

물질안전보건자료 (MSDS)

Hydrogen cyanide 99 %

Date of issue: 2020-04-03

Revision date: 2020-01-16

Version: 3.0

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

- Hydrogen cyanide 99 %

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 자료없음
- 사용상의 제한 : 자료없음

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

○ 제조자 정보

- 회사명 : (주)리가스
- 주소 : 대전광역시 대덕구 문평서로17번길 46 (문평동)
- 담당부서 : 경영기획부
- 전화번호 : 042-934-6900
- 긴급 전화번호 : 042-934-6900
- FAX 번호 : 042-935-8814
- 이메일 주소 : master@rigas.co.kr

○ 공급자/유통업자 정보

- 회사명 : (주)리가스
- 주소 : 대전광역시 대덕구 문평서로17번길 46 (문평동)
- 담당부서 : 경영기획부
- 전화번호 : 042-934-6900
- 긴급 전화번호 : 042-934-6900
- FAX 번호 : 042-935-8814
- 이메일 주소 : master@rigas.co.kr

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

- 고압가스 : 압축가스
- 인화성 액체 : 구분1
- 급성 독성(흡입: 가스) : 구분1
- 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분1
- 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분1
- 급성 수생환경 유해성 : 구분1
- 만성 수생환경 유해성 : 구분1

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자



○ 신호어

- 위험

○ 유해·위험 문구

- H224 극인화성 액체 및 증기

- H280 고압가스 포함: 가열하면 폭발할 수 있음
- H300 삼키면 치명적임
- H310 피부와 접촉하면 치명적임
- H330 흡입하면 치명적임
- H370 신체 중 장기에 손상을 일으킴 (11항 참조(MSDS)).
- H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 장기에 손상을 일으킴 (11항 참조(MSDS)).
- H400 수생생물에 매우 유독함
- H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

○ 예방조치문구

1) 예방

- P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하시오.
- P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오.
- P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하시오.
- P260 (가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
- P262 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.
- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.
- P284 환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하시오.

2) 대응

- P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
- P308+P311 노출 또는 노출이 우려되면, 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
- P320 긴급히 필요한 처치를 하시오.
- P321 응급처치(눈에 들어갔을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 피부에 접촉했을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 흡입했을 때 신선한 공기로 이동, 먹었을 때 구토를 유발할지에 대하여 의료진의 조언을 구함)를 하시오.
- P330 입을 씻어내시오.
- P361+P364 오염된 모든 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.
- P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하시오 (5항 참조).
- P391 누출물을 모으시오.

3) 저장

- P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.
- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.
- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.
- P410+P403 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

4) 폐기

- P501 폐기물관리법의 해당내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

- 자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
사이안화 수소	하이드로시아산; 시안화수소; 사이클론 B;	74-90-8 / KE-20190	99

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피부는 재사용 전에 (충분히) 세탁하십시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하십시오.
- 필요에 따른 조치를 취하십시오.
- 즉시 노출원으로부터 피하십시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하십시오.

라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.
- 만약 삼켰다면 많은 양의 물을 마시도록하고 구토를 유도하지 마시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법**가. 적절한(및 부적절한) 소화제**

- 분말소화제, 탄산가스, 일반 포말소화제, 분무
- 직사주수를 사용한 소화는 피하십시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하십시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
- 극산화성
- 누출물은 화재/폭발 위험이 있음
- 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
- 화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음
- 독성: 매우 유해함
- 초기 냄새는 자극적이거나 불쾌할 수 있고 후각을 마비시킬 수 있음
- 흡입 및 피부 흡수 시 치명적일 수 있음
- 고압가스 포함; 가열하면 폭발할 수 있음.

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하십시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주십시오.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.
- 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마시오.
- 증기 또는 가스는 원거리의 말화원으로부터 점화되어 순식간에 확산될 수 있음.
- 인화점이 극히 낮은 물질들로 화재진압시 주수소화 효과가 작을 수 있다.

6. 누출 사고 시 대처방법**가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구**

- 작업자는 적절한 보호구(『8. 노출방지 및 개인보호구』항 참조)를 착용하여, 눈 피부에의 접촉과 흡입을 피할 것.
- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하십시오.
- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
- 보호구를 착용한 후 손상된 용기 또는 누출된 물질을 처리하십시오.
- 유출 액체 및 누출 부위에 직접 주수하지 마시오.
- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하십시오.
- 전문가의 감독없이 청소 및 처리를 하지 마시오.
- 피부 접촉 및 흡입을 피하십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.
- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하십시오.

다. 정화 또는 제거 방법

- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하십시오.
- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하십시오.
- 폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하십시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오.
- 소량 누출 : 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
- 용매를 닦아내시오.
- 추후 처리를 위해 제방을 축조하십시오.
- 폐수가 수로, 하수구, 지하로 유입되거나 확산되는 것을 방지하십시오.
- 플라스틱 용기를 사용하지 마시오.
- 하수구, 수계로 유입되지 않도록 하시오.

