산화탄소	LC ₅₀ = 672.6mg/L (96hr)	※ from ECHA
이산화탄소	LC ₅₀ = 406.375mg/L (96hr)	※ from EPI SUITE
에틸렌	LC ₅₀ = 126.01mg/L (96hr) ((Q)SAR)	※ from ECHA
에테인	LC ₅₀ = 49.9mg/L (96hr, Fish) (Estimated)	※ from ECHA

- 감각류 : 자료 없음
- 조 류 : 분류되지 않음 (ATEmix = 12.22 mg/L)

물질명	독성정보	출처
질 소	EC ₅₀ = 81.076mg/L (96hr, Green algae)	※ from EPI SUITE
수 소	EC ₅₀ = 8.285mg/L (96hr, Green algae)	※ from EPI SUITE
메테인	EC ₅₀ = 8.57mg/L (96hr, Green algae)	※ from ECHA
일산화탄소	EC ₅₀ = 124.4mg/L (96hr, Green algae)	※ from ECHA
이산화탄소	EC ₅₀ = 98.702mg/L (96hr, Green algae)	※ from EPI SUITE
에틸렌	EC ₅₀ = 40.5mg/L (72hr, Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD Guideline 201, GLP)	※ from ECHA
에테인	EC ₅₀ = 19.37mg/L (96hr, Green algae)	※ from EPI SUITE

○ 잔류성 및 분해성

물질명	독성정보	출처
질 소	log Pow = 0.67 / 쉽게 생분해 될 것으로 예상됨	※ from HSDB
수 소	log Pow = 3.9 / 쉽게 생분해 될 것으로 예상됨	※ from ICSC
메테인	log Pow = 1.09 / 쉽게 생분해 될 것으로 예상됨	※ from ECHA
일산화탄소	log Pow = 1.78 / 쉽게 생분해 될 것으로 예상됨	※ from ECHA
이산화탄소	log Pow = 0.83 / 쉽게 생분해 될 것으로 예상됨	※ from ICSC
에틸렌	log Pow = 1.13 / 쉽게 생분해 될 것으로 예상됨	※ from ECHA
에테인	log Pow = 1.09 / 쉽게 생분해 될 것으로 예상됨	※ from ECHA

○ 생물 농축성

물질명	독성정보	출처
질 소	BCF = 3.162 L/kg	※ from EPI SUITE
수 소	BCF = 3.162 L/kg	※ from EPI SUITE
메테인	BCF = 2.433 L/kg	※ from EPI SUITE
일산화탄소	BCF = 3.162 L/kg	※ from EPI SUITE
이산화탄소	BCF = 3.162 L/kg	※ from EPI SUITE
에틸렌	BCF = 2.586 L/kg	※ from ECHA
에테인	BCF = 2.433 L/kg	※ from EPI SUITE

○ 토양 이동성

물질명	독성정보	출처
질 소	Koc = 13.22	※ from EPI SUITE
수 소	Koc = 13.22	※ from EPI SUITE
메테인	Koc = 3.979	※ from EPI SUITE
일산화탄소	Koc = 13.22	※ from EPI SUITE
이산화탄소	Koc = 1	※ from EPI SUITE
에틸렌	Koc = 9.55	※ from ECHA
에테인	Koc = 13.22	※ from EPI SUITE

○ 기타 유해 영향 :

- 오존층 유해성 : 해당없음

13. 폐기 시 주의사항

○ 폐기방법

- 폐기물 관리법 및 기타 관련 규정에 따라 허가 받은 산업폐기물 처리업체를 통해 적절하게 처리하시오.

○ 폐기 시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오.

