



842WB Super Shield 용수 기반 실버도전 도장

Sungji Trading CO., Ltd

번역 번호: 3.8

고용노동부 (MoL) 고시 제 2016-190에 따른 물질안전보건자료에 관한 기준

발행 일자: 09/07/2018

인쇄 날짜: 13/05/2020

L.GHS.KOR.KO

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

| | |
|-----------|----------------------------------|
| 제품명 | 842WB Super Shield 용수 기반 실버도전 도장 |
| 유엔 적정 선적명 | 기타의 환경유해물질(액체) (포함 은) |
| 식별의 다른 의미 | 자료 없음 |

나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한

| | |
|----------|---|
| 관련 사용 확인 | 전기 전도성 코팅 (Electrically conductive coating) |
|----------|---|

다. 공급자 정보

| | | |
|--------|--|--|
| 등록 회사명 | Sungji Trading CO., Ltd | MG Chemicals (Head office) |
| 주 소 | 57, Bongeunsa-ro 22-gil, Gangnam-gu Seoul 06127 Korea, Republic Of | 9347 - 193 Street Surrey V4N 4E7 British Columbia Canada |
| 전화 번호 | (02) 2068-7231 | + (1) 800-201-8822 |
| 팩스 | (02) 2068-4563 | + (1) 800-708-9888 |
| 웹 사이트 | www.mgchemicals.co.kr | www.mgchemicals.com |
| 이메일 | info@mgchemicals.com | Info@mgchemicals.com |

응급 전화 번호

| | | |
|------------|----------------------------|-------|
| 협회/기관 | Verisk 3E (액세스 코드: 335388) | 자료 없음 |
| 긴급 연락번호 | +82 070 4732 5813 | 자료 없음 |
| 기타 비상 전화번호 | 자료 없음 | 자료 없음 |

2. 유해성, 위험성

가. 유해성 위험성 분류

| | |
|----|----------------------------------|
| 분류 | 생식독성 (구분 1A), 만성 수생환경 유해성 (만성 1) |
|----|----------------------------------|

나. 예방조치 문구를 포함한 경고표지 항목

| | |
|------|----|
| 그림문자 | |
| 신호어 | 위험 |

유해 위험문구

| | |
|------|---------------------------|
| H360 | 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음 |
| H410 | 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함 |

예방조치 문구 : 예방

| | |
|------|---------------------------|
| P201 | 사용 전 취급 설명서를 확보하시오 |
| P280 | 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하시오 |
| P273 | 환경으로 배출하지 마시오 |

예방조치 문구 : 대응

| | |
|-----------|----------------------------------|
| P308+P313 | 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치, 조언을 구하시오 |
| P391 | 누출물을 모으시오 |

예방조치 문구 : 저장

Continued...

842WB Super Shield 용수 기반 실버도전 도장

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

예방조치 문구 : 폐기

P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물과 용기를 폐기하시오

다. 유해성 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성, 위험성(NFPA)

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질

혼합물의 구성은 아래 셙션을 참조하십시오

총합물

| 이름 | 이명(관용명) | CAS 번호 | 함유량 |
|--------------------|---|------------|-----|
| 은 | 은; 은(금속, 분진 및 흄) | 7440-22-4 | 48 |
| 활석 | 활석; 석면이 1% 이상 함유된 탈크; 소우프스톤; 소우프스톤 (호흡성분진); 소우프스톤(총분진); 유리규산 (SiO_2)30%이상의 분진- 활석; 활석(석면 불포함); 활석(석면 불포함); 활석, 비-석면 형; 활석석면비함유 | 14807-96-6 | 2 |
| 테트라히드로티오펜-1,1-이산화물 | 테트라히드로티오펜-1,1-이산화물 | 126-33-0 | 1 |

4. 응급조치 요령

응급 조치에 대한 설명

| | |
|---------------|--|
| 가. 눈에 들어갔을 때 | <ul style="list-style-type: none"> 만약 이 물질이 눈에 접촉되면: 즉시 물로 씻을 것. 만약 자극이 계속 되면, 의료처방을 알아볼 것. 눈에 상처 입은 경우, 전문적인 사람의 지도하에서만 콘택트 렌즈를 제거할 것. |
| 나. 피부에 접촉했을 때 | <ul style="list-style-type: none"> 만약 피부 또는 머리카락에 접촉시: 흐르는 물로 피부 또는 머리카락을 씻을 것(가능하면 비누로). 자극발생시 의료 처방을 알아볼 것. |
| 다. 흡입했을 때 | <ul style="list-style-type: none"> 연무나 소화 부산물을 흡입했을 경우: 깨끗한 공기가 있는 곳으로 이동할 것. 다른 조치는 일반적으로 필요하지 않음. |
| 라. 먹었을 때 | <ul style="list-style-type: none"> 즉시 물을 씻을 것. 응급 조치는 일반적으로 요구되지 않음. 만약 의심이 되면, 독극물정보 센터나 의사를 찾을 것. |

마. 기타 의사의 주의사항

증세에 따라 치료할 것.

용접, 랭질, 야연도금, 제련 작업에서 사용되는 구리, 마그네슘, 알루미늄, 안티몬, 철, 망간, 니켈, 아연 (또한 그 화합물) 등의 물질들은 기계적으로 분쇄하여 만들어진 것 보다 훨씬 작은 크기를 갖는 입자들이 열적으로 생성됨.

