



물질안전보건자료(MSDS)

저작권, 2022, 3M Company. 판권 소유. 본 물질안전보건자료(MSDS)는 3M 제품의 적절한 사용을 위한 목적으로 다음과 같은 제한을 두고 복사 및/혹은 다운로드가 허용됨. (1) 본 물질안전보건자료 내 각종 정보는 3M의 사전 서면 동의가 없이는 변경없이 원본 그대로 배포되어야 함. (2) 복사본 또는 원본이 재판매되거나 재산상 이득을 얻기 위한 목적으로 배포되서는 안됨.

문서 그룹	30-2817-2	버전 번호	3.00
발행일:	2022/06/30	대체일:	2021/11/08

본 물질안전보건자료(MSDS)는 산업안전보건법에 따라 작성되었음.

식별

1.1. 제품명

3M™ Aerospace Sealant AC-770 B-1

1.2. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권장 사용

실란트

1.3. 공급자 정보

회사명:	한국쓰리엠
주소:	서울특별시 영등포구 의사당대로 82, 19층 (우)07321
전화:	82-2-3771-4114
웹사이트	www.3m.com/kr

1.4. 긴급전화번호

회사 긴급 연락처: 82-80-033-4114

이 제품은 Kit 제품 혹은 여러 개의 독립 제품으로 구성된 제품임. 이 제품에 포함된 각각의 제품에 대한 물질안전보건자료(MSDS)가 첨부되어 있음. Kit 제품 혹은 여러개의 독립 제품으로 구성되어 있다는 내용이 적힌 본 표지를 물질안전보건자료(MSDS)에서 분리하지 마시오. 이제품의 구성성분에 대한 SDS의 서류 번호:

30-2815-6, 30-2816-4

면책조항: 본 물질안전보건자료(MSDS)상에 있는 정보는 당사의 경험을 기반으로 작성되었고, 발행일 기준으로 당사가 아는 한 정확하지만 당사는 본 물질안전보건자료의 사용에 따른 어떠한 손실, 피해 혹은 상해 등에 대해 어떤 법적 책임(국내법률에서 요구하는 경우를 제외한)을 지지 않습니다. 이 정보들은 본 물질안전보건자료에 언급되지 않은 용도로의 사용 또는 다른 제품들과 함께 사용하는 경우에 유효하지 않을 수 있습니다. 이러한 이유들로 고객들 자신이 의도한 용도에 대한 제품의 적합성에 대해 고객들 스스로가 평가하는 것이 중요합니다. 또한 본 물질안전보건자료는 건강 및 안전 정보를 전달하기 위해 제공됩니다. 만일 귀하

가 이 제품의 직접 수입자인 경우, 귀하는 제품 허가/신고, 물질 수량 추적 및 물질의 허가/신고 등을 포함하여 수입자로서 해당 국가의 모든 관련 법규의 요구사항들에 대한 책임이 있습니다.

한국쓰리엠의 물질안전보건자료(MSDS)는 www.3m.com/kr 에서 확인 가능함.



물질안전보건자료(MSDS)

저작권, 2021, 3M Company. 판권 소유. 본 물질안전보건자료(MSDS)는 3M 제품의 적절한 사용을 위한 목적으로 다음과 같은 제한을 두고 복사 및/혹은 다운로드가 허용됨. (1) 본 물질안전보건자료 내 각종 정보는 3M의 사전 서면 동의가 없이는 변경없이 원본 그대로 배포되어야 함. (2) 복사본 또는 원본이 재판매되거나 재산상 이득을 얻기 위한 목적으로 배포되서는 안됨.

문서 그룹	30-2815-6	버전 번호	2.02
발행일:	2021/11/08	대체일:	2021/10/07

본 물질안전보건자료(MSDS)는 산업안전보건법에 따라 작성되었음.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

3M™ Aerospace Sealant AC-770 B-1 Base

1.2. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권장 사용

산업용이나 전문용으로만 사용가능., 실란트

1.3. 공급자 정보

회사명:	한국쓰리엠
주소:	서울특별시 영등포구 의사당대로 82, 19층 (우)07321
전화:	82-2-3771-4114
웹사이트	www.3m.com/kr
긴급전화번호:	82-80-033-4114

2. 유해성 · 위험성

2.1. 유해·위험성 분류

유해 화학 물질로 분류되지 않음.

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

신호어

해당없음.

심볼(문자)

해당없음.

그림문자

해당없음.

유해·위험문구

해당없음.

예방조치 문구

해당없음.

2.3. 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 · 위험성

이산화 티타늄은 발암 물질로 분류되지만 이 제품의 정상적인 사용 중에는 이러한 건강 영향과 관련된 노출이 예상되지 않습니다.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

이 제품의 물질은 혼합물로 구성

화학물질명	관용명	CAS번호 또는 식별 번호	함유량 (%)
Titanium Dioxide	C.I. 77891	13463-67-7	1 - 5
에폭시 레진	BIS[4-(2,3- EPOXYPROPOXY)PHENYL] PROPANE	1675-54-3	0.1 - 1
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER	PHENOL-FORMALDEHYDE RESIN	9003-35-4	0.1 - 1

물질안전보건자료에 기재된 구성성분 외에 다른 구성성분은 산업안전보건법 상 유해인자 분류기준에 해당되지 않음

4. 응급조치 요령

4.1. 응급조치 요령에 대한 설명

눈에 들어갔을 때 :

대량의 물로 세척. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오. 만약 증상이 지속된다면 치료 받을 것.

피부에 접촉했을 때 :

비누와 물로 즉각 세척하십시오. 오염된 의복을 제거하고 재사용전 세척하십시오. 만약 증상이 발전된다면, 치료를 받으십시오.

흡입했을 때 :

신선한 공기를 쏘일 것. 불편하다고 느끼면, 치료받을 것.

먹었을 때 :

입을 씻어낼 것. 불편하다고 느끼면, 치료를 받을 것.

4.2. 가장 중요한 증상과 영향, 급성 과 지연성

심각한 증상이나 영향은 없습니다. 섹션 11.1, 독성 영향에 대한 정보를 참조한다.

4.3. 즉각적인 의료 행위 및 특별한 치료가 필요한 경우에 대한 지시사항

해당없음.

5. 폭발 · 화재시 대처방법

5.1. 적절한 (및 부적절한) 소화제

화재시 : 물 또는 거품과 같은 일반적인 가연성 물질에 적합한 소화제를 사용하여 소화하십시오.

5.2. 화학물질 혹은 혼합물로부터 생기는 특정 유해성 (예, 연소시 발생 유해물질)

이 제품에 내재하지 않음.

위험 분해물 또는 부산물

물질

포름알데히드
일산화 탄소
이산화 탄소
염산

조건

연소중
연소중
연소중
연소중

5.3. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

헬멧, 압력 호흡기, 벙커 코트 및 바지, 팔, 허리 및 다리 주변의 밴드, 얼굴 마스크 및 노출된 부위의 보호 덮개를 포함한 완전한 보호의를 착용하십시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

대피할 것. 신선한 공기로 환기하십시오. 대량으로 유출되거나, 밀폐된 공간에서 유출되었을 때, 최적의 산업위생 관행에 따라 기계적인 환기를 통해 분산시키거나 증기를 배출시켜야함. 개인 보호 장비에 관해서는 물질안전보건자료(MSDS)의 8번 항목을 참조하십시오.

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오. 많은 양이 유출되었을 때, 하수관이나 음용수원으로 유입되지 않도록 하수구 등을 막으시오.

6.3. 정화 또는 제거 방법

유출물을 보관하십시오. 누출물질 주변에서 작업 시, 벤토나이트, 질석(Vermiculite), 또는 상업적으로 이용 가능한 무기 흡착제로 덮으시오. 건조해질 때까지 충분히 흡수제를 섞어 첨가하십시오. 흡착 물질을 가해도 물리적, 건강, 환경적 위험을 제거하지 못함을 유념할 것. 유출된 물질을 가능한 많이 모으시오. 적합한 기관에 의해 수송이 승인된 밀폐 용기에 실을 것. 자격 및 권한이 있는 자가 선택한 적절한 용제로 잔여물을 제거하십시오. 신선한 공기로 공간을 환기하십시오. 용제의 경고표지(label)과 물질안전보건자료(MSDS) 상의 안전 예방조치 사항을 읽고 준수하십시오. 용기를 밀폐할 것. 수거된 물질을 최대한 빨리 폐기물법에 따라 지정폐기물로 폐기하십시오.