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

- 취급 후 철저히 씻으시오.
- 직접적인 물리적 접촉을 피하십시오.
- 혼합금지물질과 접촉을 피하십시오.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.
- 미숙련된 사람은 본 화학제품이나 해당 화학제품이 들어 있는 용기를 취급하지 마시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하십시오.

나. 안전한 저장 방법

- 직접적으로 열을 가하지 마시오.
- 현행법규 및 규정에 의하여 저장하십시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.
- 직사광선을 피하십시오.
- 원래의 용기에만 보관하십시오.
- 밀폐용기에 담아 수거하십시오.
- 상수도 및 하수도에서 떨어진 장소에 저장하십시오.
- 취급시 음식물을 섭취하거나 흡연하지 말 것.
- 환기가 잘 되는 장소에 저장하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- 국내노출기준
 - [사이안화 수소] : STEL : C 4.7 ppm
- ACGIH노출기준
 - [사이안화 수소] : Ceiling, 4.7 ppm (5 mg/m³), as CN
- 생물학적 노출기준
 - [사이안화 수소] : 해당없음

나. 적절한 공학적 관리

- 가스, 증기, 미스트, 흙 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기를 권장함

다. 개인 보호구

○ 호흡기 보호

- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
- 방독마스크(직결식 소형, 유기 화합물용)
- 공기여과식 호흡보호구(유기 화합물용 정화통 및 전면형)
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.

○ 눈 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.
- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.

○ 손 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.

○ 신체 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관	HCN
- 성상	기체 또는 액체
- 색	무색
나. 냄새	아몬드 냄새
다. 냄새역치	1~5 ppm
라. pH	(약산성)
마. 녹는점/어는점	-13 ℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	26 ℃
사. 인화점	-18 ℃ (c.c.)
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	40 / 5.6 %
카. 증기압	742 mmHg (25 ℃)
타. 용해도	(가용성)
파. 증기밀도	0.94 (공기=1)
하. 비중	0.69 (물=1, 액체)
거. N-옥탄올/물 분배계수	-0.25
너. 자연발화온도	538 ℃
더. 분해온도	자료없음
리. 점도	자료없음
머. 분자량	27.03

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.
- 유해중합반응을 일으키지 않음.
- 고압가스 포함 ; 가열하면 폭발할 수 있음.

나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오.

다. 피해야 할 물질

- 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
 - 자료없음
- (경구)
 - 삼키면 치명적임
- (눈·피부)
 - 자료없음

나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성
 - * 경구 독성
 - [사이안화 수소] : rat LD50 = 3.62 mg/kg bw (환경부 화학물질관리법 유독물질 고시에 따라 구분 1로 분류됨)
 - * 경피 독성
 - [사이안화 수소] : rabbit LD50 = 2.34 ~ 6.89 mg/kg (ECHA)(환경부 화학물질관리법 유독물질 고시에 따라 구분 1로 분류됨)
 - * 흡입 독성
 - [사이안화 수소] : Vapor LC50 = 0 ~ 0.5 mg/L/4hr (환경부 화학물질관리법 유독물질 고시에 따라 구분 1로 분류됨)
- 피부 부식성 또는 자극성
 - [사이안화 수소] : 자료없음
- 심한 눈 손상 또는 자극성
 - [사이안화 수소] : 인간의 노출에 "IRRITATION OF EYE, CONJUNCTIVITIS 6) "및 "There may also be irritation from skinand eye contact with the liquid . 6) "라고 기재되어 있지만, 모두 시험 데이터가 아니라 강도에 대해서는 알 수 없음, 또한 HCN의 높은 급성독성으로 인해 피부 및 눈자극에 대한 과학적인 자료가 부족함 이에 따라 자료없음에 해당함
- 호흡기 과민성
 - [사이안화 수소] : 자료없음
- 피부 과민성
 - [사이안화 수소] : 자료없음
- 발암성
 - * 환경부 화학물질관리법
 - [사이안화 수소] : 해당없음
 - * IARC
 - [사이안화 수소] : 해당없음
 - * OSHA
 - [사이안화 수소] : 해당없음
 - * ACGIH
 - [사이안화 수소] : 해당없음
 - * NTP
 - [사이안화 수소] : 해당없음
 - * EU CLP
 - [사이안화 수소] : 해당없음
- 생식세포 변이원성
 - [사이안화 수소] : 자료없음
- 생식독성
 - [사이안화 수소] : 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출)
 - [사이안화 수소] : 인간에 대해서는 "혼수 상태"? ? "현기증, 호흡 감소, 불안, 두통 및 구역질 등을 유발한다고 보고되며, , 실험 동물에서는"중추 신경계에 약한 영향"? , "호흡 곤란, 서맥, 부정맥, 심실 이완기의 T 파 이상, 의식 혼탁과 호흡 중단, 뇌파의 변화, 호흡 곤란, 혼수, 쇄약, 보행 곤란, 경련을 일으킨다고 보고됨(노출경로) : 경구, 흡입(표적장기) : 중추신경계, 호흡기, 심혈관계
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출)
 - [사이안화 수소] : 쥐를 대상으로 1년 간 KCN노출 시 체내 CN-이온이 갑상선의 무게 증가 및 티록신 호르몬 분비율 감소를 유발함만 성적인 HCN노출은 갑상선 및 갑상선 호르몬에 영향을 준다는 역학적 보고가 있음요오드의 흡수를 막고 갑상선자극제로 작용하는 티오시아네이트에 대한 지속적 노출에 기여또한, 무력증, 두통, 현기증, 과민성, 체중 감량, 식욕 부진 및 다양한 위장 불만에 대한 가역적 장애가 보고됨 (노출경로) : 흡입 (표적장기) : 갑상선,중추신경계, 심혈관계,호흡기"
- 흡인 유해성
 - [사이안화 수소] : 자료없음

