

# 물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

제품명

SR9100

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	SR9100
나. 제품의 권리와 사용상의 제한	
제품의 권리 용도	전기전자용 방열 실리콘 실란트
제품의 사용상의 제한	용도 외 사용금지
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	대통화학공업(주)
주소	경기도 평택시 산단로 15번길 52
긴급전화번호	031-664-3361

## 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	피부 과민성 : 구분1
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목	

그림문자



신호어

경고

유해·위험문구

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

예방조치문구

P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.

대응

P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

해당없음

P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

저장

해당없음

폐기

P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

산화 알루미늄

보건

0

화재

자료없음

반응성

자료없음

실리카, 무정형, 흄

보건

0

화재

1

반응성

0

메틸트리메톡시실란(METHYLTRIMETHOXYSILANE)

보건

1

화재

3

반응성

1

수산화알루미늄

보건

0

화재

자료없음

반응성

0

다이메틸(폴리실록산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))

보건

1

화재

2

반응성

0

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
산화 알루미늄	알파-알루미나	1344-28-1	60 ~ 70
실리카, 무정형, 흄	규소, 비결정질, 증기, 자유결정(SILICA, AMORPHOUS, FUMED, CRYSTALLINE FREE);	112945-52-5	1 ~ 5
메틸트리메톡시실란(METHYLTRIMETHOXYSILANE)	메틸트리메틸옥시실란(METHYLTRIMETHYLOXYSILANE);	1185-55-3	1 ~ 5
수산화알루미늄		21645-51-2	10 ~ 20
다이메틸(폴리실록산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	다이메틸 폴리실록산(DIMETHYL POLYSILOXANE);	70131-67-8	10 ~ 20

### 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

긴급 의료조치를 받으시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

나. 피부에 접촉했을 때

피부자극성 또는 흉반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.

뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

다. 흡입했을 때

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

라. 먹었을 때

긴급 의료조치를 받으시오

마. 기타 의사의 주의사항

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

### 5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제

적절한(부적절한) 소화제

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
질식소화시 건조한 모래 또는 흄을 사용할 것

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

화학물질로부터 생기는 특정 유해성

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음  
화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타개 놔두시오  
구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

일부는 고온으로 운송될 수 있음

누출물은 오염을 유발할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

## 6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구  
(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.  
엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.  
모든 점화원을 제거하시오  
위험하지 않다면 누출을 멈추시오  
적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오  
플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오  
피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오  
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오  
불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.  
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항  
다. 정화 또는 제거 방법

## 7. 취급 및 저장 방법

- 가. 안전취급요령  
(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.  
작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.  
용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.  
장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.  
피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오  
공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오  
빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

산화 알루미늄	TWA - 10mg/m <sup>3</sup>
실리카, 무정형, 흄	자료없음
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	자료없음
수산화알루미늄	자료없음
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자료없음
ACGIH 규정	
산화 알루미늄	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
실리카, 무정형, 흄	자료없음
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	해당안됨
수산화알루미늄	자료없음
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자료없음
생물학적 노출기준	
산화 알루미늄	자료없음
실리카, 무정형, 흄	자료없음
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	해당안됨
수산화알루미늄	자료없음
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자료없음
나. 적절한 공학적 관리	공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

### 다. 개인보호구

호흡기 보호

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

## 9. 물리화학적 특성

### 가. 외관

성상

Paste

색상

백색, 적색, 흑색 외 기타 주문 색상

### 나. 냄새

알코올

다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.85 ~ 1.95
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	Paste
머. 분자량	자료없음

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

산화 알루미늄	자료없음
실리카, 무정형, 흠	가열시 용기가 폭발할 수 있음
실리카, 무정형, 흠	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
실리카, 무정형, 흠	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흠을 발생할 수 있음
실리카, 무정형, 흠	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	고인화성 액체 및 증기
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	격렬하게 종합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
수산화알루미늄	흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자료없음
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	상온상압조건에서 안정함
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	가열시 용기가 폭발할 수 있음
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	물질의 흡입은 유해할 수 있음
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