7. 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급요령

분진 · 흡 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이의 흡입을 피하십시오. 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오. 환경으로 배출하지 마시오. 다시 사용전 오염된 의복은 세척 하시오.

7.2. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)

산성류와 분리 보관할 것 강염기로부터 멀리 보관할 것.

8. 노출방지 및 개인보호구

8.1. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

작업노출한계

3장 구성성분의 명칭 및 함유량에는 기재되어 있지만, 아래 표에 기재되지 않은 성분은 그 물질에 대한 작업 노출기준이 없는 것임.

화학물질명	CAS번호 또는 식별번호	기관	노출기준	추가 설명
Titanium Dioxide	13463-67-7	ACGIH	TWA:10 mg/m ³	A4: Not class. as human carcin
Titanium Dioxide	13463-67-7	한국OELs	TWA (8 시간) : 10 mg/m ³	

ACGIH : 미국산업위생회의

AIHA : 미국산업위생학회

CMRG : 화학물질 제조업체의 추천 지침

한국OELs : 한국. 화학물질과 물리적 위험도의 노출 표준

TWA: 시간가중평균값

STEL: 단시간 노출한계

CEIL: 상한선

8.2. 적절한 공학적 관리

먼지, 연기, 가스, 안개, 증기, 스프레이 등을 관리하거나 관련 노출 기준 이하의 공기부유물 노출을 관리하기 위해 일반적인 희석 환기설비 또는 국소 배기 장치를 사용하십시오. 만일 환기가 충분하지 않은 경우, 호흡기 보호 장비를 사용하십시오.

8.3 개인보호구(PPE)

눈/얼굴 보호 :

눈/안면부의 보호를 위한 보호구의 선택 및 사용은 노출평가의 결과를 토대로 할 것. 눈/안면부의 보호는 다음 추천사항들을 따를 것:

측면 커버가 부착된 보안경

손 보호

노출평가결과를 바탕으로 피부 접촉을 방지하기 위한 해당지역의 표준에 따라 허용된 장갑과 보호구를 선택해서 사용하십시오. 노출 수준, 화학물질 또는 혼합물의 농도, 사용빈도, 노출기간, 극한 온도와 같은 물리적 조건 및 기타 사용 조건등을 근거로 선택하십시오. 적당하고 올바른 장갑과 보호복을 선택하기 위하여 장갑이나 보호복 제조사에 문의하십시오. 주의: 손놀림을 향상시키기 위하여 폴리머로 입힌 장갑위에 니트릴 장갑을 낄 것.

추천된 장갑의 재질 : 폴리머 라미네이트

신체 보호

만약 이 제품이 노출이 더 높은 방식 (예를 들면 분무, 고 스플래시 전위 등)으로 사용된다면, 보호 커버 울의 사용이 필요할 수 있다 노출 평가의 결과에 따라 접촉을 방지하기 위해 신체 보호를 선택하고 사용할 것. 다음과 같은 보호복 재료가 추천됨 : 앞치마 (부분보호복) - 고분자 라미네이트

호흡기보호:

만약에 호흡기구가 필요한지를 결정하기 위해 노출 평가가 필요할 수도 있다. 만약 호흡기구가 필요하다면 전체 호흡기 보호 프로그램의 일부로서 호흡기구를 사용하십시오. 노출평가의 결과를 바탕으로 흡입 노출을 줄이기 위해 다음의 호흡기구 타입으로부터 선택하십시오:
방진 겸용 유기화합물용 반면형 또는 전면형 방독 마스크

특성 적용을 위한 적합성에 대한 질문은 호흡용구 제작사와 상의하십시오.

9. 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

외관(물리적상태)	액체
특정 물리적 형태:	Thixotropic Paste
색	흰색
냄새	황냄새
냄새 역치	자료 없음.
pH	자료 없음.
녹는 점/어는 점	해당없음.
끓는 점/ 초기 끓는 점/끓는 범위	자료 없음.
인화점:	>=93.3 도 [테스트 방법:닫힌 컵]
증발 속도	자료 없음.
인화성 (고체, 기체)	해당없음.
인화 또는 폭발 범위(하한)	자료 없음.
인화 또는 폭발 범위(상한)	자료 없음.
증기압	자료 없음.
증기 밀도	자료 없음.
비중(밀도)	1.1 g/ml
상대 밀도	1.1 [Ref Std:WATER=1]
용해도:	없음
용해도-non-water	자료 없음.
n-옥탄올/물 분배계수	자료 없음.
자연발화 온도	자료 없음.
분해 온도	자료 없음.
점도:	자료 없음.
분자량	자료 없음.
휘발성 유기물	3.4 g/l [테스트 방법:calculated SCAQMD rule 443.1]
VOC Less H2O & Exempt Solvents	3.4 g/l [테스트 방법:calculated SCAQMD rule 443.1]

10. 안정성 및 반응성

10.1 반응성

이 물질은 정상 사용 조건하에 반응성이 없다고 여겨짐.

10.2 화학적 안정성

안정함

10.3 유해 반응의 가능성

위험 폴리머화는 발생하지 않음

10.4 피해야 할 조건

알려지지 않음

10.5 피해야 할 물질

환원제
강염기
강산

10.6 분해 시 생성되는 유해물질

물질 조건
알려지지 않음

11. 독성에 관한 정보

특정 구성성분의 분류가 적절한 근거에 의해 규정될 때, 아래의 정보는 섹션 2 (유해성 위험성)의 GHS 분류와 일치하지 않을 수 있음. 또한, 구성성분의 독성 정보가 GHS 분류를 위한 역가치 이하의 함량이거나, 구성성분으로 인한 노출이 가능하지 않을 때, 또는 구성성분 하나 단일물질의 독성 데이터는 제품 전체의 독성 정보가 아니므로 섹션 2 (유해성 위험성) 항목의 정보와/또는 신호어 및 노출 증상 등의 구분에 반영되지 않을 수 있음.

11.1 노출 가능 경로 및 독성 영향에 대한 정보

노출증상

테스트 데이터나 구성성분에 대한 정보에 기초해서 이 물질은 다음의 건강 영향을 발생시킴

흡입했을 때 :

호흡기관 자극: 기침, 재채기, 콧물, 두통, 목이 쉬거나, 코와 목의 통증을 일으킬 수 있음.

피부에 접촉했을 때 :

제품을 사용하는 동안 피부와의 접촉 시 심각한 자극은 예상되지 않음. 알레르기성 피부 반응: 발적, 팽윤, 수포 및 가려움증이 나타날 수 있음.

눈에 들어갔을 때 :

이 제품을 사용하는 동안 눈과 접촉시 심각한 자극은 예상되지 않음.

섭취:

위장관 자극: 복통, 위경련, 구역질, 구토와 설사 증상이 나타날 수 있음.

독성 데이터

3장의 구성성분의 명칭 및 함유량에는 기재되어 있지만 아래 표에 기재되어 있지 않으면, 데이터가 없거나 분류를 위한 충분한 데이터가 없는 것임.

