

# 물질안전보건자료



Organosilane Bonded Silica Gel

SDS 번호: 해당 없음.

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : Organosilane Bonded Silica Gel

부품 번호 : 50963-002, 550963-006, 550963-012, 550963-102, 550966-002, 550966-006, 550966-012, 550966-102, 570962-002, 570962-006, 570962-012, 570962-022, 570962-102, 660100-002, 660100-006, 660100-552, 660100-802, 660102-002, 660104-002, 660104-006, 660104-802, 660120-002, 660120-005, 660120-006, 660120-009, 660120-012, 660120-013, 660120-022, 660120-111, 660120-122, 660120-126, 660120-308, 660120-408, 660120-701, 660120-702, 660120-703, 660120-704, 660120-705, 660120-902, 660120-922, 660122-002, 660122-006, 660122-009, 660122-012, 660122-122, 660122-408, 660124-002, 660124-006, 660124-009, 660124-012, 660124-122, 660124-408, 660200-902, 660201-222, 660300-006, 660300-009, 660300-122, 660300-302, 660300-552, 660450-004, 660450-024, 660450-126, 660500-001, 660502-001, 660504-001, 820962-002, 820962-003, 820962-004, 820962-005, 820962-006, 820962-008, 820962-010, 820962-012, 820962-014, 820962-022, 820963-002, 820963-005, 820963-006, 820964-011, 820964-012, 820964-015, 820964-020, 820964-108, 820987-002, 820987-005, 820987-006, 820987-008, 820987-011, 870962-005, 870962-006, 870962-009, 870962-012, 870962-122, 870962-302, 880300-005, 880300-006, 880300-009, 880300-122, 880300-302, 880300-909, 880362-006, 880362-009, 880362-013, 880362-024, 880362-113, 880362-122, 880363-005, 880363-006, 880363-009, 880363-122, 880363-302, 880387-005, 880387-006, 880387-009, 880387-122, 880453-100, 880962-308, 880962-922, 880963-002, 880963-005, 880963-006, 880963-009, 880963-012, 880963-122, 880963-302, 880963-308, 880963-906, 880966-002, 880966-005, 880966-006, 880966-009, 880966-012, 880966-122, 880966-302, 880966-308, 880987-002, 880987-005, 880987-006, 880987-009, 880987-012, 880987-122, 880987-302, 880987-308, 970962-002, 990962-006, 990963-002, 990963-005, 990963-006, 990963-012, 990963-552, 990966-002, 990966-005, 990966-006, 990966-012, 990966-552, 990966-902, 990966-902, 990987-002, 990987-006, 870962-001, 820962-106, 820962-206, 820962-306

## 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

알려진 사용방법 : 분석 화학 실험실 용도의 시약 및 표준  
 병  
 100 mg - 1 kg  
 550963-002 Eclipse Plus C18, 3.5um  
 550963-006 Eclipse Plus C8, 3.5um  
 550963-012 Eclipse Plus Phenyl-Hexyl, 3.5um  
 550963-102 Eclipse PAH, 3.5um  
 550966-002 Eclipse Plus C18, 5um  
 550966-006 Eclipse Plus C8, 5um  
 550966-012 Eclipse Plus Phenyl-Hexyl, 5.0um  
 550966-102 Eclipse PAH, 5um  
 570962-002 Eclipse Plus C18, 1.8um  
 570962-006 Eclipse Plus C8, 1.8um  
 570962-012 Eclipse Plus Phenyl-Hexyl, 1.8 um  
 570962-022 Eclipse Plus C18, 1.8um, SP  
 570962-102 Eclipse PAH, 1.8um  
 660100-002 Poroshell HPH C18, 2.7um  
 660100-006 Poroshell HPH EC C8, 2.7um