충분한 환기를 시키지 않거나 호흡기 보호장비가 없는 곳에서는 작업자로 하여금 급성 또는 장기 노출로 인하여 이러한 입자들에 의한 '금속 증기 열병'을 일으킬 수 있음.

- ▶ 일반적으로 노출후 4~6시간 후 저녁 무렵 징후가 나타남. 작업자들에게 내성이 발달할 수 있으나 주말이 지나면 없어질 수 있음(월요일 아침 열병)
- ▶ 폐기능 검사로 폐용량 감소, 좁은 기도 폐색, 일산화탄소 확산 능력 감소를 나타낼 수 있으나 수개월 후에 이러한 이들은 해소됨.

5. 폭발, 화재 시 대처방법

가. 적절한 소화제

금속가루에 의한 화재는 모래 또는 비활성분말을 덮어 진압할 것.

물 또는 이산화탄소, 포말을 사용하지 말 것.

- ▶ 건조한 모래, 흑연 분말, 염화나트륨으로 구성된 소화기, G-1 또는 Met L-X를 사용하여 불을 진압할 것.
- ▶ 물질을 일폐시키거나 덮는 것이 물을 뿐만 아니라 화학반응으로 인해 인화성 및 폭발성 수소 가스를 발생하는 것보다 선호됨.
- ▶ 할로겐화된 소화물질을 사용하지 말 것.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

소방 호환성 문제

다. 화재 진압시 적용할 보호구 및 예방조치

| | |
|------------------------|---|
| 화재 진압 시 적용할 보호구 및 예방조치 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 화재를 진압하거나, 주변지역을 냉각시킬 경우에 가는 스프레이를 이용하여 물을 뿌릴 것. ▶ 고온이 의심되는 용기에 접근하지 말 것. ▶ 안전 지역에서 물 스프레이를 사용하여 불에 노출된 용기를 냉각할 것. ▶ 안전하다고 판단되면 화재경로에서 용기를 치울 것. |
| 화재/폭발 위험 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 금속 가루들은, 비록 일반적으로 비가연성이라고 생각되지만, 금속이 잘게 쪼개지고 높은 에너지가 공급 될 경우에 연소될 수 있음. ▶ 물과 함께 폭발적으로 반응할 수 있음. ▶ 마찰, 열, 스파크나 불꽃에 의해 연소 될 수 있음. ▶ 금속 화재는 천천히 번지나 강력하고 전화하기 어려움 |

6. 누출사고 시 대처방법

842WB Super Shield 용수 기반 실버도전 도장

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

섹션 8을 참조하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치 사항

섹션 12를 참조하시오

다. 정화 또는 제거 방법

| | |
|-------|---|
| 소량 유출 | <p>환경적 유해성이 포함된 유출물.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 누출물질은 즉시 제거하고 세척할 것. ▶ 증기는 마시지 말고 피부와 눈의 접촉을 피할 것. ▶ 보호장비를 사용하여 직접적 접촉을 피할 것. ▶ 모래, 흙, 비활성 물질이나 질석으로 누출물질을 포집하고 흡착할 것. |
| 주요 유출 | <p>환경적 유해성이 포함된 유출물. 유해성이 적은 편임.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 사람들의 접근을 막을 것. ▶ 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려줄 것. ▶ 필요시, 보호 장비를 사용하고 직접적인 접촉은 피할 것. ▶ 누출물질이 상 하수도로 유출되는 것을 막을 것. |

7. 취급 및 저장방법**가. 안전취급요령**

| | |
|-----------|--|
| 안전 취급 | <p>불필요한 개인 연락처를 제한합니다. 노출의 위험이 발생했을 때 보호복을 착용할 것. 통풍이 잘되는 장소에서 사용하십시오. 호흡되지 않는 물질과의 접촉을 피할 것. 취급시, 음료 섭취나 춤연을 하지 마십시오. 안전하게 사용하지 않을 때는 일봉 용기에 보관하십시오. 용기에 물리적 손상을 피하십시오. 항상 취급 후에는 비누와 물로 손을 씻는다. 작업복이 따로 세탁해야 한다. 좋은 직업 일 연습을 사용합니다. 이 SDS에 포함된 제조업체의 보관 및 취급 권장 사항을 준수하십시오. 분위기는 정기적으로 안전한 작업 조건의 유지를 보장하기 위해 설립 노출 기준에 대해 확인해야 합니다.</p> |
| 그 밖의 참고사항 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 기존의 용기에 보관할 것. ▶ 안전하게 일봉하여 보관할 것. ▶ 서늘/건조하고, 통풍이 잘 되는 곳에 보관할 것. ▶ 춘재물가물질, 식품용기와는 거리를 두고 보관할 것. |