급성 독성

이름	루트	종	값
제품 전체	섭취	자료없음	자료 없음; ATE 계산>5,000 mg/kg
Titanium Dioxide	피부	토끼	LD50 > 10,000 mg/kg
Titanium Dioxide	흡입-먼지/미스트 (4시간)	랫트	LC50 > 6.82 mg/l

Titanium Dioxide	섭취	랫트	LD50 > 10,000 mg/kg
에폭시 레진	피부	랫트	LD50 > 1,600 mg/kg
에폭시 레진	섭취	랫트	LD50 > 1,000 mg/kg
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER	피부	랫트	LD50 > 2,000 mg/kg
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER	섭취	랫트	LD50 > 2,900 mg/kg

ATE=급성독성예상치

피부 부식성 또는 자극성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Titanium Dioxide	토끼	중요한 자극 없음
에폭시 레진	토끼	약한 자극성
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER	인간과 동물	약한 자극성

심한 눈 손상 또는 자극성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Titanium Dioxide	토끼	중요한 자극 없음
에폭시 레진	토끼	중증도의 자극
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER	인간과 동물	중증도의 자극

피부 과민성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Titanium Dioxide	인간과 동물	분류되지 않음
에폭시 레진	인간과 동물	과민성
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER	인간과 동물	과민성

광민감성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Titanium Dioxide	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

호흡기 과민성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Titanium Dioxide	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
에폭시 레진	인간	분류되지 않음
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER	인간	분류되지 않음

생식세포 변이원성

이름	루트	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Titanium Dioxide	In Vitro	변이원성 아님

Titanium Dioxide	In vivo	변이원성 아님
에폭시 레진	In vivo	변이원성 아님
에폭시 레진	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

발암성

이름	루트	종	값
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Titanium Dioxide	섭취	다양한 동물종	발암성 아님
Titanium Dioxide	흡입	랫트	발암성
에폭시 레진	피부	마우스	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

생식독성

생식, 발생 효과

이름	루트	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
Titanium Dioxide	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
에폭시 레진	섭취	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 750 mg/kg/day	2 세대
에폭시 레진	섭취	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 750 mg/kg/day	2 세대
에폭시 레진	피부	발생에 대한 분류 데이터가 없음	토끼	NOAEL 300 mg/kg/day	기관발생동안
에폭시 레진	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 750 mg/kg/day	2 세대
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음

수유

이름	루트	종	값
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Titanium Dioxide	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

표적장기효과

특정 표적장기 독성-1회 노출

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
Titanium Dioxide	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	인간과 동물	NOAEL 자료 없음.	자료없음

특정 표적장기독성-반복노출

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
Titanium Dioxide	흡입	호흡기계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	랫트	LOAEL 0.01 mg/l	2 years
Titanium Dioxide	흡입	폐 섬유화	분류되지 않음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음작업 노출
에폭시 레진	피부	간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1,000 mg/kg/day	2 years
에폭시 레진	피부	신경계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1,000 mg/kg/day	13 주
에폭시 레진	섭취	청각 시스템 심장 내분비계 조혈계 간 눈 신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 일
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER	흡입	호흡기계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음작업 노출

흡인 유해성

이름	값
제품 전체	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Titanium Dioxide	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

추가 독성정보가 필요하면 본 물질안전보건자료(MSDS) 첫페이지에 있는 주소나 전화번호로 연락하십시오

12. 환경에 미치는 영향

특정 구성성분의 분류가 적절한 근거에 의해 규정될 때, 아래의 정보는 섹션 2 (유해성 위험성)의 GHS 분류와 일치하지 않을 수 있음. 요청에 따라 섹션 2 (유해성 위험성)에서의 물질의 분류와 관련된 추가적인 정보는 제공 가능함. 또한, 구성성분의 환경에 미치는 영향은 GHS 분류를 위한 역가치 이하의 함량이거나, 구성성분으로 인한 노출이 가능하지 않을 때, 또는 구성성분 하나 단일물질의 독성 데이터는 제품 전체의 독성정보가 아니므로 섹션 2 (유해성 위험성) 항목의 정보와/또는 신호어 및 노출 증상 등의 구분에 반영되지 않을 수 있음.

12.1 생태독성

급성 수생 위험성:
수생생물에 급성 독성이 없음(GHS 분류 기준)

만성 수생 위험성:
GHS 분류에 의해 수생생물에 만성독성없음

재료	유기체	타입	노출	테스트 종점	시험결과
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음

재료	Cas #	유기체	타입	노출	테스트 종점	시험결과
Titanium Dioxide	13463-67-7	활성슬러지	실험	3 시간	NOEC	>=1,000 mg/l

Titamium Dioxide	13463-67-7	규조류(Diatom)	실험	72 시간	EC50	>10,000 mg/l
Titamium Dioxide	13463-67-7	규조류(Diatom)	실험	72 시간	NOEC	5,600 mg/l
Titamium Dioxide	13463-67-7	피라미	실험	96 시간	LC50	>100 mg/l
Titamium Dioxide	13463-67-7	물벼룩	실험	48 시간	EC50	>100 mg/l
에폭시 레진	1675-54-3	활성슬러지	추정됨	3 시간	IC50	>100 mg/l
에폭시 레진	1675-54-3	녹조류	추정됨	72 시간	EC50	>11 mg/l
에폭시 레진	1675-54-3	녹조류	추정됨	72 시간	NOEC	4.2 mg/l
에폭시 레진	1675-54-3	녹조류	실험	72 시간	EC50	>11 mg/l
에폭시 레진	1675-54-3	녹조류	실험	72 시간	NOEC	>11 mg/l
에폭시 레진	1675-54-3	무지개 송어	추정됨	96 시간	LC50	2 mg/l
에폭시 레진	1675-54-3	물벼룩	추정됨	21 일	NOEC	0.3 mg/l
에폭시 레진	1675-54-3	물벼룩	추정됨	48 시간	EC50	1.8 mg/l
에폭시 레진	1675-54-3	물벼룩	실험	21 일	NOEC	0.3 mg/l
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER	9003-35-4	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음

12.2. 잔류성 및 분해성

재료	CAS No.	테스트 타입	지속기간	연구 방식	시험결과	방법
제품 전체	None	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
Titamium Dioxide	13463-67-7	Data not availbl-insufficient	자료없음	자료없음	N/A	자료없음
에폭시 레진	1675-54-3	추정됨 Biodegradation	28 일	생물적 산소 요구	5 %BOD/CO D	OECD 301F - Manometric Respiro
에폭시 레진	1675-54-3	추정됨 Hydrolysis	자료없음	Hydrolytic half-life	117 hours (t 1/2)	OECD 111 Hydrolysis func of pH
에폭시 레진	1675-54-3	실험 Biodegradation	28 일	생물적 산소 요구	5 %BOD/CO D	OECD 301F - Manometric Respiro
에폭시 레진	1675-54-3	실험 Hydrolysis	자료없음	Hydrolytic half-life	117 hours (t 1/2)	비표준방식
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER	9003-35-4	추정됨 Biodegradation	28 일	생물적 산소 요구	3 % BOD/ThBOD	자료없음

12.3. 생물 농축성(농축가능성)

재료	CAS No.	테스트 타입	지속기간	연구 방식	시험결과	방법
제품 전체	None	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
Titamium Dioxide	13463-67-7	실험 BCF-Carp	42 일	생축적성 인자	9.6	비표준방식
에폭시 레진	1675-54-3	추정됨 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	3.242	비표준방식
에폭시 레진	1675-54-3	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	3.242	비표준방식
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER	9003-35-4	추정됨 Bioconcentration	자료없음	생축적성 인자	2.57	자료없음

12.4. 토양 이동성

자료없음. 상세한 사항은 제조사에 문의하십시오.

12.5. 기타 유해 영향

재료	CAS No.	오존층 파괴 가능성	지구 온난화 가능성
제품 전체	없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Titanium Dioxide	13463-67-7	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
에폭시 레진	1675-54-3	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER	9003-35-4	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

13. 폐기시 주의사항

13.1. 폐기 방법

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물/용기를 폐기하십시오.

13. 2. 폐기시 주의사항

완전히 경화된 물질은 허락받은 산업폐기물시설에 폐기할 것. 폐기 대체로써, 허가된 폐기물 소각장에서 처리되지 않은 제품을 소각함. 적절한 파괴는 소각 과정에서 추가 연료의 사용이 필요하다. 가연 제품은 할로겐산 (HCl/HF/HBr)을 함유할 수도 있음. 시설물은 할로겐 물질을 다룰수 있어야 함. 적절한 폐기물 법규에 의해 정의되지 않았을 경우 운반과 위험화학물질(적절한 규제에 따라 위험물로 분류되는 화학물질/혼합물/조제물)을 다루기 위해 사용된 빈 용기는 위험폐기물로서 고려되어 보관되고 다루어져서 폐기되어야 한다.

14. 운송에 필요한 정보

14. 1 국제규제

UN 번호: 해당 없음.