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

660100-552	AdvancedBio AAA
660100-802	AdvanceBio Oligonucleotides, 2.7um
660102-002	Poroshell HPH-C18, 1.9um
660104-002	Poroshell HPH C18, 4.0um
660104-006	Poroshell HPH C8, 4.0um
660104-802	AdvanceBio Oligonucleotides, 4.0um
660120-002	Poroshell 120 EC C18, 2.7um
660120-005	Poroshell 120 EC CN ,2.7um
660120-006	Poroshell 120 EC C8, 2.7um
660120-009	Poroshell 120 SB-C3, 2.7um
660120-012	Poroshell 120 Phenyl Hexyl 2.7um
660120-013	Poroshell 120 Glycan, 2.7um
660120-022	Poroshell 120 EC C18, 2.7um, SP
660120-111	InfinityLab Poroshell 120 Aq-C18, 2.7 um
660120-122	Poroshell 120 SB C18, 2.7um
660120-126	Poroshell 120 SB-C8, 2.7um
660120-308	Poroshell 120 Bonus-RP, 2.7um
660120-408	Poroshell 120 PFP, 2.7um
660120-701	Poroshell Chiral-CD, 2.7u
660120-702	Poroshell Chiral-CF, 2.7u
660120-703	Poroshell Chiral-T, 2.7u
660120-704	Poroshell Chiral-V, 2.7u
660120-705	Poroshell HILIC-OH5, 2.7u
660120-902	AdvanceBio C18, 2.7um
660120-922	Poroshell 120 SB-C18,2.7um, Phy Chc only
660122-002	2um Poroshell 120 EC C18
660122-006	Poroshell 120 EC C8, 1.9um
660122-009	Poroshell 120 SB-C3, 1.9 um
660122-012	Poroshell 120 Phenyl Hexyl 1.9um
660122-122	Poroshell 120 SB-C18 1.9um
660122-408	Poroshell 120 PFP, 1.9um
660124-002	Poroshell 120 EC C18, 4.0um
660124-006	Poroshell 120 EC C8, 4.0um
660124-009	Poroshell 120 SB-C3, 4.0 um
660124-012	Poroshell 120 Phenyl Hexyl 4.0um
660124-122	Poroshell 120 SB-C18 4.0um
660124-408	Poroshell 120 PFP, 4.0um
660200-902	AdvancedBio Peptide Plus
660201-222	Poroshell 120 CS-C18, 2.7um
660300-006	Poroshell 300SB-C8, 5um
660300-009	Poroshell 300SB-C3, 5um
660300-122	Poroshell 300SB-C18, 5um
660300-302	Poroshell 300Extend-C18, 5um
660300-552	mRP C18, 5um
660450-004	Poroshell 450 C4, 3.5um
660450-024	Poroshell 450 Diphenyl, 3.5um
660450-126	Poroshell 450 SB-C8, 3.5um
660500-001	Poroshell 120, 2.7um, HILIC-Z
660502-001	Poroshell 120, 1.9 um, HILIC-Z
660504-001	Poroshell 120, 4.0 um, HILIC-Z
820962-002	ZORBAX ODS, 5um
820962-003	ZORBAX SAX, 5um
820962-004	ZORBAX 300SCX, 5um
820962-005	ZORBAX CN, 5um
820962-006	ZORBAX C8, 5um
820962-008	ZORBAX NH2, 5um
820962-010	ZORBAX TMS, 5um
820962-012	ZORBAX Phenyl, 5um
820962-014	ZORBAX 300SCX, 5um, Low Retention
820962-022	Classic ODS, 5um
820963-002	ZORBAX ODS, 3um
820963-005	ZORBAX CN, 3um
820963-006	ZORBAX C8, 3um

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

820964-011	PSM 150 Diol, 4um
820964-012	PSM 300 Diol, 5um
820964-015	PSM 150-M Diol, 4um
820964-020	PSM 150-L Diol, 4um
820964-108	Bi-Modal Silanized Blend
820987-002	ZORBAX ODS, 7um
820987-005	ZORBAX CN, 7um
820987-006	ZORBAX C8, 7um
820987-008	ZORBAX NH2, 7um
820987-011	PSM 150 Diol, 6um
870962-005	SB-CNA, 1.8um
870962-006	SB-C8, 1.8um
870962-009	SB-C3, 1.8um
870962-012	SB-Phenyl, 1.8um
870962-122	SB-C18, 1.8um
870962-302	Extend-C18, 1.8um
880300-005	300SB-CNA, 5um
880300-006	300SB-C8, 5um
880300-009	300SB-C3, 5um
880300-122	300SB-C18, 5um
880300-302	300Extend-C18, 5um
880300-909	300SB-C3, 5um, for Novo Nordisk
880362-006	300SB-C8, 1.8 um
880362-009	300SB-C3, 1.8 um
880362-013	300Glycan, 1.8um
880362-024	300Diphenyl, 1.8 um
880362-113	AdvanceBio Amide Hilic, 1.8um
880362-122	300SB-C18, 1.8um
880363-005	300SB-CNA, 3.5um
880363-006	300SB-C8, 3.5um
880363-009	300SB-C3, 3.5um
880363-122	300SB-C18, 3.5um
880363-302	300Extend-C18, 3.5um
880387-005	300SB-CNA, 7um
880387-006	300SB-C8, 7um
880387-009	300SB-C3, 7um
880387-122	300SB-C18, 7um
880453-100	BioHIC LC Media, 3.5 um
880962-308	Bonus-RP, 1.8um
880962-922	SB-C18, 1.8um, GSK only
880963-002	Rx-C18, 3.5um
880963-005	SB-CN, 3.5um
880963-006	SB-C8, 3.5um
880963-009	SB-C3, 3.5um
880963-012	SB-Phenyl, 3.5um
880963-122	SB-C18, 3.5um
880963-302	Extend-C18, 3.5um
880963-308	Bonus-RP, 3.5um
880963-906	SB-C8, 3.5um, for prefix JA only
880966-002	Rx-C18, 5um
880966-005	SB-CN, 5um
880966-006	SB-C8, 5um
880966-009	SB-C3, 5um
880966-012	SB-Phenyl, 5um
880966-122	SB-C18, 5um
880966-302	Extend-C18, 5um
880966-308	Bonus-RP, 5um
880987-002	Rx-C18, 7um
880987-005	SB-CN, 7um
880987-006	SB-C8, 7um
880987-009	SB-C3, 7um
880987-012	SB-Phenyl, 7um
880987-122	SB-C18, 7um