나. (비 호환성을 포함하여) 안전한 저장 조건

| | |
|----------|--|
| 적당한 용기 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 폴리에틸렌이나 폴리프로필렌 컨테이너. ▶ 제조회사에서 권장하는대로 포장할 것. ▶ 모든 컨테이너는 확실하게 라벨이 되어 있고 금이 가도 안전한지 점검할 것. |
| 피해야 할 조건 | <p>은이나 은염은 질산과 애тен율이 있는 환경에서 쉽게 폭발성의 은뇌산염을 형성 이렇게 생성된 뇌산염은 수은뇌산염보다 훨씬 민감하고 강력한 폭발물이 됨. 또한 은, 은화합물과 염화물은 아세틸렌과 니트로메탄이 있는 환경에서 폭발성 화합물을 형성할 수 있음.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 강한 산과 염기를 피하십시오. ▶ 어떤 금속은 산화 산성 물질과 함께 발열하며 반응하여 유독한 가스를 발생시킬 수도 있음. ▶ 매우 반응성이 강한 금속은 할로겐 수소탄화와 반응하는 것으로 알려져 있으며 때때로 폭발성의 물질을 생성함 (예: 구리는 가열된 테트라 클로라이드 (tetrachloride)탄소에 녹는다). ▶ 기본원소 형태의 많은 금속은 산이나 물같이 활성 수소를 가진 합성물과 반응하여 반응하여 가연성 있는 수소 기체나 부식제를 형성함. ▶ 기본금속 원소는 에이조/다이아조 (azo/diazo) 합성물과 반응하여 폭발성 물질을 형성할 수도 있음. ▶ 어떤 기본 금속원소를 할로겐 수소 탄소와 반응하여 폭발성 물질을 형성할 수 있음. |
| 특정 방식 | |

섹션 1.2를 참조하시오

8. 노출방지 및 개인보호구**가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준****산업 노출 제한 (OEL)****성분 자료**

| 자료 | 성분 | 물질명 | TWA | STEL | 피크 | 유의 |
|---|--------|---------------|-----------|-------|-------|-------|
| 화학물질 및 물리적인 자의 노출 기준 - 화학물질의 노출기준 | silver | 은(금속, 분진 및 흙) | 0.1 mg/m3 | 자료 없음 | 자료 없음 | 자료 없음 |
| 화학물질 및 물리적인 자의 노출 기준 - 화학물질의 노출기준 | talc | 소우프스톤 | 6 mg/m3 | 자료 없음 | 자료 없음 | 자료 없음 |
| 화학물질 및 물리적인 자의 노출 기준 - 화학물질의 노출기준 | talc | 활석(석면 불포함) | 2 mg/m3 | 자료 없음 | 자료 없음 | 호흡성 |
| 화학물질 및 물리적인 자의 노출 기준 - 화학물질의 노출기준 | talc | 소우프스톤 | 3 mg/m3 | 자료 없음 | 자료 없음 | 호흡성 |
| 한국 (남한) 작업장 노출 기준 (호흡 microdust / 총 먼지) (한국어) | talc | 활석(석면 불포함) | 2 f/cc | 자료 없음 | 자료 없음 | 자료 없음 |
| 한국 (남한) 작업장 노출 기준 (호흡 microdust / 총 먼지) (한국어) | talc | 소우프스톤 | 3 f/cc | 자료 없음 | 자료 없음 | 자료 없음 |

긴급 제한

| 성분 | 물질명 | TEEL-1 | TEEL-2 | TEEL-3 |
|----|-----|--------|--------|--------|
|----|-----|--------|--------|--------|

Continued...

842WB Super Shield 용수 기반 실버도전 도장

| | | | | | | |
|--------------------|--|-----------|----------------|-----------|--|--|
| 은 | Silver | 0.3 mg/m3 | 170 mg/m3 | 990 mg/m3 | | |
| 활석 | Talc | 6 mg/m3 | 66 mg/m3 | 400 mg/m3 | | |
| 테트라히드로티오펜-1,1-이산화물 | Tetramethylene sulfone; (Sulfolane; Tetrahydrothiophene-1,1-dioxide) | 4.1 mg/m3 | 45 mg/m3 | 400 mg/m3 | | |
| 성분 | | | 수정 IDLH | | | |
| 은 | 10 mg/m3 | 자료 없음 | | | | |
| 활석 | 1,000 mg/m3 | 자료 없음 | | | | |
| 테트라히드로티오펜-1,1-이산화물 | 자료 없음 | 자료 없음 | | | | |

물질 데이터

은 분진, 증기에 대해 채택된 TLV-TWA는 0.1 mg/m3 이며, 보다 독성 용해성이 강한 은 화합물을 0.01 mg/m3의 값을 갖음.

질산은 0.1 mg/m3(은에 대해) 농도에 노출된 경우 뇌이랑결여증(상피 조직의 푸른회색빛 변색된 석판)을 보임.

매우 높은 농도의 은 증기에 노출된 경우 미만성 폐 성유증을 유발함.

은 화합물이 피부를 통해 흡수되면 알레르기를 유발한다고 보고됨.