UN 적정선적명: 해당 없음.

운송에서의 위험성 등급 (IMO): 해당 없음.

운송에서의 위험성 등급 (IATA): 해당 없음.

용기(포장) 등급: 해당 없음.

해양오염물질: 해당 없음.

사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책: 해당 없음.

15. 법적 규제현황

15.1. 안전, 건강, 환경 규제/ 물질 또는 혼합물 특이적인 등록

글로벌 인벤토리 상태

자세한 사항은 한국쓰리엠에 문의하십시오. 이 제품의 구성성분은 화학물질관리법의 법규를 준수함. 특정 제한이 적용될 수 있음. 추가정보가 필요하면 판매부서로 연락하십시오. 이 자료의 구성 요소는 호주 국가 산업 화학 물질 신고 및 평가 제도 (NICNAS)의 규정을 준수하고 있음. 특정 제한 사항이 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 판매 부서에 문의하십시오. 이 제품의 구성 요소는 TSCA의 화학 통보 요구 사항을 준수한다. 이 제품의 모든 필수 구성 요소는 TSCA인벤토리의 활성 부분에 나열되어 있습니다. 자세한 사항은 한국쓰리엠에 문의하십시오.

이 제품의 구성 성분들은 다음과 같은 법적 규제사항을 따르고 있음.

산업안전보건법에 의한 규제

금지물질:해당없음.
관리대상유해물질:Titamium Dioxide(13463-67-7)
허가물질:해당없음.
특별관리물질:해당없음.
작업환경측정대상물질:Titamium Dioxide(13463-67-7)
특수건강진단대상물질:Titamium Dioxide(13463-67-7)
노출기준설정물질:Titamium Dioxide(13463-67-7)
허용기준설정물질:해당없음.
공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질:해당없음.

화학물질관리법에 의한 규제

유독물질:해당없음.
허가물질:해당없음.
제한물질:해당없음.
금지물질:해당없음.
사고대비물질:해당없음.

위험물안전관리법에 의한 규제

4류 인화성액체, 제3석유류 비수용성 (지정수량: 2,000 L, 위험등급: III, 신호어: 화기 염금)

폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물

기타 국내 및 외국법에 의한 규제

자료없음

16. 그 밖의 참고사항

16.1. 자료의 출처

- 3M test data
- ACGIH(American Conference of Governmental Industrial Hygienists)
- AIHA (American Industrial Hygiene Association)
- ASTDR (Agency for Toxic Substances and Disease Registry)
- CCOHS (Canadian Centre for Occupational Health and Safety)
- ChemIDplus (Chemical Identification/Dictionary)
- CICADs (Concise International Chemical Assessment Documents)
- CRC Handbook
- DOT (Department of Transportation classifications)
- e-Chem Portal
- ECOSAR (Ecological Structure Activity Relationships)
- EHC (Environmental Health Criteria) Monographs
- EPA (Environmental Protection Agency)
- ERG (emergency response guidebook)
- ESIS (European chemical Substances Information System)
- EU Proposals for Classification
- EU RAR (Risk Assessment Report)
- HSDB (Hazardous Substances Data Bank)
- Summaries and Evaluations

- ICSCs (International Chemical Safety Cards)
- IPCS INCHEM (International Programme on Chemical Safety)
- IRIS (Integrated Risk Information System)
- IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)
- Monographs and Evaluations
- 안전보건공단(KOSHA)
- 국립환경과학원 화학물질정보시스템(NCIS)
- NIOSH (National Institute of Occupational Safety and Health) Pocket guide
- NITE (National Institute of Technology and Evaluation)
- NLM (National Library of Medicine)
- NTP (National Toxicity Program)
- Patty's Toxicology
- PDs (Pesticide Documents)
- PIMs, 1989-2002 (Poisons Information Monographs Archive)
- Pubchem
- QSAR (Quantitative(Qualitative) Structure Activity Relationship)
- REACH (ECHA Registered Substance)
- SIDS (Screening Information Data Set) for High Production Volume Chemicals
- 공급자 test data 및 분류
- TERA (Toxicology Excellence for Risk Assessment)
- Toxic Substances Control Act Test Submissions
- UN RTDG (Recommendations on the Transport of Dangerous Goods)

16.2. 최초 작성일자:2013/08/28

16.3. 개정 횟수 및 최종 개정일자:

개정 횟수:2

최종 개정일자:2021/11/08

16.4. 기타:해당없음.

면책조항: 본 물질안전보건자료(MSDS) 상에 있는 정보는 당사의 경험을 기반으로 하며 발행일시의 가장 정확한 지식들을 토대로 작성되었으나, 당사는 본 물질안전보건자료의 사용에 따른 어떠한 손실, 피해 혹은 부상 등에 대해 어떤 법적 책임(국내 관련법에 의한 요구사항을 제외한)을 지지 않음. 본 물질안전보건자료의 정보는 기재된 해당 제품의 사용 목적 이외에 다른 용도로 사용되거나 다른 물질과 함께(섞어서) 사용하는 것에 대해서 유효하지 않을 수 있음. 이러한 이유들로, 고객이 본 제품에 대해서 고객의 의도된 사용 목적에 따라 제품의 적합성을 직접 테스트하는 것은 매우 중요함.

한국쓰리엠의 물질안전보건자료(MSDS)는 www.3m.com/kr 에서 확인 가능함.



물질안전보건자료(MSDS)

저작권, 2022, 3M Company. 판권 소유. 본 물질안전보건자료(MSDS)는 3M 제품의 적절한 사용을 위한 목적으로 다음과 같은 제한을 두고 복사 및/혹은 다운로드가 허용됨. (1) 본 물질안전보건자료 내 각종 정보는 3M의 사전 서면 동의가 없이는 변경없이 원본 그대로 배포되어야 함. (2) 복사본 또는 원본이 재판매되거나 재산상 이득을 얻기 위한 목적으로 배포되서는 안됨.

문서 그룹	30-2816-4	버전 번호	3.00
발행일:	2022/06/30	대체일:	2021/10/06

본 물질안전보건자료(MSDS)는 산업안전보건법에 따라 작성되었음.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

3M™ Aerospace Sealant AC-770 B-1 Catalyst

MSDS 번호: AA00437-0000130025

1.2. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권장 사용

경화제, 산업용이나 전문용으로만 사용가능.

1.3. 공급자 정보

회사명:	한국쓰리엠
주소:	서울특별시 영등포구 의사당대로 82, 19층 (우)07321
전화:	82-2-3771-4114
웹사이트	www.3m.com/kr
긴급전화번호:	82-80-033-4114

2. 유해성 · 위험성

2.1. 유해·위험성 분류

심한 눈 손상 또는 자극성 : 구분 1

피부 부식성 또는 자극성: 구분 2.

생식 독성: 수유.

특정 표적장기 독성 (반복노출): 구분 1.

급성수생독성: 구분 1.

만성수생독성: 구분 1.

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

신호어

위험!

심볼(문자)

부식성 건강 유해성 환경

그림문자



유해·위험문구

H318	눈에 심한 손상을 일으킴
H315	피부에 자극을 일으킴
H362	모유를 먹는 아이에게 유해할 수 있음
H372	장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴 신경계 호흡기계
H400	수생생물에 매우 유독함
H410	장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

예방조치 문구

예방:

P201	사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
P260	분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이를 흡입하지 마시오.
P263	임신·수유 기간에는 접촉하지 마시오.
P280B	보호장갑·보안경·안면보호구를 착용하십시오.
P270	이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
P264	취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
P273	환경으로 배출하지 마시오.

대응:

P305 + P351 + P338	눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
P302 + P352	피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.
P310	즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
P332 + P313	피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
P362 + P364	오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.
P391	누출물을 모으시오.

