

(Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0022

개정일자 : 2019.07.01

개정번호:11

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : **LC-300** (AWS A5.1 E7016) 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

○ 용 도:50kgf/mm2 급의 고장력강재를 사용한 선박, 교량, 건축, 압력용기(LPG 탱크, 구형 탱크,

고압보일러)의 용접

○ 사용상의 제한 : 7. 취급 및 저장방법 참조

다. 제조자/공급자/유통정보

○ 생산 및 공급 회사명 : 조선선재㈜

○ 주 소 : 경상북도 포항시 남구 장흥동 865 번지

○ 정보 제공 및 긴급연락 전화번호: 080-285-9080, 052-237-5301~6, Fax: 052-237-3311

○ 담당 부서 : 기술연구소

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

특정표적장기 독성(반복 노출): 구분2

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자



- 신호어 : 경고
- 유해·위험 문구
 - H373 장기간 또는 반복노출 되면 호흡기에 손상을 일으킬 수 있음.
- 예방조치 문구
 - 예방 P260 분진, 흄, 가스, 미스트, 증기, 스프레이를 흡입하지 마시오.
 - 대응 P314 불편함을 느끼면 의학적 조치·조언을 구하시오.
 - 폐기 P501 관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물 용기를 폐기하시오.
- 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성
 - 용접시 발생하는 아크광선 및 스패터는 눈과 피부를 손상 시킬 수 있음.
 - 용접시 전기적 충격에 의한 안전사고를 유발할 수 있음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

구성 성분		CAS No.	함유량 (wt, %)
O산화 EIE늄(아니트제)	Titanium Dioxide	13463-67-7	1~5
불화칼슘	Calcium Fluoride	7789-75-5	5~10
실리콘	Silicon(Si)	7440-21-3	1~5
규산나트륨(규산, 나트륨염)	Sodium Silicate	1344-09-8	1~5
석회석(칼슘 카보네이트, 천연)	Limestone	1317-65-3	15~20
철	Iron	7439-89-6	65~75



(Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0022

개정일자: 2019.07.01

개정번호:11

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 용접 중 발생한 이물질이 눈에 들어갔을 때는 절대로 비비지 말고 물로 씻어낸다.
- 물로 씻어낸 후에도 불편함이 느껴지거나 통증이 계속되면 안과의사의 조치를 받는다.

나. 피부에 접촉했을 때

- 용접 중 발생한 아크 광선 및 뜨거운 열에 피부가 노출 되었을 경우 화상을 입을 수 있다.
- 15분 이상 많은 양의 비눗물로 씻어 화학물질을 제거하시오.
- 화상을 입었을 경우 신속히 환부를 식히고 의사의 조치를 받는다.
- 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오.
- 화학물질에 오염된 의류와 신발을 벗기고 제거한 후 다시 사용하기 전에 세탁하시오.

다. 흡입했을 때

- 용접 중 발생한 가스의 과다 흡입에 의해 호흡이 곤란한 경우 산소호흡 또는 인공호흡을 행하고 신속하게 의사의 조치를 받는다.
- 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오.
- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오.
- 토하게 하지 마시오.

라. 먹었을 때

- 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡 의료장비를 이용하시오.
- 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
- 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
- 마. 급성 및 지연성의 가장 중요한 증상/영향
 - 급성 : 용접 중 발생하는 아크광선 및 흄에 의해 전기안염, 금속흄열, 알레르기반응, 현기증, 구토, 기관지천식 장해가 발생 했을 경우 작업을 중지하고 의사의 조치를 받는다.
 - 지연성 : 용접 중 발생하는 아크광선 및 흄에 과다 노출 되었을 경우 눈, 폐, 피부에 심각한 피해를 줄 수 있다.

바. 응급처치 및 의사의 주의사항

- 용접가스 및 흄에 의한 호흡곤란
 - 환자를 신속히 신선한 공기가 있는 곳으로 이동하고 목 및 허리부위의 조여 있는 부분을 느슨하게 한다.
 - 환자가 의식이 없을 경우 기도를 확보하고 산소 공급장치 또는 인공호흡을 실시한다.
 - 가능한 신속히 의료진의 도움을 요청한다.
- 전기에 의한 감전
 - 즉시 전원을 차단하고 피해자를 안전한 장소로 이동시킨다.
 - 환자가 의식이 없을 경우 기도를 확보 및 인공호흡을 실시하고 신속히 의료진의 도움을 받는다.