노출 제어

| | |
|---------------|---|
| 나. 적절한 공학적 관리 | 금속 먼지는 잠재적으로 폭발을 유발 할 수 있는 원인이 되기 때문에 반드시 포집되어야 함. ▶ 불꽃에 방어가 되게 디자인 된 진공 청소기들은 먼지의 축적을 최소화 하기 위해 사용되어야 함. ▶ 금속 스프레이나 폭발은 가능한 한곳에서 분리된 방에서 행해져야 함. ▶ 이것은 금속성 산화물 생성에 산소를 공급하는 위험 즉, 알루미늄, 아연, 마그네슘이나 티타늄과 같은 금속을 상대적으로 잘게 분쇄하여 잠재적으로 반응하게 할 위험을 최소화함. ▶ 워크-숍 들은 금속 스프레이가 부드러운 벽을 가지고 있고 먼지가 쌓일 수 있는 선반 같은 방해물이 최소가 되게 디자인 되어 있음. |
| 다. 개인 보호구 |    |
| 눈과 얼굴보호 | ▶ 측면이 보호되는 보호안경. ▶ 화학용 고글 ▶ 콘택트 렌즈는 위험할 수 있음: 콘택트 렌즈는 자극물질을 흡수하거나 또는 누적할 수 있음. 렌즈착용과 제한에 대한 설명이 모든 작업장 또는 업무마다 문서화되어 있어야 함. 이것은 사용중인 화학제품 등급 및 상해 경험에 대한 렌즈의 흡착과 흡수에 대한 내용을 포함해야 함. 의료진과 응급치료원은 그 물질을 제거할 수 있도록 교육되어 있어야 하고, 필요한 장비는 쉽게 사용될 수 있어야 함. 화학물질 노출일 경우, 흐르는 물로 눈을 세척하고, 가능하면 빨리 콘택트 렌즈를 제거 해야 함. 눈의 충혈 또는 염증의 증상이 보이기 시작하면 렌즈를 제거해야 함. 렌즈는 작업자가 손을 완전히 씻고 난 후에 깨끗한 환경에서만 제거되어야 함. |
| 피부보호 | 아래 손보호를 참조하시오. |
| | 일반적인 보호장갑을 착용할 것. 예를 들면 가벼운 고무 장갑 |
| 손 / 발 보호 | 적절한 보호 장갑의 선택은 제조업체의 제조업체에 따라 다를 품질의 더 마크에 또한 재료에 따라 다르지만하지 않습니다. 화학 물질은 여러 가지 물질이 준비되는 경우, 장갑 재료의 저항은 미리 계산 된 이전 애플리케이션으로 확인하는 것이 보유 할 수 없다. 물질에 대한 시간을 통해 정확한 휴식 시간은 보호 장갑 제조사가 최종 선택을 할 때 준수해야 and.has에서 얻을 수 있다. 개인 위생은 효과적인 손 관리의 핵심 요소입니다. 장갑은 깨끗한 손에 적용해야 합니다. 장갑을 사용한 후 손 세척하고 완전히 건조되어야 한다. 비 향수 모이스처 라이저 적용하는 것이 좋습니다. 적합성 및 장갑 타입의 내구성은 사용에 따라 달라집니다. 장갑의 선택에 중요한 요인은 다음과 같습니다 : . 주파수와 접촉 시간, . 장갑 재료의 내 화학성, . 장갑 두께 . 손재주 (NZS 2161.1 또는 이와 동등한 국가 규격 / AS, 예를 들어, 유럽 EN 374, US F739) 관련 표준 테스트를 선택 장갑, 장기간 또는 자주 반복하여 접촉 할 때 발생할 수 . 5 이상의 보호 클래스 장갑 (EN 374에 따라 2백40분보다 짧은 시간은 NZS 2161년 10월 1일 또는 동등한 국가 / AS)을 권장합니다. 단지 간단한 접촉이 예상되는 경우 . 3 이상의 보호 등급을 가진 장갑 (EN 374에 따라 60분 이상 짧은 시간은 NZS 2161년 10월 1일 또는 이와 동등한 국가 규격 / AS) 권장합니다. . 일부 장갑 풀리며 유형은 멀 움직임에 의해 영향을 받는 장갑 사용을 위한 장갑을 고려할 때 고려되어야 한다. . 오염 된 장갑은 교체해야 합니다. ASTM F-739-96 어떤 응용 프로그램에 정의 된 장갑으로 평가하고 있습니다 : . 우수한 짧은 시간 > 480 분 . 좋은 짧은 짧은 시간 > 20 분 . 박람회 때 짧은 시간 <20 분 . 불량 할 때 장갑 재료 저하 일반 응용 프로그램의 경우 일반적으로 두께보다 큰 0.35 mm와 장갑, 좋습니다. 이 장갑의 투과 효율이 장갑 재료의 정확한 조성에 의존하므로 장갑 두께가 특정 화학 물질 장갑 저항의 좋은 예측 인자가 반드시 아니라 고 강조되어야 한다. 따라서, 장갑의 선택은 또한 작업의 요구 사항을 고려하고 획기적인 시대의 지식을 바탕으로해야 한다. 장갑 두께는 또한 장갑 제조업체, 장갑의 종류와 장갑 모델에 따라 다를 수 있습니다. 따라서, 제조업체의 기술 데이터는 항상 작업에 가장 적합한 장갑의 선택을 보장하기 위해 고려되어야 한다. 참고 : 활동에 따라야 실시되고, 다양한 두께의 장갑은 특정 작업을 위해 요구 될 수 있다. 예를 들면 : (0.1 mm 이하로 내려) 신나 장갑 손재주 높은 수준이 요구되는 경우 요구 될 수 있다. 그러나 이러한 장갑은 짧은 기간의 보호를 제공하는 유일한 가능성이 정상적으로 단지 하나의 사용 애플리케이션을 위해, 다음의 배치가 될 것입니다. 연마 또는 천공 가능성이 있는 곳, 즉 기계 (뿐만 아니라 화학) 위험이 있는 곳 . (3 mm 이상까지) 두꺼운 장갑이 요구 될 수 있다 장갑은 깨끗한 손에 적용해야 합니다. 장갑을 사용한 후 손 세척하고 완전히 건조되어야 한다. 비 향수 모이스처 라이저 적용하는 것이 좋습니다. |
| 신체보호 | 아래 기타보호를 참조하시오. |
| 기타 보호 | 적은 양을 다룰 때는 특수한 장비가 필요치 않음. 그렇지 않으면: ▶ 작업 바지 ▶ 보호 크림. ▶ 눈 세척 기구. |