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

880987-302	Extend-C18, 7um
880987-308	Bonus-RP, 7um
970962-002	XDB-C18, 1.8um
990962-006	XDB-C8, 1.8um
990963-002	XDB-C18, 3.5um
990963-005	XDB-CN, 3.5um
990963-006	XDB-C8, 3.5um
990963-012	XDB-Phenyl, 3.5um
990963-552	Eclipse AAA, 3.5um
990966-002	XDB-C18, 5um
990966-005	XDB-CN, 5um
990966-006	XDB-C8, 5um
990966-012	XDB-Phenyl, 5um
990966-552	Eclipse AAA, 5um
990966-902	XDB-C18, 5um, for checkout only
990966-902	XDB-C18, 5um
990987-002	XDB-C18, 7um
990987-006	XDB-C8, 7um
870962-001	Rx-Sil
820962-106	C8 ZORBAX Bulk Packing 7u
820962-206	C8 ZORBAX Bulk Packing 7u
820962-306	C8 ZORBAX Bulk Packing 7u

- 다. 공급자** : 한국애질런트테크놀로지스(주)  
서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 13, 14층  
(서초동, 디에프타워)  
(우) 06621  
전화번호: 080 004 5090
- 긴급전화번호 (근무시간과 함께)** : CHEMTREC@: 080-880-0454

## 2. 유해성·위험성

- 가. 유해성·위험성 분류** : 분류되지 않음.  
이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

- 신호어** : 없음.
- 유해·위험 문구** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 예방조치 문구**
- 예방** : 해당 없음.
- 대응** : 해당 없음.
- 저장** : 해당 없음.
- 폐기** : 해당 없음.

- 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성** : 분산되면 폭발성 공중분진 혼합물을 형성할 수도 있음.

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품 : 물질

성분명	관용명	식별자	%
유기실란 결합 실리카 겔	유기실란 결합 실리카 겔	-	100

참고 : 우리가 아는 한, 제품의 독성학적 성질은 충분히 조사되지 않음. 이 제품은 합성 비정질 실리카를 포함 : 석영 등의 결정질 실리카가 존재하지 않습니다.

공급자의 현재 지식범위 및 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 유해한 것으로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 추가 성분이 함유되어 있지 않음.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

### 4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때** : 즉시 다량의 물로 가꿈 및 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
- 나. 피부에 접촉했을 때** : 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
- 다. 흡입** : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
- 라. 먹었을 때** : 입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
- 마. 기타 의사의 주의사항** : 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- 특별 취급** : 특정한 치료법은 없음.
- 응급 처치자의 보호** : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

### 5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 소화제**
- 적절한 소화제** : 분말화학소화제를 사용할 것.
- 부적절한 소화제** : 폭발 가능한 공중분진 혼합물 형성을 야기할 수 있는 고압 매개체를 피함.
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성** : 분산되면 폭발성 공중분진 혼합물을 형성할 수도 있음.
- 연소시 발생 유해물질** : 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:  
이산화탄소  
일산화탄소  
금속 산화물
- 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치** : 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
- 소방관을 위한 구체적인 주의사항** : 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 위험없이 할 수 있다면 화재현장으로부터 용기를 이동시킬 것. 화재에 노출된 용기를 냉온으로 유지하기 위해서는, 물 분무를 사용할 것.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구** : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 모든 발화원을 차단할 것. 위험 지역에는 불, 흡연 또는 불꽃을 금함. 분진을 흡입하는 것을 피할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항** : 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
- 다. 정화 또는 제거 방법**  
누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 스파크 방지 도구나 방폭 설비를 사용할 것. 물질을 진공청소하거나 쓸어서 지정된, 라벨 표시한 폐기용기에 담을 것. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