5. 폭발 및 화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

- 적절한 소화제 : 이산화탄소, 분말소화약제, 정규포말, 물 등
- 부적절한 소화제 : 자료 없음.
- 대형 화재 시 : 자료 없음.
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
 - 열분해생성물 : 이산화탄소, 흄



(Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0022

개정일자 : 2019.07.01

개정번호:11

○ 화재 및 폭발 위험: 해당 없음.

- 다. 화재 진압시 착용할 보호구 및 예방조치
 - 화재 진압 시 보호장비(보호의, 장갑, 신발, 고글, 마스크 등)를 착용할 것.
 - 용접 작업 시 화재의 위험이 있으므로 주위의 인화물, 가연물을 제거하고 작업장내 환기를 충분히 시켜야 하며, 화재 진압을 위해 소화장비를 비치할 것.

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구 :

8. 다. 항목에 제시된 개인 보호구를 착용할 것.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 :

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로 유입을 방지할 것.

다. 정화 또는 제거 방법 : 해당 없음.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

충분히 환기가 가능한 곳에서 취급하시오.

용접 시 발생하는 흄과 가스를 흡입하지 마시오.

화기로부터 멀리 떨어진 곳에서 취급하시오.

눈, 피부 및 의복과의 접촉을 피하시오.

필요에 따라 적절한 보호구를 착용하시오.

나. 안전한 저장 방법

건조하고 환기가 잘 되는 실내에 보관하시오.

화학반응을 일으킬 우려가 있는 산(Acid) 등의 화학물질로부터 격리하여 보관하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

			국내규정 ACGIH 규정		생물학적
Ingredients	CAS No. EU No.	TWA (mg/m³)	ACGIH-TLV (mg/m³)	노출기준	
이산화티타늄	13463-67-7	236-675-5	10 [발암성 2]	10	자료없음
불화칼슘	7789-75-5	232-188-7	자료없음	-	자료없음
실리콘	7440-21-3	231-130-8	10	-	자료없음
규산나트륨	1344-09-8	215-687-4	자료없음	자료없음	자료없음
ধ্কৃধি	1317-65-3	215-279-6	10	자료없음	자료없음
철	7439-89-6	231-096-4	1	자료없음	자료없음
용접 흄 및 분진	-	-	5	자료없음	자료없음

나. 적절한 공학적 관리



(Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0022

개정일자 : 2019.07.01

개정번호:11

○ 자연환기

- 흄이 작업자에게 흡입되지 않게 자연환기 시켜야 한다.
- 국소 배기 장치를 설치한다.
 - 용접작업장은 용접하는 동안 국소배기가 되도록 국소배기장치를 사용해야 한다.

다. 개인 보호구

- 호흡기 보호
- 용접 작업 시 1 급 이상의 방진마스크를 착용한다.
- 환기가 부족할 경우, 자급식 호흡장비를 사용한다.
- 눈 보호
- Arc 광선 및 스패터로부터 눈, 얼굴 등을 보호하기 위해 보안경과 보안면을 착용한다.
- 손 보호
- 감전방지 및 화상방지를 위해 절연 장갑을 착용한다.
- 신체 보호
- 작업 중 가슴에서 대퇴부를 보호하기 위해 가죽으로 된 앞치마 또는 적절한 보호구를 착용한다.
- 감전, 화상방지, 외부충격으로부터의 발을 보호하기 위해 절연 안전화를 착용한다.

9. 물리 화학적 특성

가. 외관: 고체상의 금속 막대

나. 냄새 : 자료 없음

다. 냄새 역치 : 자료 없음.

라. pH: 자료 없음.

마. 녹는점/어는점 : 자료 없음.

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료 없음.

사. 인화점 : 자료 없음.

아. 증발속도 : 자료 없음.

자. 인화성(고체,기체): 자료 없음.

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료 없음.

카. 증기압 : 자료 없음.

타. 용해도 : 자료 없음.

파. 증기밀도 : 자료 없음.

하. 비중: 7~8

거. N 옥탄물/물 분배계수 : 자료 없음.