#### 나. 피해야 할 조건

산화 알루미늄	자료없음
실리카, 무정형, 흄	열, 스파크, 화염 등 점화원
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연
수산화알루미늄	자료없음
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	열, 스파크, 화염 등 점화원

#### 다. 피해야 할 물질

산화 알루미늄	자료없음
실리카, 무정형, 흄	가연성 물질, 환원성 물질
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	자료없음
수산화알루미늄	자료없음
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	가연성 물질
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자극성, 독성 가스

#### 라. 분해시 생성되는 유해물질

산화 알루미늄	자료없음
실리카, 무정형, 흄	부식성/독성 흄
실리카, 무정형, 흄	자극성, 부식성, 독성 가스
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
수산화알루미늄	자료없음
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자료없음

### 11. 독성에 관한 정보

#### 가. 가능성 이 높은 노출 경로에 관한 정보

산화 알루미늄	자료없음
실리카, 무정형, 흄	호흡으로 노출되어 많은 양의 흡입시 진폐증을 일으킬 수 있음 위장에 자극으로 구역질, 구토, 설사를 일으킬 수 있음 피부접촉으로 노출됨 눈 접촉으로 노출됨
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	단기간 노출시 자극이 있음 사용할 수 있는 정보가 없음
수산화알루미늄	자료없음
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	흡입에 의해 신체 흡수 가능
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능

#### 나. 건강 유해성 정보

금성독성	
경구	
산화 알루미늄	LD50 > 10000 mg/kg Rat (관찰기간 동안 사망없음 (OECD Guideline 401))
실리카, 무정형, 흄	LD50 > 3100 mg/kg Rat
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	LD50 12.3 mg/kg Rat
수산화알루미늄	LD50 > 2000 mg/kg Rat (암컷, 사망없음 (OECD TG 423, GLP))
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	LD50 > 64 mg/kg Rat (노동부 구분 3)
경피	
산화 알루미늄	자료없음

실리카, 무정형, 흠 메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	자료없음 (자료없음)
수산화알루미늄 다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자료없음 LD50 > 16 mg/kg Rabbit (노동부 구분 1)
흡입	
산화 알루미늄	분진 LC50> 2.3 mg/l 4 hr Rat (사망없음, EPA 40 CFR 158, OECD Guideline 403, GLP)
실리카, 무정형, 흠 메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	자료없음 (자료없음)
수산화알루미늄 다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	분진 LC50 7.6 mg/l 1 hr Rat (수컷 (OECD TG 403)) 자료없음
피부부식성 또는 자극성	
산화 알루미늄	토끼(수)를 대상으로 0.5g의 양을 4시간 노출 후 24, 48, 72시간 시점으로 관찰해본 결과, 무 자극, OECD Guideline 404, GLP - 피부자극성 없다고 보고됨 rabbit, 경 자극 OPEN DRAIZE TEST, Mild
실리카, 무정형, 흠 메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	자극성에 대한 징후가 보이지 않음 (OECD TG 404) 자료없음
수산화알루미늄 다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자극성에 대한 징후가 보이지 않음 (OECD TG 404) 자료없음
심한 눈손상 또는 자극성	
산화 알루미늄	토끼(수)를 대상으로 72시간 동안 눈 자극성시험결과, 무자극. (OECD Guideline 405, GLP) - 눈자극성 없다고 보고됨 rabbit, 경 자극STANDARD DRAIZE TEST, Mild
실리카, 무정형, 흠 메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	토끼를 이용한 심한눈손상/자극성 시험 결과, 자극성 없음(OECD TG 405 ,GLP) 자료없음
수산화알루미늄 다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자료없음
호흡기과민성	
산화 알루미늄	마우스(수)를 대상으로 호흡기과민성 테스트 결과, 비과민성
실리카, 무정형, 흠 메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	자료없음
수산화알루미늄 다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자료없음
피부과민성	
산화 알루미늄	기니피그(수)를 대상으로 한 피부과민성 시험결과, 비과민성(OECD Guideline 406, EPA OPPTS 870.2600, GLP) - 사람에 피부과민성은 없다고 보고됨
실리카, 무정형, 흠 메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	자료없음
수산화알루미늄 다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	기니피그(수)를 이용한 피부과민성 시험 결과, 비과민성 (OECD TG 406 ,GLP) 자료없음
발암성	
산업안전보건법	
산화 알루미늄	자료없음
실리카, 무정형, 흠 메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	자료없음
수산화알루미늄 다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자료없음
고용노동부고시	

