



물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheets)

물질분류	유해성 물질
관리번호	CSW - E128 - 1

1. 제품 및 제조회사정보

제품명 : TGC - 50, TGC - 50T, TGC - 50S
용도 : 연강 및 50kg 급고장력강의 TIG 용접용
규격(AWS/JIS) : TGC-50(ER70S-G/YGT50),
TGC-50T(ER70S-4/YGT50), TGC-50S(ER70S-6/YGT50)

제조자 : 조선선재 주식회사
주소 : 경북 포항시 남구 장흥동 865번지
전화번호: 054)289-8230 FAX 번호: 054)285-4344
최종개정일자/개정횟수 : 2002. 7. 10 / 3

2. 구성성분의 명칭 및 조성

다음의 사항들은 본제품을 구성하는 성분들에 대한것이며 용접시 발생하는 여러 물질(FUME 및 GAS)들에 대해서는 10. 안정성 및 반응성에서 참조할것.

구 분	성 분	CAS NO	합 량(%)	비 고
와이어의 화학성분	망간(Manganese)	7439 - 96 - 5	1 ~ 1.8	P, S 등
	실리콘(Silicon)	7440 - 21 - 3	< 1	
	기타	-	< 0.1	
	철(Iron)	7439 - 89 - 6	Bal	

3. 유해위험성

본제품 자체로는 유해위험성이 없거나 또는 극히 미약할것으로 판단되므로 여기에서는 본제품을 사용한 용접에서 발생할수 있는 여러가지 유해위험성에 대하여 말한다.

① **FUME:** 용접시 발생하는 FUME은 작업자의 건강에 해로운 영향을 줄수 있다.

급성영향- 코, 목, 눈등에 자극을 줄수 있고 금속흡열, 알레르기반응, 현기증, 구토, 기관지천식을 일으킬수 있다.
만성영향- 기존의 폐질환에 악영향을 주거나 장기적으로 폐진증에 이를수 있다.

② **유해 GAS:** 용접시 일산화탄소, 오존, 질산, 포스젠등의 유해한 가스가 발생할수 있다.

③ **ARC 광선:** 용접시 발생되는 ARC 광선은 눈 및 피부에 해로운 영향을 줄수 있다.

눈영향- ARC 속의 자외선에 의해 눈에 손상(전기안염등)을 주거나 심하면 백내장 및 실명에 이를수 있다.
피부영향- 노출이 심하면 피부발적, 충혈, 열상, 홍반성낭창등을 일으킬수 있다.

④ **감전:** 여러가지로 인한 전기감전은 생명을 앗을수도 있다.(금속구조물위에서 작업, 젖은 옷을 입은 채 작업등)
이상의 유해위험을 방지하기 위하여 8. 보호구관련정보를 참조할것.

4. 응급조치 요령

용접작업시 발생하는 Fume 및 Gas에 과대노출되었을 경우 다음과 같은 조치를 취할것.

- 환자를 신속히 신선한 공기가 있는곳으로 이동하고 옷의 목 및 허리부위의 조여있는 부분을 느슨하게 해준다.
- 환자를 따뜻하게 하며 휴식을 취하게 하고 환자의 호흡이 어려워지면 산소공급장치 또는 인공호흡을 실시할것.
- 기타 작업중 화상 및 감전사고의 경우 화상 및 감전에 적절한 의료조치를 취할것.
- 가능한 신속히 의료진의 도움을 요청할것.

5. 폭발 및 화재위험과 대책

① **화재 및 폭발위험:** - 제품 자체의 인화성, 가연성은 없지만 용접작업 중 주위의 가연성 및 폭발성 물질등에 용접 ARC나 스파터, 피용접물의 가열등으로 인한 인화, 화재, 폭발의 위험성이 있다.

② **진화:** - 위험하지 않게 진화할수 있는 경우 제품을 화재지역으로부터 제거하여, 증기나 분진, 가스등을 흡입하지 말고 바람을 등지고 설것.

③ **유해연소 생성물:** - 유해한 가스를 발생시킬수 있다.

④ **대책:** - 용접작업 전 주위의 위험물질을 제거하며, 작업장내부를 깨끗이 하고 환기후 작업할것.
- 소화장비등 화재에 대한 적절한 장비를 준비할것.

6. 누출사고시 대처방법

해당없음.

7. 취급 및 저장방법

① **취급방법:** - 제품의 포장에 기록된 주의사항을 참조할것. - 자체취급규칙을 따를것.

② **보관방법:** - 방수조치가 된 장소에 보관할것. - 가능한 습기가 적은 곳에 보관할것.

8. 보호구 및 노출관련정보

① 용접작업시 유해위험물질에 노출방지를 위한 개인보호구

보호안경, 보호면 - Arc 광선 및 스파터로부터의 눈, 얼굴보호용으로 필터렌즈의 차광도번호가 12 이상이어야 함.

방진, 방독마스크 - 먼저 작업장에 충분한 환기 및 배기장치를 설치해야 하며 필요하면 방진, 방독마스크를 착용한다.

보호장갑 - 감전방지 및 화상방지를 위한 것으로 피혁제품이 적절하다. 안에 면장갑을 끼는 것이 효과적이다.

앞치마 - 작업중 가슴에서 대퇴부를 보호하는 것으로 피혁제품이 바람직하다.