호흡기보호

충분한 용량의 A형 필터

환경 노출 관리

섹션 12를 참조하시오

9. 물리화학적 특성**기본적인 물리적, 화학적 성질에 관한 정보**

842WB Super Shield 용수 기반 실버도전 도장

| | | | |
|--------------------|--------|-----------------------|-------|
| 가. 외관 | 어두운 회색 | | |
| 물리적 상태 | 액체 | 하. 비중 | 1.5 |
| 나. 냄새 | 자료 없음 | 거. N목탄율/ 물 분배 계수 | 자료 없음 |
| 다. 냄새 역치 | 자료 없음 | 너. 자연발화 온도 | 자료 없음 |
| 라. Ph | 자료 없음 | 더. 분해 온도 | 자료 없음 |
| 마. 녹는점/어는점 | 자료 없음 | 러. 점도 | 자료 없음 |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 | 100 | 머. 분자량 | 자료 없음 |
| 사. 인화점 | 자료 없음 | 맛, 미각 | 자료 없음 |
| 아. 증발 속도 | 자료 없음 | 폭발성 성질 | 자료 없음 |
| 자. 인화성(고체, 기체) | 자료 없음 | 산화기능 | 자료 없음 |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한 | 자료 없음 | 표면장력 (dyn/cm or mN/m) | 자료 없음 |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 하한 | 자료 없음 | 휘발성분(부피 퍼센트) | 자료 없음 |
| 카. 증기압 | 2.3 | 가스그룹 | 자료 없음 |
| 타. 용해도 | 흔화 | 솔루션 로 pH를 (1%) | 자료 없음 |
| 파. 증기밀도 | 자료 없음 | VOC g/L | 자료 없음 |

10. 안정성 및 반응성

| | |
|------------------------|---|
| 반응성 | 섹션 7를 참조하시오 |
| 가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성 | ▶ 호환되지 않는 화학물질의 혼합 ▶ 안정적인 제품으로 고려됨 ▶ 유해물질 중합반응: 중합하지 않음 |
| 유해반응 가능성 | 섹션 7를 참조하시오 |
| 나. 피해야 할 조건 | 섹션 7를 참조하시오 |
| 다. 피해야 할 물질 | 섹션 7를 참조하시오 |
| 라. 분해시 생성되는 유해물질 | 섹션 5를 참조하시오 |

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성 이 높은 노출경로에 관한 정보

| | |
|------------|---|
| 흡입했을 때 | 이 물질은 건강 부작용이나 호흡기관 자극을 일으킨다고 여겨지지 않는다.(동물 임상 실험에 대한 유럽연합 지침에 분류된 바에 의하면). 업무환경 내에서의 노출을 최소화하고 적절한 제어측정법 등 좋은 위생습관이 필요함. 금속 산화물의 작은 입자를 흡입하면 갈증, 금속특유의 달고 불결한 맛, 인후 자극, 기침, 점막 건조, 피로, 전신 불쾌감을 초래할 수 있음. 두통, 메스꺼움, 구토, 열, 오한, 불안, 발한, 설사, 소변 과다, 피로가 야기될 수 있음. 노출로부터 벗어난 후, 회복은 24-36시간 정도 걸림 |
| 먹었을 때 | 이 물질은 EC 지침 또는 기타 분류 체계에서 '흡입에 의한 유해성'이 있는 것으로 분류되지 않았습니다. 그 이유는 동물이나 사람을 대상으로 한 확증이 없기 때문입니다. 이 물질은 섭취 이후 건강을 해손시킬 수 있으며 특히 기준의 장기(예를 들어 간, 신장) 손상이 분명히 존재하는 경우 두드러집니다. 유해성 또는 독성 물질에 대한 현재의 정의는 일반적으로 질병 상태(질환, 건강 악화)를 유발하는 것보다는 사망을 일으키는 용량을 기준으로 합니다. 위장관 불편한 때문에 구역과 구토가 생길 수 있습니다. 하지만 직업적 환경에서 비유의한 용량의 섭취는 우려할 만한 것으로 생각되지 않습니다. |
| 피부에 접촉했을 때 | 이 물질은 접촉을 통해 피부 자극이나 건강 손상을 일으킨다고 여겨지지 않음(동물 임상실험을 통한 EC 지침서에 분류된 바에 의하면) 그럼에도 불구하고, 고급 위생소는 업무환경 내에서 노출을 최소로 하고 적절한 장갑을 착용하도록 함. 아울지 않은 베인 상처, 벗겨진 피부, 염증 피부에 이 물질을 노출시키지 말아야 함. 상처, 칼과상, 조직 손상 등을 통하여 이 물질이 혈류 속으로 유입 시 전신에 위험한 손상을 일으킬 수도 있음. 이 물질을 사용하기 전에 피부를 검사하고 외부 손상으로부터 적절히 보호되는지를 확인해야 함. |
| 눈 | 이 액체는 자극제로 고려되지는 않지만 (EC 지침에 의해 분류된 바에 의하면), 직접적 눈 접촉은 눈물이나 결막충조(바람에 의한 피부염처럼)와 같은 일시적 불쾌감을 야기할 수 있음. |
| 만성 | 이 물질에 오랜 기간 접촉하는 것 건강에 부정적인 만성적인 증상이 있음(동물 모델을 사용하여 EC가 지시하는 대로 정의됨); 그럼에도 불구하고 모든 경로를 통한 접촉을 최소화해야 하는 추이어야 함. 온염의 만성 노출은 피부, 결막, 내장기관의 영구적 회색으로 변색을 야기할 수 있음. 어느 정도의 만성적 기관지염을 유발할 수 있음. |