산화 알루미늄	자료없음
실리카, 무정형, 흄	자료없음
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	자료없음
수산화알루미늄	자료없음
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자료없음
IARC	
산화 알루미늄	자료없음
실리카, 무정형, 흄	Group 3 (Silica, amorphous )
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	자료없음
수산화알루미늄	자료없음
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자료없음
OSHA	
산화 알루미늄	자료없음
실리카, 무정형, 흄	자료없음
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	자료없음
수산화알루미늄	자료없음
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자료없음
ACGIH	
산화 알루미늄	자료없음
실리카, 무정형, 흄	자료없음
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	자료없음
수산화알루미늄	자료없음
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자료없음
NTP	
산화 알루미늄	자료없음
실리카, 무정형, 흄	자료없음
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	자료없음
수산화알루미늄	자료없음
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자료없음
EU CLP	
산화 알루미늄	자료없음
실리카, 무정형, 흄	자료없음
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	자료없음
수산화알루미늄	자료없음
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자료없음
생식세포변이원성	
산화 알루미늄	랫트(암)를 대상으로 생체내에서 포유류 적혈구 소핵 시험 결과, 양성(OECD Guideline 474) - 생체내외(in vivo/in vitro) 시험 어디에서도 본 물질로 인해 변이가 일어났다는 증거는 없었다. - 본 물질에 노출되었을 때 유전독성영향이 일어나지 않는다.
실리카, 무정형, 흄	
메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	자료없음
수산화알루미늄	자료없음
다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자료없음
생식독성	

실리카, 무정형, 흠 메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	자료없음 자료없음
수산화알루미늄 다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자료없음 자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)  산화 알루미늄	랫드(암)를 대상으로 급성독성(경구) 시험결과, 치료효과가 없음, LD50 >2000 mg/kg bw(OECD Guideline 423, GLP)
실리카, 무정형, 흠 메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	단기 간 노출시 호흡기계 자극을 일으킴 자료없음
수산화알루미늄 다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자료없음 자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)  산화 알루미늄	랫트(수)를 이용한 반복 경구 독성(28일) 시험결과, LOAEL : 141 or 302 mg/kg 중요한 효과는 관찰되지 않음(OECD Guideline 407)
실리카, 무정형, 흠 메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	-2년동안 장기간 적용 후, 이 물질에서는 가역적 영향에 대한 증거는 설명할 수 없었으며, 고 용량에서 때때로 조직무게의 약간의 증가 또는 성장 지연만이 나타났다. - 일반적인 폐 반응을 보였다.
수산화알루미늄 다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자료없음 자료없음
흡인유해성  산화 알루미늄 실리카, 무정형, 흠 메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	자료없음 자료없음 자료없음
수산화알루미늄 다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	자료없음 자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

산화 알루미늄	LC50 0.078 ~ 0.108 mg/l 96 hr Pimephales promelas
실리카, 무정형, 흠 메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	자료없음 LC50 32662.842 mg/l 96 hr
수산화알루미늄 다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	LC50 > 218.6441 mg/l 96 hr Pimephales promelas (반지수식( ASTM 2000,GLP)) 자료없음

#### 갑각류

산화 알루미늄 실리카, 무정형, 흠 메틸트리메톡시실란 (METHYLTRIMETHOXYSILANE)	LC50 > 3.69 mg/l 48 hr Ceriodaphnia dubia 자료없음 LC50 29104.090 mg/l 48 hr
수산화알루미늄 다이메틸(폴리실록 산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))	LC50 22 mg/l 96 hr 기타 (Gammarus sp., 지수식) 자료없음

#### 조류

산화 알루미늄 실리카, 무정형, 흠	EC50 > 0.024 mg/l 96 hr Scenedesmus subspicatus 자료없음
------------------------	---

메틸트리메톡시실란  
(METHYLTRIMETHOXYSILANE)