너. 자연 발화 온도 : 자료 없음.

더. 분해온도: 자료 없음.

러. 점도 : 자료 없음.

머. 분자량 : 자료 없음.

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 상온, 상압에서 화학적으로 안정함.

사용 시 자극성의 흄과 가스를 발생함.

나. 피해야 할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등): 해당 없음.



(Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0022

개정일자: 2019.07.01

개정번호:11

다. 피해야 할 물질: 가연성 물질, 산(Acid)

라. 분해시 생성되는 물질 : 용접열에 의해 흄과 가스가 생성

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

○ 호흡기 : 용접시 발생하는 흄을 과다 흡인하면 현기증,구토,두통등을 유발할 수 있음

○ 경구 : 자료없음

○ 눈,피부 : 용접 아크광선에 의해 급성 결막염, 피부염등을 유발할 수 있음

나. 건강 유해성 정보

가) 이산화티타늄

○ 급성독성

- 경구:LD50 >5000 mg/kg 실험종: Mouse (OECD TG 420) ※출처:OECD SIDS

- 경피 : 자료없음

- 흡입 : 분진 LC50 >3.43 mg/ℓ 실험종 : Rat (OECD TG 403, 사망없음) ※출처 : ECHA

○ 피부부식성 또는 자극성 : 토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음,

홍반지수=0, OECD TG 404 ※출처: OECD SIDS

○ 심한 눈손상 또는 자극성 : 토끼를 이용한심한눈손상/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음.

결막발적지수= 1-2, OECD TG 405, GLP ※출처: ECHA

○ 호흡기과민성 : 자료없음

○ 피부과민성: 기니피그를 이용한 피부과민성시험결과 피부과민성을 일으키지 않음, OECD TG 403

※출처: OECD SIDS

○ 발암성

- 산업안전보건법 : 자료없음

- 고용노동부고시 : 2

- IARC: 2B

- OSHA : 자료없음

- ACGIH : A4

- NTP : 자료없음

- EU CLP: 자료없음

○ 생식세포변이원성 : 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 OECD TG 471,

포유류세포 유전자돌연변이시험 OECD TG 476, 염색체이상시험 OECD TG 473 결과 대사활성유무와 관계없이 음성, 생체 내 염색체이상시험, 소색시험결과 음성

※출처: OECD SIDS

○ 생식독성 : 랫드를 이용한 생식발달독성시험결과, 임상증상, 몸무게변화 등 영향이 관찰되지 않음. NOAEL= 1000 mg/kg bw/day(OECD TG 210) ※출처 : OECD SIDS

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출): 랫드를 이용한 급성경구독성시험결과, 사망없고 몸무게 변화와

부검시 중대한 병변이 관찰되지 않음 OECD TG 425

※출처: OECD SIDS

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출): 랫드를 이용한 반복경구독성시험결과, 사망없고 별다른 영향이

관찰되지 않음. NOAEL= 24,000 mg/kg bw/dayOECD TG 407

※출처: OECD SIDS

○ 흡인유해성 : 자료없음

○ 기타 유해성 영향 : 자료없음

나) 불화칼슘



(Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0022

개정일자 : 2019.07.01

개정번호:11

○ 급성독성

- 경구:LD50 4250 mg/kg 실험종: Rat (노동부 분류되지 않음) ※출처: International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(http://ecb.irc.it/esis)

- 경피 : 자료없음

○ 피부부식성 또는 자극성 : 사람/피부: 약한 자극성 ※출처 : OECD Screening Information Data

Set(http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/)

○ 심한 눈손상 또는 자극성 : 사람/눈: 중간 자극성 ※출처 : OECD Screening Information Data

Set(http://cs3-hg.oecd.org/scripts/hpv/)

○ 호흡기과민성 : 자료없음 ○ 피부과민성 : 자료없음

- 흡입 : 자료없음

○ 발암성

- 산업안전보건법 : 자료없음 - 고용노동부고시 : 자료없음

- IARC : 자료없음 - OSHA : 자료없음

- ACGIH: A4 (Fluorides)

- NTP : 자료없음 - EU CLP : 자료없음

○ 생식세포변이원성 : 자료없음

○ 생식독성 : 마우스/경구 (20 mg/L for some days during gestation): 임신중 처리에 대한 배아의 사산은 발생되지 않음. 모체 독성은 없으며, 약간의 치아 발달 영향이 관찰됨.