- 고용노동부고시
 - * 발암성
 - [사이안화 수소] : 해당없음
 - * 생식세포 변이원성
 - [사이안화 수소] : 해당없음
 - * 생식독성
 - [사이안화 수소] : 해당없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

- 어류
 - [사이안화 수소] : LC50 0.028 mg/L 96hr Rainbow Trout (CERI Hazard Data, 2002)
- 갑각류
 - [사이안화 수소] : EC50 0.13 mg/L 48hr Daphnia magna (ECHA)
- 조류
 - [사이안화 수소] : 자료없음

나. 잔류성 및 분해성

- 잔류성
 - [사이안화 수소] : log Kow -0.25 (ECHA)
- 분해성
 - [사이안화 수소] : 자료없음

다. 생물 농축성

- 생물 농축성
 - [사이안화 수소] : 자료없음
- 생분해성
 - [사이안화 수소] : 자료없음

라. 토양 이동성

- [사이안화 수소] : 자료없음

마. 오존층 유해성

- [사이안화 수소] : 해당없음

바. 기타 유해 영향

- [사이안화 수소] : 환경부 화학물질관리법 유독물질 고시에 따라 급성 및 만성 수생환경 유해성 구분 1로 분류됨

13. 폐기 시 주의사항

가. 폐기방법

- 폐기물의 발생을 최대한 억제하고, 발생한 폐기물을 스스로 재활용함으로써 폐기물의 배출을 최소화할 것.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 소각 처리할 것.

나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호 (UN No.)

- 1051

나. 유엔 적정 선정명

- HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED WITH LESS THAN 3 PERCENT WATER

다. 운송에서의 위험성 등급

- 6.1

라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)

- I

마. 해양오염물질

- 해당됨

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

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : F-E (Non-water-reactive flammable liquids)
- 유출 시 비상조치의 종류 : S-D (Flammable liquids)

15. 법적 규제현황**가. 산업안전보건법에 의한 규제**

- 작업환경측정물질
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 사이안화 수소)
- 노출기준설정물질
 - 해당됨 (사이안화 수소)
- 관리대상유해물질
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 사이안화 수소 시안화수소)
- 특수건강검진대상물질
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 사이안화 수소)
- 제조중금지물질
 - [사이안화 수소] : 해당없음
- 허가대상물질
 - [사이안화 수소] : 해당없음
- PSM대상물질- 제품: 해당됨(인화성액체)

나. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

- 등록대상기존화학물질
 - [사이안화 수소] : 23
- 중점관리물질
 - [사이안화 수소] : 해당없음
- CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질
 - [사이안화 수소] : 해당없음

다. 화학물질관리법에 의한 규제

- 유독물질
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 사이안화 수소)
- 배출량조사대상화학물질
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 사이안화 수소)
- 사고대비물질
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 사이안화 수소)
- 제한물질
 - [사이안화 수소] : 해당없음
- 허가물질
 - 해당없음
- 금지물질
 - [사이안화 수소] : 해당없음

라. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당됨 : 제4류 제1석유류(비수용성액체)(지정수량 : 200리터)

마. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물 외 사업장폐기물에 해당됨.

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 잔류성 유기오염물질 관리법
 - [사이안화 수소] : 해당없음
- EU 분류 정보
 - * 확정분류 결과
 - [사이안화 수소] : H224, H330, H410
 - [사이안화 수소] : H330, H310, H300, H410
- 미국 관리 정보
 - * OSHA 규정 (29CFR1910.119)
 - [사이안화 수소] : 453.599 kg 1000 lb
 - * CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)
 - [사이안화 수소] : 4.53599 kg 10 lb
 - * EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)
 - [사이안화 수소] : 45.3599 kg 100 lb
 - * EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)
 - [사이안화 수소] : 4.53599 kg 10 lb
 - * EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)
 - [사이안화 수소] : 해당됨
- 로테르담 협약 물질
 - [사이안화 수소] : 해당없음
- 스톡홀름 협약 물질
 - [사이안화 수소] : 해당없음
- 몬트리올 의정서 물질
 - [사이안화 수소] : 해당없음

16. 그 밖의 참고사항**가. 자료의 출처**

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2016-19호(화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ESIS, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

나. 최초 작성일자

- 2020-04-01

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 3 회, 2020-01-16

라. 기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.