EC50 1.000 mg/l 96 hr

수산화알루미늄

ErC50 0.0455 ~ 0.6999 mg/l 72 hr 기타 (Pseudokirchneriella subcapitata) 지수식 (OECD Guideline 201)

다이메틸(폴리실록  
산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))

자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

산화 알루미늄

자료없음

실리카, 무정형, 흄

자료없음

메틸트리메톡시실란  
(METHYLTRIMETHOXYSILANE)

log Kow -0.67 ((추정치))

수산화알루미늄

log Kow -0.5304

다이메틸(폴리실록  
산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))

log Kow 2.43

분해성

산화 알루미늄

자료없음

실리카, 무정형, 흄

자료없음

메틸트리메톡시실란  
(METHYLTRIMETHOXYSILANE)

(자료없음)

수산화알루미늄

자료없음

다이메틸(폴리실록  
산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))

자료없음

다. 생물농축성

농축성

산화 알루미늄

자료없음

실리카, 무정형, 흄

자료없음

메틸트리메톡시실란  
(METHYLTRIMETHOXYSILANE)

(자료없음)

수산화알루미늄

BCF 3.162

다이메틸(폴리실록  
산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))

BCF 14.77

생분해성

산화 알루미늄

자료없음

실리카, 무정형, 흄

자료없음

메틸트리메톡시실란  
(METHYLTRIMETHOXYSILANE)

(자료없음)

수산화알루미늄

자료없음

다이메틸(폴리실록  
산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))

자료없음

라. 토양이동성

산화 알루미늄

자료없음

실리카, 무정형, 흄

자료없음

메틸트리메톡시실란  
(METHYLTRIMETHOXYSILANE)

자료없음

수산화알루미늄

자료없음

다이메틸(폴리실록  
산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))

자료없음

마. 기타 유해 영향

산화 알루미늄

어류(Pimephales promelas) NOEC 28d 7.1mg/L (ECHA), 갑각류(Daphnia magna) NOEC 28d 1.89mg/L (ECHA), 조류(Pseudokirchneriella subcapitata) 96hr NOEC ≥ 0.004mg/L (OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test), GLP (난용성 물질 (수용해도 1mg/L 미만) 이므로 급성독성 분류되지 않음

실리카, 무정형, 흄

자료없음

메틸트리메톡시실란  
(METHYLTRIMETHOXYSILANE)

자료없음

다이메틸(폴리실록  
산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))

자료없음

## 13. 폐기시 주의사항

- 가. 폐기방법 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.  
 나. 폐기시 주의사항 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

## 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
나. 적정선적명	해당없음
다. 운송에서의 위험성 등급	해당없음
라. 용기등급	해당없음
마. 해양오염물질	자료없음
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	해당없음
유출시 비상조치	해당없음
사. 기타 국제 운송 규정	
항공 운송 (IATA-DGR)	해당없음

## 15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	자료없음
나. 화학물질관리법에 의한 규제	자료없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	자료없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	지정폐기물
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
잔류성유기오염물질관리법	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

## 가. 자료의 출처

인화성 액체 구분2 삭제 : UL94 V-0 난연 인증 취득

산화 알루미늄

ECHA

실리카, 무정형, 흄

Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보)Seton compliance resource center(<http://www.setonresourcecenter.com>)(가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보)OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(경구)OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(피부부식성 또는 자극성 )OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(심한 눈손상 또는 자극성 )OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(피부과민성)International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(생식세포변이원성)OECD SIDS(<http://www.chem.unep.ch/irptc/sids/OECDSDS/silicates.pdf>)(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

메틸트리메톡시실란(METHYLTRIMETHOXYSILANE)

THOMSON(경구)

THOMSON(피부부식성 또는 자극성 )

THOMSON(심한 눈손상 또는 자극성 )

ECOSAR(어류)

ECOSAR(감각류)

ECOSAR(조류)

수산화알루미늄

EPIWIN(농축성)

NITE, HSDB

다이메틸(폴리실록산)(DIMETHYL(POLYSILOXANE))

Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(경구)

Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(경피)

Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(잔류성)

Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(농축성)

나. 최초작성일

2017-08-28

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

회

최종개정일자

0

라. 기타

- 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.