※출처: International Uniform Chemical Information Database (IUCLID) (http://ecb.jrc.it/esis)

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출): 흡입시 기도를 자극함

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출): 자료없음

○ 흡인유해성 : 자료없음

○ 기타 유해성 영향 : 자료없음

다) 실리콘

○ 급성독성

- 경구:LD50 3160 mg/kg 실험종:Rat ※출처:ChemIDplus

경피: 자료없음흡입: 자료없음

○ 피부부식성 또는 자극성 : 동물을 이용한 피부부식성/자극성 시험결과 자극없음,

피부자극지수: > 45 - ≤ 67, 거의 가역적(EU Method B.4, GLP)

※출처:ECHA

○ 심한 눈손상 또는 자극성 : 동물을 이용한 심한눈손상/자극성 시험결과

각막지수 : ≥ 45 - ≤ 67 및 거의 가역적(OECD Guideline 405, GLP) 토끼를 이용한 피부부식성/자극성 실험결과 자극발견되지 않음, Category 2B 급성 눈 실험결과 발적 ※출처 : ECHA, NITE, ICSC

○ 호흡기과민성 : 자료없음

○ 피부과민성 : 피부과민성 시험결과 1st Reading : 8(OECD Guideline 429, GLP) ※출처 : ECHA

○ 발암성

- 산업안전보건법 : 자료없음 - 고용노동부고시 : 자료없음

- IARC : 자료없음



(Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0022

개정일자: 2019.07.01

개정번호:11

- OSHA: 자료없음 - ACGIH: 자료없음 - NTP: 자료없음 - EU CLP: 자료없음

○ 생식세포변이원성 : 시험관 내 S. typhimurium TA 1535 시험결과 대사활성계 존재시 모호함

(OECD Guideline 472, GLP) 시험관 내 CHO 세포를 시험결과 음성, 시험관 내

마우스 림프종 돌연변이 분석에서 빈도의 증가를 일으킴 ※출처: ECHA, HSDB

○ 생식독성 : 자료없음

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출): 자료없음

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출): 표적장기반복노출 시험결과 병리학적 소견 없음 ※출처: HSDB

○ 흡인유해성 : 자료없음

○ 기타 유해성 영향 : 자료없음

라) 규산나트륨

○ 급성독성

- 경구 LD50 3400 mg/kg 실험종 : Rat (MR 2.0) ※출처 : SIDS

- 경피 : 자료없음 - 흡입 : 자료없음

○ 피부부식성 또는 자극성 : MR(Molar Ratio, 몰비)과 농도에 따라 토끼에 대한 피부자극성

시험시 자극성에서 부식성의 영향을 나타냄. MR 가 증가할수록 피부에의 영향이 감소하며, 낮을수록 피부부식성이 나타남. 토끼에게서 MR 1.6

이하, 농도 50% 이상의 경우 부식성 영향 ※출처 : SIDS

○ 심한 눈손상 또는 자극성 : 피부시험과 유사한 상관관계를 보임. ※출처 : SIDS

○ 호흡기과민성 : 자료없음

○ 피부과민성 : 사례연구에서 접촉성 두드러기가 관찰됨. ※출처 : SIDS

○ 발암성

- 산업안전보건법 : 자료없음 - 고용노동부고시 : 자료없음

- IARC : 자료없음
- OSHA : 자료없음
- ACGIH : 자료없음
- NTP : 자료없음
- EU CLP : 자료없음

○ 생식세포변이원성 : 미생물복귀돌연변이 음성 염색체이상시험 음성 ※출처 : SIDS

○ 생식독성 : 자료없음

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출): 자료없음

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출): NOAEL(180 d)>159 mg/kg bw/d(최고농도) 에서도 아무 영향이

없음 ※출처 : SIDS

○ 흡인유해성: Sodium silicate(5-36%, MR 1.0 이상)가 함유된 계란 보존용액 500ml를 삼킨 68 세의 여자가 silicate 용액의 구토로 인한 흡인(aspiration)으로 호기중의 탄산가스가 액상 sodium silicate를 고상으로 변형시켜 폐에 무정형 silica의 침전으로 폐색증을 유발하여 1 시간안에 질식사함 ※출처: SIDS