폐기:

P501	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물/용기를 폐기하십시오.
------	-------------------------------------

2.3. 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 · 위험성

알려지지 않음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

이 제품의 물질은 혼합물로 구성

화학물질명	관용명	CAS번호 또는 식별 번호	함유량 (%)
MANGANESE DIOXIDE	자료 없음.	1313-13-9	45 - 55
TERPHENYL	자료 없음.	26140-60-3	0.5 - 6
SODIUM HYDROXIDE	ASCARITE	1310-73-2	0.1 - 2
분산제 (DISPERSING AGENT)	자료 없음.	68412-53-3	0.1 - 1
FERBAM	자료 없음.	14484-64-1	0.1 - 1
LEAD	자료 없음.	7439-92-1	0.06 - 0.1

물질안전보건자료에 기재된 구성성분 외에 다른 구성성분은 산업안전보건법 상 유해인자 분류기준에 해당되지 않음

4. 응급조치 요령

4.1. 응급조치 요령에 대한 설명

눈에 들어갔을 때 :

적어도 15분 동안 많은 양의 물로 눈을 즉시 씻으시오. 만약에 빼기 쉬우면 콘택트 렌즈를 제거하십시오. 계속해서 린스하십시오. 즉각적인 치료를 받으시오.

피부에 접촉했을 때 :

비누와 물로 즉각 세척하십시오. 오염된 의복을 제거하고 재사용전 세척하십시오. 만약 증상이 발전된다면, 치료를 받으시오.

흡입했을 때 :

신선한 공기를 쏘일 것. 불편하다고 느끼면, 치료받을 것.

먹었을 때 :

입을 씻어낼 것. 불편하다고 느끼면, 치료를 받을 것.

4.2. 가장 중요한 증상과 영향, 급성 과 지연성

섹션 11.1 독성효과에 대한 정보를 보시오

4.3. 즉각적인 의료 행위 및 특별한 치료가 필요한 경우에 대한 지시사항

해당없음.

5. 폭발 · 화재시 대처방법

5.1. 적절한 (및 부적절한) 소화제

화재시 : 물 또는 거품과 같은 일반적인 가연성 물질에 적합한 소화제를 사용하여 소화하십시오.

5.2. 화학물질 혹은 혼합물로부터 생기는 특정 유해성 (예, 연소시 발생 유해물질)

이 제품에 내재하지 않음.

위험 분해물 또는 부산물

물질

일산화 탄소
 이산화 탄소
 질소 산화물
 Oxides of Lead
 황산화물

조건

연소중
 연소중
 연소중
 연소중
 연소중

5.3. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

헬멧, 압력 호흡기, 방커 코트 및 바지, 팔, 허리 및 다리 주변의 밴드, 얼굴 마스크 및 노출된 부위의 보호 덮개를 포함한 완전한 보호의를 착용하십시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

대피할 것. 신선한 공기로 환기하십시오. 대량으로 유출되거나, 밀폐된 공간에서 유출되었을 때, 최적의 산업위생 관행에 따라 기계적인 환기를 통해 분산시키거나 증기를 배출시켜야함. 개인 보호 장비에 관해서는 물질안전보건자료(MSDS)의 8번 항목을 참조하십시오.

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오. 많은 양이 유출되었을 때, 하수관이나 음용수원으로 유입되지 않도록 하수구 등을 막으시오.

6.3. 정화 또는 제거 방법

유출물을 보관하십시오. 누출물질 주변에서 작업 시, 벤토나이트, 질석(Vermiculite), 또는 상업적으로 이용 가능한 무기 흡착제로 덮으시오. 건조해질 때까지 충분히 흡수제를 섞어 첨가하십시오. 흡착 물질을 가해도 물리적, 건강, 환경적 위험을 제거하지 못함을 유념할 것. 유출된 물질을 가능한 많이 모으시오. 적합한 기관에 의해 수송이 승인된 밀폐 용기에 실을 것. 자격 및 권한이 있는 자가 선택한 적절한 용제로 잔여물을 제거하십시오. 신선한 공기로 공간을 환기하십시오. 용제의 경고표지(label)과 물질안전보건자료(MSDS) 상의 안전 예방조치 사항을 읽고 준수하십시오. 용기를 밀폐할 것. 수거된 물질을 최대한 빨리 폐기물법에 따라 지정폐기물로 폐기하십시오.

7. 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급요령

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 분진 · 흡 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이를(을) 흡입하지 마시오. 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오. 임신 · 수유 기간에는 접촉하지 마시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. 환경으로 배출하지 마시오. 필요에 따라 개인 보호구(장갑, 호흡기 보호구 등)를 착용하십시오.

7.2. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)

열로부터 멀리 보관할 것. 산성류와 분리 보관할 것

8. 누출방지 및 개인보호구

8.1. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

작업노출한계

3장 구성성분의 명칭 및 함유량에는 기재되어 있지만, 아래 표에 기재되지 않은 성분은 그 물질에 대한 작업 노출기준이 없는 것임.

화학물질명	CAS번호 또는 식별번호	기관	노출기준	추가 설명
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	ACGIH	CEIL:2 mg/m3	
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	한국OELs	CEIL:2 mg/m3	
MANGANESE, INORGANIC COMPOUNDS	1313-13-9	ACGIH	TWA(as Mn, respirable fraction): 0.02mg/m3; TWA(as Mn, inhalatin fraction): 0.1mg/m3	A4: Not class. as human carcin
MANGANESE, INORGANIC COMPOUNDS	1313-13-9	한국OELs	TWA(as Mn)(8 hours):1 mg/m3	
FERBAM	14484-64-1	ACGIH	TWA(inhalable fraction):5 mg/m3	A4: Not class. as human carcin
FERBAM	14484-64-1	한국OELs	TWA(respirable fraction)(8 hours): 10 mg/m3	
TERPHENYL	26140-60-3	ACGIH	CEIL:5 mg/m3	
TERPHENYL	26140-60-3	한국OELs	CEIL:5 mg/m3	
LEAD	7439-92-1	ACGIH	TWA(as Pb):0.05 mg/m3	A3: Confirmed animal carcin.
LEAD	7439-92-1	한국OELs	TWA(as Pb)(8 hours):0.05 mg/m3	

ACGIH : 미국산업위생회의
 AIHA : 미국산업위생학회
 CMRG : 화학물질 제조업체의 추천 지침
 한국OELs : 한국, 화학물질과 물리적 위험도의 노출 표준
 TWA: 시간가중평균값
 STEL: 단시간 노출한계
 CEIL: 상한선

8.2. 적절한 공학적 관리

먼지, 연기, 가스, 안개, 증기, 스프레이 등을 관리하거나 관련 노출 기준 이하의 공기부유물 노출을 관리하기 위해 일반적인 희석 환기설비 또는 국소 배기 장치를 사용하십시오. 만일 환기가 충분하지 않은 경우, 호흡기 보호 장비를 사용하십시오.

8.3 개인보호구(PPE)

눈/얼굴 보호 :

눈/안면부의 보호를 위한 보호구의 선택 및 사용은 노출평가의 결과를 토대로 할 것. 눈/안면부의 보호는 다음 추천사항들을 따를 것:

- 보안면
- 간접 통기성 고글

손 보호

노출평가결과를 바탕으로 피부 접촉을 방지하기 위한 해당지역의 표준에 따라 허용된 장갑과 보호구를 선택해서 사용하십시오. 노출 수준, 화학물질 또는 혼합물의 농도, 사용빈도, 노출기간, 극한 온도와 같은 물리적

조건 및 기타 사용 조건등을 근거로 선택하시오. 적당하고 올바른 장갑과 보호복을 선택하기 위하여 장갑이나 보호복 제조사에 문의하시오.

추천된 장갑의 재질 : 부틸 고무

네오프렌

니트릴고무

신체 보호

해당없음

호흡기보호:

만약에 호흡기구가 필요한지를 결정하기 위해 노출 평가가 필요할 수도 있다. 만약 호흡기구가 필요하다면 전체 호흡기 보호 프로그램의 일부로써 호흡기구를 사용하시오. 노출평가의 결과를 바탕으로 흡입 노출을 줄이기 위해 다음의 호흡기구 타입으로부터 선택하시오:

방진 겸용 유기화합물용 반면형 또는 전면형 방독 마스크

특성 적용을 위한 적합성에 대한 질문은 호흡용구 제작사와 상의하시오.