- 방제 조치** : 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 분진을 흡입하는 것을 피할 것. 취급시 먼지가 발생하는 것을 피하며, 모든 정화원의 가능성을 피할 것 (스파크 또는 불꽃). 분진이 축적되는 것을 방지할 것. 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 전기 장비 및 조명은 뜨거운 표면이나 불꽃, 기타 발화원에 먼지가 닿지 않도록 적합한 표준에 따라 보호해야 합니다. 정전기 방지대책을 취할 것. 물질을 이동시키기 전에, 운반중의 용기나 용구를 접지하고 정전기를 방전시켜 화재나 폭발을 방지할 것.
- 일반적 산업 위생에 관한 조언** : 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

- 나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)** : 보관 온도: 상온. 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 격리되고 인가된 구역에 저장할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 모든 발화원을 제거할 것. 산화성 물질로부터 격리시킬 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 제어 변수

#### 노출기준

성분명	노출기준
유기실란 결합 실리카 겔	ACGIH TLV (미국) Particulate matter not otherwise classified: (PNOC): 3 mg/m <sup>3</sup> . 성상: 호흡 가능. Particulate matter not otherwise classified: (PNOC): 10 mg/m <sup>3</sup> . 성상: 흡입 가능.

#### 생물학적 노출 지수

알려진 노출 지수가 없습니다.

- 나. 적절한 공학적 관리** : 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 만일 작업자가 먼지, 흙, 가스, 증기 또는 미스트를 발생하는 작업을 한다면 폐쇄공정을 이용하고, 국소배출 및 기타 공학적 관리를 통하여 작업자가 공기 중의 오염물질에 노출되는 정도를 권장 또는 규정된 한도 이하로 유지할 것. 공학적 관리는 가스, 증기 또는 먼지 농도를 폭발 한계 이내로 할 것. 폭발 방지 환기설비를 사용할 것.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

**환경 노출 관리** : 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 흡 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

### 다. 개인 보호구

**호흡기 보호** : 위해요소 및 노출 가능성을 근거로, 적절한 표준 또는 인증된 호흡기를 선택하십시오. 호흡기는 호흡 보호 프로그램에 따라 사용하여 적절한 착용, 교육, 및 사용상의 기타 중요한 측면이 보장되도록 한다.

**눈 보호** : 위해성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 측면 차폐형 안전 안경. 작업 조건이 고농도의 분진을 발생한다면 분진 차단 고글을 사용할 것.

**손 보호** : 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것.

**신체 보호** : 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다.

**위생상 주의사항** : 이 화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적절한 기술을 사용해야 합니다. 오염된 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

## 9. 물리화학적 특성

모든 성질에 대한 측정 조건은 달리 명시되지 않는 한 표준 온도 및 압력입니다.

### 가. 외관

**물리적 상태** : 고체. [분말.]

**색** : 회색을 띤 흰색.

**나. 냄새** : 열은 냄새.

**다. 냄새 역치** : 자료 없음.

**라. pH** : 자료 없음.

**마. 녹는점/어는점** : >1710°C (>3110°F)

**바. 끓는점, 초기 끓는점 및 끓는 범위** : 2230°C (4046°F)

**사. 인화점** : 해당 없음.

**발화점** : 자료 없음.

**아. 증발 속도** : 자료 없음.

**자. 인화성(고체, 기체)** : 자료 없음.

**차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한** : 해당 없음.

**카. 증기압** : 자료 없음.

**타. 용해도** :

매체	결과
물	불용성

**파. 증기밀도** : 해당 없음.

**하. 비중** : 2.5 - 3.5

**밀도** : 2.5 - 3.5 g/cm<sup>3</sup> [25°C (77°F)]

**거. n 옥탄올/물 분배계수** : ≥4

**너. 자연발화 온도** : 해당 없음.

**더. 분해 온도** : 자료 없음.

## 9. 물리화학적 특성

**러. 점도** : 다이내믹 (상온): 자료 없음.  
동점도 (상온): 자료 없음.  
동점도 (40°C (104°F)): 자료 없음.

**머. 분자량** : 자료 없음.

### 입자 특성

**중간 입자 크기** : 자료 없음.

## 10. 안정성 및 반응성

**가. 화학적 안정성** : 제품은 안정함.  
**유해 반응의 가능성** : 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

**나. 피해야 할 조건** : 취급시 먼지가 발생하는 것을 피하며, 모든 정화원의 가능성을 피할 것 (스파크 또는 불꽃). 정전기 방지대책을 취할 것. 물질을 이동시키기 전에, 운반중의 용기나 용구를 접지하고 정전기를 방전시켜 화재나 폭발을 방지할 것. 분진이 축적되는 것을 방지할 것.