○ 기타 유해성 영향 : 자료없음

마) 석회석

○ 급성독성

- 경구 : 자료없음



(Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0022

개정일자 : 2019.07.01

개정번호:11

경피 : 자료없음흡입 : 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 (1 회 노출): 자료없음 ○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출): 자료없음

○ 흡인유해성 : 자료없음 ○ 기타 유해성 영향 ; 자료없음

바) 철

○ 급성독성

- 경구:LD50 98600 mg/kg 실험종: Rat (OECD TG 401 수컷) ※출처: ECHA

- 경피:LD50 20000 mg/kg 실험종:Guinea pig ※출처:ECHA

- 흡입 : 분진 LC50 >100 mg/m 6 hr 실험종 : Rat

(마우서, 햄스터, 기니피그 등 자료의 신뢰성 부족으로 분류에 적용하지 않음)

○ 피부부식성 또는 자극성 : 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 자극 없음 OECD TG 404

※출처:ECHA

○ 심한 눈손상 또는 자극성 : 토끼를 대상으로 눈손상성/자극성 시험 결과, 자극 없음 OECD TG 405

※출처:ECHA

○ 호흡기과민성: 자료없음

○ 피부과민성 : 기니피그를 대상으로 피부과민성 시험 결과, 모든 산화철 물질은 과민성 없음 유사물질: 1309-37-1, 1317-61-9, 1310-14-1 ※출처 : ECHA

○ 발암성

- 산업안전보건법 : 자료없음 - 고용노동부고시 : 자료없음

- IARC : 자료없음
- OSHA : 자료없음
- ACGIH : 자료없음
- NTP : 자료없음
- EU CLP : 자료없음

○ 생식세포변이원성 : 시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험 결과,

carbonyl iron 은 양성, electrolytic iron 은 음성이 나타남 OECD TG 476 ※출처: ECHA

○ 생식독성 : 자료없음

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출): 자료없음



(Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0022

개정일자: 2019.07.01

개정번호:11

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출): 랫드를 대상으로 경구 표적장기전신독성 시험 결과, 간에 영향이 있음 랫드를 대상으로 흡입 표적장기전신독성 시험 결과,

NOAEC = 5mg/m3 ※출처: ECHA

○ 흡인유해성 : 자료없음

○ 기타 유해성 영향 : 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

가) 이산화티타늄

- 어류: LL50 > 100 mg/ℓ 96 hr Oryzias latipes(OECD Guideline 203)
- 갑각류: EC50 > 100 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna(48h-EL50Daphnia magna>100 mg/L,

48h-EC50>100, 48h-EC10=91.2 mg/L, OECD TG 202)

○ 조류: ErL50 > 100 mg/l 72 hr 기타(Pseudokirchneriella subcapitata, 성장률, 지수식, 72h-EyL50 > 100 mg/L 지수식, OECD TG 201) ※출처: ECHA

나) 불화칼슘

- 어류:LC50 15406.743 mg/ℓ 96 hr ※출처: Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)
- 갑각류: LC50 13813.729 mg/ℓ 48 hr ※출처: Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)
- 조류: EC50 7444.076 mg/ℓ 96 hr ※출처: Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)

다) 실리콘

○ 어류 : 자료없음○ 갑각류 : 자료없음○ 조류 : 자료없음

라) 규산나트륨

○ 어류: LC50 1108 mg/ℓ 96 hr Brachydanio rerio ※출처: SIDS ○ 갑각류: EC50 1700 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna ※출처: SIDS

○ 조류: EC50 345 mg/ℓ 72 hr Scenedesmus subspicatus ※출처: SIDS

마) 석회석

○ 어류 : 자료없음○ 갑각류 : 자료없음○ 조류 : 자료없음

바) 철

○ 어류: LC50 13.6 mg/ℓ 96 hr (Danio rerio, LC0, 96h, >100,000mg/L, 유사물질: 51274-00-1, OECD Guideline 203, Brachydanio rerio, LL0, LC50, 96h, >10,000mg/L, 유사물질: 1317-61-9)

※출처:ECHA

○ 갑각류: EC50 >100 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna(유사물질 CAS No. 1309-37-10ECD TG 202)

※출처:ECHA

○ 조류 : 자료없음

나. 잔류성 및 분해성

가) 이산화티타늄

○ 간류성 : 자료없음 ○ 분해성 : 자료없음

나) 불화칼슘

○ 잔류성:-0.58 log Kow ※출처: Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)



(Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0022

개정일자: 2019.07.01

개정번호:11

○ 분해성 : 자료없음

다) 실리콘

○ 잔류성: 57 ~ 77 log Kow (OECD Guideline 117) ※출처: ECHA

○ 분해성 : 자료 없음.