9. 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

외관(물리적상태)	액체
색	고동색
냄새	약한 냄새
냄새 역치	자료 없음.
pH	해당없음.
녹는 점/어는 점	해당없음.
끓는 점/ 초기 끓는 점/끓는 범위	자료 없음.
인화점:	>=93.3 도 [테스트 방법:닫힌 컵]
증발 속도	해당없음.
인화성 (고체, 기체)	해당없음.
인화 또는 폭발 범위(하한)	자료 없음.
인화 또는 폭발 범위(상한)	자료 없음.
증기압	자료 없음.
증기 밀도	>=1 [Ref Std:AIR=1]
비중(밀도)	1.58 g/ml
상대 밀도	1.58 [Ref Std:WATER=1]
용해도:	없음
용해도-non-water	자료 없음.
n-옥탄올/물 분배계수	자료 없음.
자연발화 온도	자료 없음.
분해 온도	자료 없음.
점도:	자료 없음.
분자량	자료 없음.
휘발성 유기물	0.9 g/l [테스트 방법:calculated SCAQMD rule 443.1]
VOC Less H20 & Exempt Solvents	1 g/l [테스트 방법:calculated SCAQMD rule 443.1]

10. 안정성 및 반응성

10.1 반응성

본 물질은 특정 조건 하에 특정 물질들과 반응할수 있음 - 이 섹션에서 첫머리를 참고할 것.

10.2 화학적 안정성

안정함

10.3 유해 반응의 가능성

위험 폴리머화는 발생하지 않음

10.4 피해야 할 조건

열

10.5 피해야 할 물질

환원제

강산

10.6 분해 시 생성되는 유해물질

물질

조건

알려지지 않음

11. 독성에 관한 정보

특정 구성성분의 분류가 적절한 근거에 의해 규정될 때, 아래의 정보는 섹션 2 (유해성 위험성)의 GHS 분류와 일치하지 않을 수 있음. 또한, 구성성분의 독성 정보가 GHS 분류를 위한 역가치 이하의 함량이거나, 구성성분으로 인한 노출이 가능하지 않을 때, 또는 구성성분 하나 단일물질의 독성 데이터는 제품 전체의 독성정보가 아니므로 섹션 2 (유해성 위험성) 항목의 정보와/또는 신호어 및 노출 증상 등의 구분에 반영되지 않을 수 있음.

11.1 노출 가능 경로 및 독성 영향에 대한 정보**노출증상**

테스트 데이터나 구성성분에 대한 정보에 기초해서 이 물질은 다음의 건강 영향을 발생시킴

흡입했을 때 :

호흡기관 자극: 기침, 재채기, 콧물, 두통, 목이 쉬거나, 코와 목의 통증을 일으킬 수 있음. 다음의 추가적인 건강영향을 초래

피부에 접촉했을 때 :

피부와 접촉하면 유해할 수 있음 피부 자극성: 국소 발적, 부종, 가려움, 건조감, 갈라짐, 물집잡힘, 통증을 수반할 수 있음.

눈에 들어갔을 때 :

부식성 (안구 화상): 각막혼탁, 화학적 화상, 심한 통증, 눈물, 궤양, 중증 시력 손실 및 완전한 시력 상실의 증상이 나타날 수 있음.

섭취:

삼키면 유해할 수 있음 위장관 자극: 복통, 위경련, 구역질, 구토와 설사 증상이 나타날 수 있음. 다음의 추가적인 건강영향을 초래

추가적 건강 영향

반복적인 노출의 표적장기 영향

신경계 영향: 성격변화, 조화력 상실, 감각 상실, 사지의 따끔거림이나 둔해짐, 허약, 떨림, 그리고 혈압과 맥박의 변화와 같은 증상을 일으킬 수 있음. 호흡기 영향 : 기침, 숨가빠짐, 가슴통증, 천명, 심장박동증가, 청색증, 가래생성, 폐기능의 변화나, 또는 호흡기 기능상실을 일으킬 수 있음.

생식/발달 독성:

출생결함이나 다른 생식기결함을 일으킬수 있는 화학물질을 담고 있음. 수유에 관여하는 화학물질 또는 화학물질들을 포함할수 있으며 또는 수유를 받는 아이에게 유해할수 있다.

발암성:

암을 유발할 수 있는 화학물질을 담고 있음.

독성 데이터

3장의 구성성분의 명칭 및 함유량에는 기재되어 있지만 아래 표에 기재되어 있지 않으면, 데이터가 없거나 분류를 위한 충분한 데이터가 없는 것임.

급성 독성

이름	루트	종	값
제품 전체	피부		자료 없음; ATE 계산 >2,000 - ≤5,000 mg/kg
제품 전체	섭취		자료 없음; ATE 계산 >2,000 - ≤5,000 mg/kg
MANGANESE DIOXIDE	피부	랫트	LD50 2,000 mg/kg
MANGANESE DIOXIDE	흡입-먼지/미스트 (4시간)	랫트	LC50 > 1.5 mg/l
MANGANESE DIOXIDE	섭취	랫트	LD50 > 2,197 mg/kg
TERPHENYL	피부	토끼	LD50 > 5,000 mg/kg
TERPHENYL	흡입-먼지/미스트 (4시간)	랫트	LD50 > 3.8 mg/l
TERPHENYL	섭취	랫트	LD50 2,304 mg/kg
분산제(DISPERSING AGENT)	섭취	랫트	LD50 4,450
FERBAM	피부	토끼	LD50 > 4,000 mg/kg
FERBAM	흡입-먼지/미스트 (4시간)	랫트	LC50 0.4 mg/l
FERBAM	섭취	랫트	LD50 1,130 mg/kg
LEAD	피부		LD50 추정치 2,000 - 5,000 mg/kg

ATE=급성독성예상치

피부 부식성 또는 자극성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
MANGANESE DIOXIDE	토끼	중요한 자극 없음
TERPHENYL	토끼	중요한 자극 없음
SODIUM HYDROXIDE	토끼	부식성
분산제(DISPERSING AGENT)	토끼	자극성
FERBAM	토끼	중요한 자극 없음
LEAD	유사 화합물	중요한 자극 없음

심한 눈 손상 또는 자극성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
MANGANESE DIOXIDE	토끼	약한 자극성
TERPHENYL	토끼	중요한 자극 없음
SODIUM HYDROXIDE	토끼	부식성
분산제(DISPERSING AGENT)	토끼	부식성
FERBAM	토끼	심각한 자극제
LEAD	유사 화합물	약한 자극성

피부 과민성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
MANGANESE DIOXIDE	마우스	분류되지 않음
TERPHENYL	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
SODIUM HYDROXIDE	인간	분류되지 않음
분산제(DISPERSING AGENT)	인간	분류되지 않음
FERBAM	기니피그	분류되지 않음
LEAD	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

광민감성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
MANGANESE DIOXIDE	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
TERPHENYL	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
SODIUM HYDROXIDE	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
분산제(DISPERSING AGENT)	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
FERBAM	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
LEAD	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

호흡기 과민성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
MANGANESE DIOXIDE	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
TERPHENYL	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
SODIUM HYDROXIDE	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
분산제(DISPERSING AGENT)	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
FERBAM	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
LEAD	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

생식세포 변이원성

이름	루트	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
MANGANESE DIOXIDE	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
MANGANESE DIOXIDE	In vivo	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
TERPHENYL	In Vitro	변이원성 아님
TERPHENYL	In vivo	변이원성 아님
SODIUM HYDROXIDE	In Vitro	변이원성 아님
분산제(DISPERSING AGENT)	In Vitro	변이원성 아님
FERBAM	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

LEAD	In vivo	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
------	---------	-------------------------------------

발암성

이름	루트	종	값
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
MANGANESE DIOXIDE	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
TERPHENYL	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
SODIUM HYDROXIDE	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
분산제(DISPERSING AGENT)	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
FERBAM	섭취	랫트	발암성 아님
LEAD	특정화 되지 않음	공식적인 분류	발암성

생식독성

생식, 발생 효과

이름	루트	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
MANGANESE DIOXIDE	흡입	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 20 mg/m3	2 세대
MANGANESE DIOXIDE	흡입	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	토끼	LOAEL 250 mg/kg	1 일
MANGANESE DIOXIDE	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	LOAEL 354 mg/kg/day	premating into lactation
MANGANESE DIOXIDE	흡입	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	LOAEL 61 mg/m3	gestation into lactation
TERPHENYL	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
SODIUM HYDROXIDE	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
분산제(DISPERSING AGENT)	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
FERBAM	섭취	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 25 mg/kg/day	3 세대
FERBAM	섭취	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 25 mg/kg/day	3 세대
FERBAM	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 11 mg/kg/day	기관발생동안
LEAD	특정화 되지 않음	여성 생식에 유해	인간	LOAEL 10 ug/dl blood	
LEAD	특정화 되지 않음	남성 생식 독성	인간	LOAEL 37 ug/dl blood	
LEAD	특정화 되지 않음	발달에 독성	인간	NOAEL 자료 없음.	