842WB Super Shield 용수 기반 실버도전 도장

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|
| 842WB Super Shield 용수 기반 실버도전 도장 | 유독성 자료 없음 | | 자극 자료 없음 | |
| | 유독성 구두 (쥐) LD 50: >2000 mg/kg ^[2] 피부 (쥐) LD50: >2000 mg/kg ^[1] 흡입 (쥐) LC50: >5.16 mg/l4 h ^[1] | | 자극 눈 : 관찰 된 어떤 악영향 (자극하지 않음) ^[1] 피부 : 관찰 된 어떤 악영향 (자극하지 않음) ^[1] | |
| 활성 화물 테트라히드로티오펜-1,1-이산 화물 | 유독성 구두 (쥐) LD 50: >5000 mg/kg ^[1] 피부 (쥐) LD50: >2000 mg/kg ^[1] | | 자극 Skin (human): 0.3 mg/3d-l mild 눈 : 관찰 된 어떤 악영향 (자극하지 않음) ^[1] 피부 : 관찰 된 어떤 악영향 (자극하지 않음) ^[1] | |
| | 유독성 구두 (쥐) LD 50: 1846 mg/kg ^[2] 피부 (쥐) LD50: >2000 mg/kg ^[2] | | 자극 Eye (rabbit): 253 mg - mild 눈 : 부작용이 관찰 (자극) ^[1] 피부 : 관찰 된 어떤 악영향 (자극하지 않음) ^[1] | |
| | 참조 : 1 유럽 ECHA에 등록 된 물질에서 얻은 값 - 급성 독성 2. RTECS에서 추출 지정된 데이터가 아닌 한 제조업체의 SDS에서 얻은 값 - 화학 물질의 독성 효과의 등록 | | | |
| | 활성 화물 | | | |
| | 천식 같은 증후는 노출이 종지된 후 수개월에서 수년동안 지속될 수 있음. 이는 자극성이 높은 화합물에 대한 노출이 심한 경우 유발될 수 있는 반응성 기도 기능장애 증후군 (RADS)라고 알려진 비알레르기성 상태 때문일 수 있음. 메티콜린 자극 테스트를 통한 가벼운 상태에서부터 심한 기관지 반응형진이 존재하는, 폐활량계로 살펴본, 가역적 기류 형태와 호산구 없는 최소한의 럼프구 염증 결핍은 RADS 진단에 대한 기준에도 포함 됨. 문헌 조사에서 유의한 급성 독성 데이터가 발견되지 않았습니다. | | | |
| | 이 물질은 눈에 자극적일 수 있고, 지속적 접촉으로 염증을 야기함. 자극제에 대한 반복적, 지속적 노출로 인하여 결막염을 일으킬 수 있음. | | | |
| | 나. 건강유해성 정보 | | | |
| | 급성 독성 | ✗ | 발암성 | ✗ |
| | 피부부식성 또는 자극성 | ✗ | 생식 독성 | ✓ |
| | 심한 눈 손상 또는 자극성 | ✗ | 특정 표적 장기 독성 (1회 노출) | ✗ |
| | 호흡기 또는 피부 민감성 | ✗ | 특정 표정 장기 독성 (반복 노출) | ✗ |
| | 생식 세포 변이원성 | ✗ | 흡인 유해성 | ✗ |

참조 : ✗ - 데이터를 사용할 수 중 하나를 하지 않거나 분류에 대한 기준을 채우지 않음
✓ - 분류를 사용할 수 있도록 하는 데 필요한 데이터

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|------------|----------------|-----------------|-------|
| 842WB Super Shield 용수 기반 실버도전 도장 | 총점 시험 기간 (시간) 종 값 소스 | | | | |
| | 자료 없음 | 자료 없음 | 자료 없음 | 자료 없음 | 자료 없음 |
| 온 | 총점 | 시험 기간 (시간) | 종 | 값 | 소스 |
| | LC50 | 96 | 어류 | >0.001-0.93mg/L | 2 |
| | EC50 | 48 | 갑각류 | 0.00024mg/L | 4 |
| | EC50 | 72 | 조류 또는 기타 수생 식물 | 0.000016mg/L | 2 |
| | BCF | 336 | 갑각류 | 0.02mg/L | 4 |
| 활성 | NOEC | 72 | 조류 또는 기타 수생 식물 | 0.000003mg/L | 2 |
| | 총점 | 시험 기간 (시간) | 종 | 값 | 소스 |
| | LC50 | 96 | 어류 | 89-581.016mg/L | 2 |
| | EC50 | 96 | 조류 또는 기타 수생 식물 | 7-202.7mg/L | 2 |

Continued...