절연안전화 - 감전 및 화상방지, 외부충격으로부터의 발의 보호

환기 - 허용기준을 준수하기 위해 국소배기장치를 설치할 것(실내)

긴급눈세척 - 이물질이 근로자의 눈에 노출될 가능성이 있는 경우 사업주는 작업자가 까운 곳에 세안설비를 설치해야 함.

② 노출관련정보

유해물질	산업안전보건법(mg/m³)	ACGIH(mg/m³)
용접 FUME	TWA : 5	TWA : 5
오존(O₃)	TWA : 0.2 STEL : 0.6	Ceiling : 0.2

CL: Ceiling limit

STEL: Short term exposure limit

FUME을 구성하는 성분들에 대해서는 10. 안정성 및 반응성을 참조할 것.

9. 물리 화학적특성

해당없음

10. 안정성 및 반응성

① 안정성 및 반응성: 상온상압에서 안정함

② 유해한 반응생성물 - 본제품은 용접으로 인해 유해한 FUME 및 GAS를 생성함. 그러나 FUME 및 GAS의 조성 및 량은 용접재료 및 모재금속(코팅제포함), 용접 Process, 기타(용접작업자의 수, 용접작업장의 부피 및 환기 정도, 용접부의 오염물질 등)에 의해 영향을 받으므로 간단히 규정할 수 없다. 일반적으로 2. 구성성분에서 나타낸 성분들이 증발, 반응, 산화되므로 형성되며, 철산화물 및 망간산화물이 대표적 구성성분이다.

종류	CAS NO	산업안전보건법(mg/m³)	ACGIH TLV(mg/m³)
IRON OXIDE	1309 - 38 - 2	TWA: 5	TWA: 10(as Fe ₂ O ₃)
MANGANESE	7439 - 96 - 5	TWA: 1 STEL: 3	CL*: 1

CL*- Ceiling Limit

11. 독성에 관한 정보

앞에서 말한 바와 같이 용접흄은 매우 복잡한 물질로서 구성되어 있으므로 여기서는 흄의 대표적 성분인 철 및 망간산화물에 관한 독성자료이다.

① 철산화물 ● 급성독성수준: 섭취에 의해 비교적 무독성 ● 발암성: 자료없음

● 건강영향: (피부 및 눈접촉) 급성노출- 기계적 자극일으킴. 만성노출- 자료없음

(흡입) 급성노출 - 기계적 자극일으킴. 만성노출 - 철산화물이 폐에 쌓여 철분폐진증에 이르게 한다.

② 망간산화물(망간) ● 급성독성수준: 용접작업자 중 망간에 의한 급성중독은 거의 희박한 편임. ● 발암성: 없음

● 건강영향: (흡입) 급성노출- 망간강의 용접흄에 과대노출 시 급성폐렴을 일으킬 수 있다. 금속흄열병도 일으킬 수 있음.

만성노출 - 좁은 장소에서 고망간강의 용접시 만성중독으로 인해 신경계통의 심한 질병을 일으킨다

※ 금속흄열병- 감기증세와 같은 금속흄 열병은 1.5 micro 이하(대개 0.02 ~ 0.05 micro)의 금속산화미립자를 흡입 할 때 발생함. 징후는 4~12 시간 경과 후 나타나는데 처음에는 갈증, 땀, 입에서 금속냄새나 악취가 나타남.

다른 징후는 상호흡기의 자극과 기침, 점막의 건조, 권태, 일반적인 불쾌감이 포함됨. 열, 오한, 근육통, 두통, 메스꺼움, 가끔 구토, 과다한 정신활동과 과도한 배뇨, 설사, 고단함이 야기됨.

흄에 대한 내성은 급격히 나타나거나 곧 사라짐 모든 징후는 24~36 시간 이내에 경감됨

만성노출 - 만성금속 Fume 열병은 없으나 징후가 반복적으로 일어나고 노출 몇 일 후 저항이 생기거나 하루, 이를 내 없어짐

12. 환경영향 정보

자료없음

13. 폐기시 주의사항

폐기시 중앙정부 및 지방자치단체 규정을 준수할 것.

14. 운송에 필요한 정보

① 등급분류 : 자료없음

② 운송시주의사항 - 제품이 파손되지 않도록 심한 충격을 주지 않도록 하며, 차량 운송 시 안전운전 준수사항을 따를 것.

<p>①등급분류 : 자료없음</p> <p>②운송시주의사항 - 제품이 파손되지 않도록 심한 충격을 주지 않도록 하며, 차량 운송 시 안전 운전 준수 사항을 따를 것.</p> <p>- 우천 등 기상 악화로 인한 침수, 침습의 방지 조치를 취할 것.</p>
<p>15. 법규에 관한 사항</p> <p>산업 안전 보건법 제 39 조(유해 물질 표시), 동시 행령 제 31 조에 의하여 포장에 명칭, 취급상의 주의 사항 등을 표시</p>
<p>16. 참고사항</p> <ul style="list-style-type: none">- 이 물질 안전 보건 자료는 한국 산업 안전 공단에서 제공하는 각 물질의 MSDS 자료 및 용접 FUME 및 GAS에 관한 자료를 참고하여 조선 선체 주식회사가 작성한 것임.- 취급자는 본 MSDS의 내용을 숙지하고 취급해야 하며, 관련 법규의 사항을 준수하여야 한다.- 참고 자료 : FUMES and GASES in the welding Environment(AWS) Welding: FUME And GASES (Australian Government Publishing Service Canberra) 각 물질의 MSDS(KISCO-NET)- 자료 협조 : 생산 기술 연구원