수유

이름	루트	종	값
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

		음	
MANGANESE DIOXIDE	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
TERPHENYL	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
SODIUM HYDROXIDE	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
분산제(DISPERSING AGENT)	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
FERBAM	섭취	랫트	Causes effects on or via lactation
LEAD	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

표적장기효과

특정 표적장기 독성-1회 노출

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
MANGANESE DIOXIDE	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
TERPHENYL	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
SODIUM HYDROXIDE	흡입	호흡 자극	호흡기계 자극을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
분산제(DISPERSING AGENT)	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
FERBAM	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
LEAD	섭취	신경계	장기에 손상을 일으킬 수 있음	인간	LOAEL 90 ug/dl blood	자료없음 중독 또는 남용
LEAD	섭취	심장	분류되지 않음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음 중독 또는 남용

특정 표적장기독성-반복노출

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료없음 자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
MANGANESE DIOXIDE	흡입	호흡기계	장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴	원숭이	LOAEL 1.1 mg/m3	10 달
MANGANESE DIOXIDE	흡입	신경계	장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음작업 노출
TERPHENYL	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
SODIUM HYDROXIDE	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
분산제(DISPERSING AGENT)	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
FERBAM	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
LEAD	흡입	신장 또는 방광	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음	인간	LOAEL 60 ug/dl blood	자료없음작업 노출
LEAD	흡입	조혈계	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음	인간	LOAEL 50 ug/dl blood	자료없음작업 노출

			음			
LEAD	흡입	신경계	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음	인간	LOAEL 40 ug/dl blood	자료없음작업 노출
LEAD	흡입	위장관	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음작업 노출
LEAD	흡입	심장 내분비계 면역계 혈관계	분류되지 않음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음작업 노출
LEAD	섭취	뼈, 이빨, 손톱, 머리카락	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음	랫트	LOAEL 20 ug/dl blood	3 달
LEAD	섭취	눈	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음	랫트	LOAEL 0.5 mg/kg/day	20 일
LEAD	섭취	조혈계 신장 또는 방광	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음	인간	LOAEL 40 ug/dl blood	자료없음environmental exposure
LEAD	섭취	신경계	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음	인간	LOAEL 11 ug/dl blood	자료없음environmental exposure
LEAD	섭취	청각 시스템 심장 내분비계 혈관계	분류되지 않음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음environmental exposure

흡인 유해성

이름	값
제품 전체	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
MANGANESE DIOXIDE	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
TERPHENYL	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
SODIUM HYDROXIDE	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
분산제(DISPERSING AGENT)	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
FERBAM	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
LEAD	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

추가 독성정보가 필요하면 본 물질안전보건자료(MSDS) 첫페이지에 있는 주소나 전화번호로 연락하십시오

12. 환경에 미치는 영향

특정 구성성분의 분류가 적절한 근거에 의해 규정될 때, 아래의 정보는 섹션 2 (유해성 위험성)의 GHS 분류와 일치하지 않을 수 있음. 요청에 따라 섹션 2 (유해성 위험성)에서의 물질의 분류와 관련된 추가적인 정보는 제공 가능함. 또한, 구성성분의 환경에 미치는 영향은 GHS 분류를 위한 역가치 이하의 함량이거나, 구성성분으로 인한 노출이 가능하지 않을 때, 또는 구성성분 하나 단일물질의 독성 데이터는 제품 전체의 독성정보가 아니므로 섹션 2 (유해성 위험성) 항목의 정보와/또는 신호어 및 노출 증상 등의 구분에 반영되지 않을 수 있음.

12.1 생태독성

급성 수생 위험성:

GHS 급성 1: 수생생물에 매우 유독함

만성 수생 위험성:

GHS 만성 1: 오래 지속되는 효과가 있는 수생물에 매우 독성.

재료	유기체	타입	노출	테스트 종점	시험결과
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음

재료	Cas #	유기체	타입	노출	테스트 종점	시험결과
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
MANGANESE DIOXIDE	1313-13-9	녹조류	실험	72 시간	EC10	100 mg/l
MANGANESE DIOXIDE	1313-13-9	녹조류	실험	72 시간	EC50	>100 mg/l
MANGANESE DIOXIDE	1313-13-9	무지개 송어	엔드포인트에 도달하지 않음	96 시간	LC50	>100 mg/l
MANGANESE DIOXIDE	1313-13-9	물벼룩	실험	8 일	NOEC	100 mg/l
MANGANESE DIOXIDE	1313-13-9	물벼룩	실험	48 시간	EC50	>100 mg/l
FERBAM	14484-64-1	녹조류	실험	96 시간	EC50	2.4 mg/l
FERBAM	14484-64-1	붕어(구피. 송사리과의 열대어)	실험	96 시간	LC50	0.09 mg/l
FERBAM	14484-64-1	무지개 송어	실험	60 일	NOEC	0.00056 mg/l
FERBAM	14484-64-1	물벼룩	실험	48 시간	LC50	0.09 mg/l
TERPHENYL	26140-60-3	피라미	실험	34 일	NOEC	0.064 mg/l
TERPHENYL	26140-60-3	녹조류	실험	72 시간	EC50	0.102 mg/l
TERPHENYL	26140-60-3	녹조류	실험	72 시간	NOEC	0.003 mg/l
TERPHENYL	26140-60-3	무지개 송어	실험	96 시간	LC50	27 mg/l
TERPHENYL	26140-60-3	물벼룩	추정됨	48 시간	EC50	0.022 mg/l
TERPHENYL	26140-60-3	물벼룩	실험	21 일	NOEC	0.005 mg/l
분산제(DISPERSING AGENT)	68412-53-3	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
LEAD	7439-92-1	자료없음	Analogous Compound	30 일	EC10	0.0017 mg/l
LEAD	7439-92-1	활성슬러지	Analogous Compound	24 시간	EC50	9 mg/l
LEAD	7439-92-1	피라미	Analogous Compound	96 시간	LC50	0.0408 mg/l
LEAD	7439-92-1	녹조류	Analogous Compound	72 시간	ErC10	0.0061 mg/l
LEAD	7439-92-1	녹조류	Analogous Compound	72 시간	ErC50	0.0205 mg/l
LEAD	7439-92-1	무지개 송어	Analogous Compound	578 일	NOEC	0.003 mg/l
LEAD	7439-92-1	물벼룩	Analogous Compound	48 시간	EC50	0.026 mg/l

12.2. 잔류성 및 분해성

재료	CAS No.	테스트 타입	지속기간	연구 방식	시험결과	방법
제품 전체	None	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	Data not availbl-	자료없음	자료없음	N/A	자료없음

		insufficient				
MANGANESE DIOXIDE	1313-13-9	Data not available - insufficient	자료없음	자료없음	N/A	자료없음
FERBAM	14484-64-1	추정됨 Biodegradation	14 일	생물적 산소 요구	0 % weight	OECD 301C - MITI (I)
FERBAM	14484-64-1	실험 Hydrolysis	자료없음	Hydrolytic half-life	≤31 minutes (t _{1/2})	자료없음
TERPHENYL	26140-60-3	실험 Biodegradation	14 일	생물적 산소 요구	0.5 %BOD/Th BOD	OECD 301C - MITI (I)
분산제 (DISPERSING AGENT)	68412-53-3	Data not available - insufficient	자료없음	자료없음	N/A	자료없음
LEAD	7439-92-1	Data not available - insufficient	자료없음	자료없음	N/A	자료없음

12.3. 생물 농축성(농축가능성)

재료	CAS No.	테스트 타입	지속기간	연구 방식	시험결과	방법
제품 전체	None	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	N/A	자료없음
MANGANESE DIOXIDE	1313-13-9	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	N/A	자료없음
FERBAM	14484-64-1	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	-1.6	비표준방식
TERPHENYL	26140-60-3	추정됨 BCF - Carp	60 일	생축적성 인자	2300	OECD 305E-Bioaccum Fl-thru fis
분산제 (DISPERSING AGENT)	68412-53-3	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	N/A	자료없음
LEAD	7439-92-1	실험 BCF - Other	자료없음	생축적성 인자	1322	자료없음

12.4. 토양 이동성

자료없음. 상세한 사항은 제조사에 문의하십시오.