14. 운송에 필요한 정보

○ UN 위험물운송규정 (UN TDG)

- UN No. : 1953 Class : 2.3
- 적정 선적명 : COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. 수소, 일산화탄소, 메테인, 질소, 산소, 에틸렌, 에테인

○ 용기등급 : 해당없음

○ 해양오염물질 : 해당 없음

○ 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 :

- 화재 시 비상조치 : F-D
- 유출 시 비상조치 : S-U

15. 법적 규제현황

- 산업안전보건법: 관리대상유해물질, 작업환경측정 대상 유해인자, 특수건강진단 대상 유해인자, 허용기준 이하 유지 대상 유해인자

규제 항목	대상 물질
관리대상유해물질	일산화탄소
특별관리물질	해당없음
작업환경측정 대상 유해인자	일산화탄소(6개월)
특수건강진단 대상 유해인자	일산화탄소(12개월)
노출기준설정물질	이산화탄소, 일산화탄소
허용기준 이하 유지 대상 유해인자	일산화탄소
공정안전보고서(PSM) 제출 대상 유해·위험물질	수 소, 일산화탄소, 에틸렌, 에테인, 메테인
금지물질	해당없음
허가대상물질	해당없음

○ 화학물질관리법 : 인체만성유해성물질

규제 항목		대상 물질
인체등유해성물질	인체급성유해성물질	일산화탄소(2023-1-1123, 25%)
	인체만성유해성물질	일산화탄소(2023-1-1123, 0.3%)
	생태유해성물질	해당 없음
제한물질		해당 없음
금지물질		해당 없음
허가물질		해당 없음
사고대비물질		일산화탄소(36, 25%)

○ 위험물안전관리법 : 비위험물

물질명	규제 내용
질 소	비위험물
수 소	비위험물
메테인	비위험물
일산화탄소	비위험물
이산화탄소	비위험물
에틸렌	비위험물
에테인	비위험물

○ 폐기물관리법

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법 시행령 [별표1]에 의해 지정폐기물 외 사업장 폐기물에 해당됨
- 지정폐기물 : 일산화탄소, 메테인

○ 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

물질명	규제 내용
질 소	기존화학물질(KE-25994)
수 소	기존화학물질(KE-20137)
메테인	기존화학물질(KE-23181)
일산화탄소	기존화학물질(KE-04745), 중점관리물질(별표-164), 암, 돌연변이성물질 등(1)
이산화탄소	기존화학물질(KE-04683)
에틸렌	기존화학물질(KE-13226)
에테인	기존화학물질(KE-13138)

○ 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 국내 잔류성유기오염물질관리법 : 해당 없음

- EU 분류정보

물질명	확정분류결과	위험문구
질 소	분류되지 않음	-
수 소	Press. Gas, Flam. Gas 1	H220, H280
메테인	Press. Gas, Flam. Gas 1	H220, H280
일산화탄소	Press. Gas, Flam. Gas 1, Acute Tox. 3, STOT RE 1, Repr. 1A	H220, H280, H331, H360D, H372
이산화탄소	분류되지 않음	-
에틸렌	Press. Gas, Flam. Gas 1, STOT SE 3	H220, H280, H336
에테인	Press. Gas, Flam. Gas 1	H220, H280

16. 그 밖의 참고사항

○ 최초 작성일자 : 2023. 08. 30.

○ 개정번호 : 1

○ 개정일자 : 2025. 12. 31

○ 참고자료의 출처

- ECHA : European chemical agency, <http://echa.europa.eu/>
- US NLM : U.S. National Library of Medicine, <http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/>
- HSDB : U.S. Hazardous Substances Data Bank, <http://toxnet.nlm.nih.gov/>
- CCRIS : U.S. Chemical Carcinogenesis Research Information System, <http://toxnet.nlm.nih.gov/>
- IARC : International Agency for Research on Cancer, <http://monographs.iarc.fr/>
- JP NITE : Japan National Institute of Technology and Evaluation, <http://www.safe.nite.go.jp/>
- KOSHA: Korea Occupational Safety and Health Agency, <https://msds.kosha.or.kr/MSDSInfo/>
- KFI : Korea Fire Institute, <https://hazmat.mpss.kfi.or.kr/index.do>
- Chemical Substance Information Processing System : <https://kreach.mcee.go.kr/repwrt/index.do>
- EPI Suite : Estimation Programs Interface Suite,
<https://www.epa.gov/tsca-screening-tools/epi-suite-estimation-program-interface>
- GESTIS, <https://gestis-database.dguv.de/search>
- PubChem, <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>
- UN RTDG : Recommendations on the transport of dangerous goods

○ 문의

- 현대제철 (주) SHE 본부 안전보건기획팀 (031-510-3024)
- 현대제철 (주) 분말기술개발팀 (041-680-5430)

- 끝 -