842WB Super Shield 용수 기반 실버도전 도장

| | | | | | |
|---------------------|------|-----------|----------------|---------------|----|
| | NOEC | 720 | 갑각류 | 1-459.798mg/L | 2 |
| 테트라하이드로티오펜-1,1-이산화물 | 종점 | 시험 기간(시간) | 종 | 값 | 소스 |
| | LC50 | 96 | 어류 | >100mg/L | 2 |
| | EC50 | 48 | 갑각류 | =40mg/L | 1 |
| | EC50 | 72 | 조류 또는 기타 수생 식물 | >1-mg/L | 2 |
| | NOEC | 48 | 갑각류 | <112.5mg/L | 2 |

참조 :

- IUCLID 독성 데이터 2. 유럽 ECHA 등록 물질 - 생태 독성학 정보 - 수생 독성 3. EPIWIN Suite V3.12(QSAR) - 수생 독성 데이터(추정) 4. US EPA, 생태 독성학 데이터 베이스 - 수생 독성 데이터 5. ECETOC 수생환경 유해성 평가 데이터 6. NITE(일본) - 생물 농축 데이터 7. METI(일본) - 생물 농축 데이터 8. 공급업체 데이터에서 발췌함

수생 동물에 유해함.

나. 잔류성 및 분해성

| | | |
|---------------------|--------------|----------|
| 성분 | 지속성 : 물 / 토양 | 지속성 : 공기 |
| 테트라하이드로티오펜-1,1-이산화물 | 높은 | 높은 |

다. 생물 농축성

| | |
|---------------------|---------------|
| 성분 | 생물 축적 |
| 테트라하이드로티오펜-1,1-이산화물 | 낮은 (BCF = 13) |

라. 토양 이동성

| | |
|---------------------|------------------|
| 성분 | 토양 이동성 |
| 테트라하이드로티오펜-1,1-이산화물 | 낮은 (KOC = 21.59) |

마. 기타 유해영향

사용 가능한 데이터가 없습니다.

13. 폐기 시 주의사항

가. 폐기방법

| | |
|--------------|--|
| 나. 폐기방법 | 폐기물 처리 요구 사항 법률은 나라, 주마다 다를 수도 있음. 각각의 사용자는 그들의 지역의 실행 법을 참조해야 함. 규제의 체계는 일반적일 것으로 보이며, 사용자의 조사가 필요함: <ul style="list-style-type: none"> ▶ 강소 ▶ 청소나 도구로부터 나온 물을 배수구로 흘려 보내지 마시오. ▶ 폐기 전 취급을 위해 모든 쟁어낸 물을 모을 필요가 있을 수도 있음. ▶ 모든 폐기물의 폐기 상황은 지방 법이나 규정에 문제가 될 수 있으며 이러한 것 처음으로 고려해야 함. 의심 시 해당 당국에 연락해 보시오. ▶ 어디서든 가능하면, 재활용하고 재활용 옵션을 제조회사에 문의할 것. ▶ 해당 관할 폐기물 관리국에 배출을 문의할 것. ▶ 전유물은 지정된 매립지에 묻을 것. ▶ 가능하면 재활용 상자를 사용하거나 지정된 매립지에 배출할 것. |
| 나. 폐기 시 주의사항 | |

14. 운송에 필요한 정보

필요한 라벨

| |
|---|
| 위한 842WB-15ML, 842WB-150ML, 842WB-850ML, 842WB-3.78L 육상 운송 (Ground) 위험물 수송을 위한 유엔 코드에 의거한 규제 사항이 없습니다. 특별 규정 375 항공 운송 (IATA) 위험물 수송을 위한 유엔 코드에 의거한 규제 사항이 없습니다. 특별 규정 A197 해양 수송 (IMDG) 위험물 수송을 위한 유엔 코드에 의거한 규제 사항이 없습니다. 특별 규정 2.10.2.7 |
|---|

육상 운송 (UN)

| | | | | | |
|-----------------|--|----|---|--------|-------|
| 가. 유엔 번호 | 3082 | | | | |
| 나. 유엔 적정 선적명 | 기타의 환경유해물질(액체)(포함 은) | | | | |
| 다. 운송에서의 위험성 등급 | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>등급</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>부차적 위험</td> <td>해당 없음</td> </tr> </table> | 등급 | 9 | 부차적 위험 | 해당 없음 |
| 등급 | 9 | | | | |
| 부차적 위험 | 해당 없음 | | | | |
| 라. 용기등급 | III | | | | |
| 마. 해양 오염물질 | 환경에 유해한 | | | | |

842WB Super Shield 용수 기반 실버도전 도장

| | |
|--------------|---|
| 바. 특별한 안전 대책 | 특별 규정 : 274; 331; 335; 375 한정수량 : 5L |
|--------------|---|

항공 운송 (ICAO-IATA / DGR)

| | |
|-----------------|---|
| 가. 유엔 번호 | 3082 |
| 나. 유엔 적정 선적 명 | 기타의 환경유해물질(액체) (포함 은) |
| 다. 운송에서의 위험성 등급 | ICAO/IATA 분류 : 9 ICAO/IATA 부차적 위험 : 해당 없음 ERG 코드 : 9L |
| 라. 용기등급 | III |
| 마. 해양오염물질 | 환경에 유해한 |
| 바. 특별한 안전 대책 | 특별 규정 : A97 A158 A197 화물전용포장지침 : 964 화물 전용 최대 수량 / 팩 : 450 L 여객 및 화물 포장 지침 : 964 여객 및 화물 최대 수량 / 팩 : 450 L 여객 및 화물 제한 수량 포장 지침 : Y964 여객 및 화물 제한 수량 최대 수량 / 팩 : 30 kg G |