라) 규산나트륨

○ 간류성 : (해당 없음)○ 분해성 : 자료없음

마) 석회석

○ 간류성 : 자료없음○ 분해성 : 자료없음

바) 철

○ 잔류성 : 자료없음 ○ 분해성 : 자료없음

다. 생물 농축성

○ 농축성 : 불화칼슘 - 3.162 ※출처 : Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)

실리콘 - 77 ~ 99 (OECD Guideline 301 A, GLP) ※출처: ECHA

규산나트륨 - (규산나트륨은 수용성으로 섭취시 소변으로 빠르게 배출되는 것을 rat, 개, 고양이,

guinea pig 를 이용한 시험에서 나타났다. 이러한 결과를 토대로 농축성은

낮을것으로 예상됨) ※출처: SIDS

○ 생분해성 : 자료 없음.

라. 토양 이동성 : 철 - (log kd= 5.3) ※출처 : ECHA

마. 기타 유해영향: 자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 : 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의 사항 : 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 내용을 숙지하고 따르시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔 번호 : 해당 없음.

나. 유엔 적정 선적명 : 해당 없음.

다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당 없음.

라. 용기등급 : 해당 없음. 마. 해양 오염 물질 : 비해당.

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

○ 화재 시 비상조치 : 해당 없음. ○ 유출 시 비상조치 : 해당 없음.



(Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0022

개정일자: 2019.07.01

개정번호 : 11

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

물질명		CAS No.	규제현황	
이산화티타늄	Titanium Dioxide(TiO ₂)	13463-67-7	작업환경측정대상물질(측정주기:6 개월) 관리대상유해물질 노출기준설정물질	
불화칼슘	Calcium Fluoride	7789-75-5	해당 없음	
실리콘	Silicon(Si)	7440-21-3	노출기준설정물질	
규산나트륨	Sodium Silicate	1344-09-8	해당 없음	
석호석	Limestone	1317-65-3	작업환경측정대상물질(측정주기:그 밖의 광물성 분진) 특수건강진단대상물질(진단주기:광물성 분진) 노출기준설정물질	
철	Iron	7439-89-6	관리대상유해물질 노출기준설정물질	

나. 화학물질관리법에 의한 규제 : 해당 없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 별도의 언급이 없으면 해당 없음.

	물질명	CAS No.	규제현황
규산나트륨	Sodium Silicate	1344-09-8	비위험물
철	Iron	7439-89-6	2 류 철분 500kg

라. 폐기물 관리법에 의한 규제

	물질명	CAS No.	규제현황
실리콘	Silicon(Si)	7440-21-3	지정폐기물
규산나트륨	Sodium Silicate	1344-09-8	지정폐기물
철	Iron	7439-89-6	지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 : 해당 없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- EU 법령 Regulation(EC) No. 1272/2008
- EU 규정 Directive
- 고용노동부고시 제 2013-38 호(화학물질 및 물리적 인자의 노출기준)
- 미국 산업 위생사협회(ACGIH, www.acgih.org)
- 미국 직업안전 위생관리국(OSHA, www.osha.gov)
- 화학물질정보시스템(http://ncis.nier.go.kr/ncis)
- 산업안전공단 화학물질규제정보(http://www.kosha.or.kr)
- 소방방재철 국가위험물 검색시스템(http://www.nema.go.kr)



물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheets)

문서번호 : CSW-0022

개정일자 : 2019.07.01

개정번호 : 11

○ 국제 독성물질 관리단체(NTP, http://ntp.niehs.nih.gov)

○ 국가법령 정보센터(http://www.law.go.kr)

나. 최초 작성일자 : 2006년 05월 16일

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

○ 개정 횟수:11

○ 최종 개정일자 : 2019년 07월 01일