12.5. 기타 유해 영향

재료	CAS No.	오존층 파괴 가능성	지구 온난화 가능성
제품 전체	없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
MANGANESE DIOXIDE	1313-13-9	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
FERBAM	14484-64-1	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
TERPHENYL	26140-60-3	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
분산제 (DISPERSING AGENT)	68412-53-3	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
LEAD	7439-92-1	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

13. 폐기시 주의사항

13.1. 폐기 방법

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물/용기를 폐기하십시오.

13. 2. 폐기시 주의사항

허가된 산업폐기시설에 폐기물을 폐기할 것. 적절한 폐기물 법규에 의해 정의되지 않았을 경우 운반과 위험 화학물질(적절한 규제에 따라 위험물로 분류되는 화학물질/혼합물/조제물)을 다루기 위해 사용된 빈 용기는 위험폐기물로서 고려되어 보관되고 다루어져서 폐기되어야 한다.

14. 운송에 필요한 정보

14. 1 국제규제

UN 번호: 해당 없음.

UN 적정선적명: 해당 없음.

운송에서의 위험성 등급 (IMO): 해당 없음.

운송에서의 위험성 등급 (IATA): 해당 없음.

용기(포장) 등급: 해당 없음.

해양오염물질: 해당 없음.

사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책: 해당 없음.

15. 법적 규제현황

15.1. 안전, 건강, 환경 규제/ 물질 또는 혼합물 특이적인 등록

글로벌 인벤토리 상태

자세한 사항은 한국쓰리엠에 문의하십시오. 이 제품의 구성성분은 화학물질관리법의 법규를 준수함. 특정 제한이 적용될 수 있음. 추가정보가 필요하면 판매부서로 연락하십시오. 이 자료의 구성 요소는 호주 국가 산업 화학 물질 신고 및 평가 제도 (NICNAS)의 규정을 준수하고 있음. 특정 제한 사항이 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 판매 부서에 문의하십시오. 이 제품의 구성 요소는 CEPA의 신규물질 등록 요건을 준수하고 있음. 이 제품은 새로운 화학 물질의 환경 관리에 관한 조치를 준수한다. 모든 성분은 중국 IECSC 규정을 준수하고 있거나 면제 대상이다. 이 제품의 구성 요소는 TSCA의 화학 통보 요구 사항을 준수한다. 이 제품의 모든 필수 구성 요소는 TSCA인벤토리의 활성 부분에 나열되어 있습니다.

자세한 사항은 한국쓰리엠에 문의하십시오.

이 제품의 구성 성분들은 다음과 같은 법적 규제사항을 따르고 있음.

산업안전보건법에 의한 규제

금지물질: 해당없음.

관리대상유해물질: MANGANESE DIOXIDE(1313-13-9), SODIUM HYDROXIDE(1310-73-2)

허가물질: 해당없음.

특별관리물질: 해당없음.

작업환경측정대상물질: MANGANESE DIOXIDE(1313-13-9), SODIUM HYDROXIDE(1310-73-2), LEAD(7439-92-1)

특수건강진단대상물질: MANGANESE DIOXIDE(1313-13-9), LEAD(7439-92-1)

노출기준설정물질: MANGANESE DIOXIDE(1313-13-9), TERPHENYL(26140-60-3), SODIUM HYDROXIDE(1310-73-2),

FERBAM(14484-64-1), LEAD(7439-92-1)

허용기준설정물질:MANGANESE DIOXIDE(1313-13-9), LEAD(7439-92-1)

공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질:해당없음.

화학물질관리법에 의한 규제

유독물질:해당없음.

허가물질:해당없음.

제한물질:분산제(DISPERSING AGENT)(68412-53-3), LEAD(7439-92-1)

금지물질:해당없음.

사고대비물질:해당없음.

위험물안전관리법에 의한 규제

4류 인화성액체, 제3석유류 비수용성 (지정수량: 2,000 L, 위험등급: III, 신호어: 화기 엄금)

폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물

기타 국내 및 외국법에 의한 규제

자료없음

16. 그 밖의 참고사항

16.1. 자료의 출처

- 3M test data
- ACGIH(American Conference of Governmental Industrial Hygienists)
- AIHA (American Industrial Hygiene Association)
- ASTDR (Agency for Toxic Substances and Disease Registry)
- CCOHS (Canadian Centre for Occupational Health and Safety)
- ChemIDplus (Chemical Identification/Dictionary)
- CICADs (Concise International Chemical Assessment Documents)
- CRC Handbook
- DOT (Department of Transportation classifications)
- e-Chem Portal
- ECOSAR (Ecological Structure Activity Relationships)
- EHC (Environmental Health Criteria) Monographs
- EPA (Environmental Protection Agency)
- ERG (emergency response guidebook)
- ESIS (European chemical Substances Information System)
- EU Proposals for Classification
- EU RAR (Risk Assessment Report)
- HSDB (Hazardous Substances Data Bank)
- Summaries and Evaluations
- ICSCs (International Chemical Safety Cards)
- IPCS INCHEM (International Programme on Chemical Safety)
- IRIS (Integrated Risk Information System)
- IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)
- Monographs and Evaluations
- 안전보건공단(KOSHA)
- 국립환경과학원 화학물질정보시스템(NCIS)

- NIOSH (National Institute of Occupational Safety and Health) Pocket guide
- NITE (National Institute of Technology and Evaluation)
- NLM (National Library of Medicine)
- NTP (National Toxicity Program)
- Patty' s Toxicology
- PDs (Pesticide Documents)
- PIMs, 1989-2002 (Poisons Information Monographs Archive)
- Pubchem
- QSAR (Quantitative(Qualitative) Structure Activity Relationship)
- REACH (ECHA Registered Substance)
- SIDS (Screening Information Data Set) for High Production Volume Chemicals
- 공급자 test data 및 분류
- TERA (Toxicology Excellence for Risk Assessment)
- Toxic Substances Control Act Test Submissions
- UN RTDG (Recommendations on the Transport of Dangerous Goods)

16.2. 최초 작성일자:2013/08/28

16.3. 개정 횟수 및 최종 개정일자:

개정 횟수:2

최종 개정일자:2022/06/30

16.4. 기타:해당없음.

면책조항: 본 물질안전보건자료(MSDS)상에 있는 정보는 당사의 경험을 기반으로 작성되었고, 발행일 기준으로 당사가 아는 한 정확하지만 당사는 본 물질안전보건자료의 사용에 따른 어떠한 손실, 피해 혹은 상해 등에 대해 어떤 법적 책임(국내법률에서 요구하는 경우를 제외한)을 지지 않습니다. 이 정보들은 본 물질안전보건자료에 언급되지 않은 용도로의 사용 또는 다른 제품들과 함께 사용하는 경우에 유효하지 않을 수 있습니다. 이러한 이유들로 고객들 자신이 의도한 용도에 대한 제품의 적합성에 대해 고객들 스스로가 평가하는 것이 중요합니다. 또한 본 물질안전보건자료는 건강 및 안전 정보를 전달하기 위해 제공됩니다. 만일 귀하가 이 제품의 직접 수입자인 경우, 귀하는 제품 허가/신고, 물질 수량 추적 및 물질의 허가/신고 등을 포함하여 수입자로서 해당 국가의 모든 관련 법규의 요구사항들에 대한 책임이 있습니다.

한국쓰리엠의 물질안전보건자료(MSDS)는 www.3m.com/kr 에서 확인 가능함.