해양 수송 (IMDG-Code / GGVSee)

| | |
|-----------------|--|
| 가. 유엔 번호 | 3082 |
| 나. 유엔 적정 선적 명 | 기타의 환경유해물질(액체) (포함 은) |
| 다. 운송에서의 위험성 등급 | IMDG 분류 : 9 IMDG 부차적 위험 : 해당 없음 |
| 라. 용기등급 | III |
| 마. 해양오염물질 | 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) |
| 바. 특별한 안전 대책 | EMS 번호 : F-A, S-F 특별 규정 : 274 335 969 제한 수량 : 5L |

Annex II of MARPOL and the IBC code에 따른 대량전송

해당 없음

15. 법적 규제현황

안전, 보건 및 환경 규제 / 물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 법규

| | |
|------------------------|-------------|
| 가. 산업 안전보건법에 의한 규제 | 활석 |
| 나. 화학물질관리법에 의한 규제 | 제한물질, 금지물질 |
| 다. 위험물안전관리법에 의한 규제 | 자료 없음 |
| 라. 폐기물관리법에 의한 규제 | 자료 없음 |
| 마. 기타 국내 및 외국 법에 의한 규제 | 아래를 참조 하십시오 |

은(7440-22-4) 규제 목록에서 찾을 수 있다

기준화학물질목록

제안 된 작업장 노출 한계의 국제 WHO 목록 (OEL) 제조 나노 물질에 대한 값 (MNMS)

화학물질 및 물리적인 자의 노출기준 - 화학물질의 노출기준

활석(14807-96-6) 규제 목록에서 찾을 수 있다

국제 암 연구 기관 (IARC) - IARC 모노 그라프에 의해 분류 애이전트

기준화학물질목록

한국 (남한) 유해 화학 물질 관리법 - 금지 / 제한 화학

한국 (남한) 작업장 노출 기준 (호흡 microdust / 총 먼지) (한국어)

화학물질 및 물리적인 자의 노출기준 - 화학물질의 노출기준

테트라히드로티오펜-1,1-이산화물(126-33-0) 규제 목록에서 찾을 수 있다

GESAMP / EHS 종합 목록 - GESAMP의 위험 프로필

IMO IBC 코드 제 17 장 : 최소 요구 사항 요약

IMO MARPOL 78분의 73(부속서 II) - 기타 액체 물질 목록

IMO MARPOL 분의 (부속서 II) - 대량으로 운반 유해 액체 물질 목록

기준화학물질목록

해양오염합동전문가그룹 (GESAMP) / 환경보건안전 (EHS) 합성물목록- GESAMP 유해성 프로필

842WB Super Shield 용수 기반 실버도전 도장

| 국가 물품 목록 | 지위 |
|---------------------------|--|
| 호주 - AICS | 예 |
| 캐나다 - DSL | 예 |
| 캐나다 - NDSL | 아니 (활석; 테트라하이드로티오펜-1,1-이산화물; 은) |
| 중국 - IECSC | 예 |
| 유럽 - EINEC / ELINCS / NLP | 예 |
| 일본 - ENCS | 아니 (은) |
| 한국 - 기준화학물질목록 | 예 |
| 뉴질랜드 - NZIoC | 예 |
| 필리핀 - PICCS | 예 |
| 미국 - TSCA | 예 |
| 대만 - TCSI | 예 |
| Mexico - INSQ | 아니 (테트라하이드로티오펜-1,1-이산화물) |
| 베트남 - NCI | 예 |
| 러시아 - ARIPS | 예 |
| 태국 - TECI | 예 |
| 참조 : | 예 = 모든 성분은 목록에 있는 없음 =이 결정되지 않음 또는 하나 개 이상의 성분은 목록에 없는 및 목록에서 제외되지 않습니다 (괄호의 특정 성분을 참조) |

16. 그 밖의 참고사항

| | |
|-----------------|--|
| 가. 자료의 출처 | 준비의 분류와 각각의 구성요소는 공인되고 권위 있는 출처일 뿐만 아니라 사용 가능한 참고문헌을 이용한 켈迩치 분류 위원회에 의하여 자체적 재 검토에 의해 발행 되었음. SDS는 위험 의사소통 도구이며 위험 평가에 보조로 사용해야 함. 보고된 위험이 그 작업장이나 다른 장소에서도 위험한지는 많은 요소들에 따라 결정함. |
| 발행 일자 | 13/05/2020 |
| 개정 횟수 및 최종 개정일자 | 3.8, 13/05/2020 |
| 기타 | 자료 없음 |

정의 과 약어

PC-TWA: 허용 농도-시간 가중 평균 PC-STEL: 허용 농도-단기 폭로 한계 IARC: 국제 암 연구소 ACGIH: 미국 산업 위생사 협회 STEL: 단기 폭로 한계 TEEL: 임시 응급 폭로 한계.
IDLH: 생명에 즉시 위험한 농도 OSF: 후각 안전 계수 NOAEL: 무독성량 LOAEL: 부작용 최저 레벨 TLV: 허용 한계 LOD: 검출 한계 OTV: 후각 역치 BCF: 생물 농축 계수 BEI: 생물학적 노출 지수