**다. 피해야 할 물질** : 다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가:  
산화 물질  
불화수소와 혼합위험성이 있음.

**라. 분해시 생성되는 유해물질** : 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

## 11. 독성에 관한 정보

**가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보** : 자료 없음.

### 잠재적 급성 건강 영향

**흡입** : 법정 또는 권장 노출 한계 이상의 공기 중 농도에 노출되면 코, 목 및 폐에 자극을 유발할 수 있음.  
**먹었을 때** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
**피부에 접촉했을 때** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.  
**눈에 들어갔을 때** : 법정 또는 권장 노출 한계 이상의 공기 중 농도에 노출되면 눈에 자극을 유발할 수 있음.

### 과다 노출 징후/증상

**흡입** : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
호흡기 자극  
기침  
**먹었을 때** : 명확한 데이터는 없음.  
**피부에 접촉했을 때** : 명확한 데이터는 없음.  
**눈에 들어갔을 때** : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
자극  
홍조

### 나. 건강 유해성 정보

#### 급성 독성

**결론/요약[제품]** : 자료 없음.

#### 피부 부식성/피부 자극성

**결론/요약[제품]** : 자료 없음.

## 11. 독성에 관한 정보

### 심각한 눈 손상/눈 자극

결론/요약[제품] : 자료 없음.

### 호흡기 부식/자극

결론/요약[제품] : 자료 없음.

### 호흡기 또는 피부 감각

#### 피부

결론/요약[제품] : 자료 없음.

#### 호흡기

결론/요약[제품] : 자료 없음.

### CMR(발암성, 변이원성, 생식독성) - 고용노동부 고시 화학물질 및 물리적 인자의 노출 기준

자료 없음.

### 생식세포 돌연변이원성

결론/요약[제품] : 자료 없음.

#### 발암성

결론/요약[제품] : 자료 없음.

#### 생식독성

결론/요약[제품] : 자료 없음.

### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료 없음.

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료 없음.

### 흡인 유해성

자료 없음.

### 만성 징후와 증상

결론/요약[제품] : 자료 없음.

#### 일반

: 분진을 반복 또는 장기간 흡입하면 만성 호흡기 자극을 일으킬 수 있음.

#### 발암성

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

#### 변이원성

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

#### 생식독성

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

### 독성의 수치적 척도

#### 급성 독성 추정치

N/A

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

결론/요약[제품] : 자료 없음.

### 나. 잔류성 및 분해성

자료 없음.

결론/요약[제품] : 화학 실험에 기초하여, 제품이 장기간에 걸쳐 열화한다.

### 다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP <sub>ow</sub>	BCF	잠재적 생물 농축성
유기실란 결합 실리카 겔	≥4	<500	낮음

### 라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수 : 자료 없음.

마. 기타 유해 영향 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 : 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함.

나. 폐기시 주의사항 : 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

## 14. 운송에 필요한 정보

UN / IMDG / IATA : 규제되지 않음.

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 : **사용자의 구역 내에서의 운반:** 항상 밀폐 용기에 담아 똑바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 주지시킬 것.

IMO 협정에 따른 벌크 운송 : 자료 없음.

## 15. 법적 규제현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제117조 : 이 물질은 등재되어 있지 않음.  
(제조 등의 금지)

산업안전보건법 제118조 : 이 물질은 등재되어 있지 않음.  
(제조 등의 허가)

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.  
청소년유해약물

### 화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

다음 성분들은 작업노출기준이 있음:

## 15. 법적 규제현황

유기실란 결합 실리카 겔

**산업안전보건법 시행규칙 [별표 19] 유해인자별 노출농도의 허용기준** : 이 물질은 등재되어 있지 않음.

**산업안전보건법 시행규칙 [별표 21] 작업환경측정 대상 유해인자** : 이 물질은 등재되어 있지 않음.

**산업안전보건법 시행규칙 [별표 22] 특수건강진단 대상 유해인자** : 이 물질은 등재되어 있지 않음.

**산업안전보건기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상 유해물질의 종류** : 이 물질은 등재되어 있지 않음.

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

**화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (금지물질)** : 이 물질은 등재되어 있지 않음.

**화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제20조 (유독물질의 지정)** : 이 물질은 등재되어 있지 않음.

**화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (제한물질)** : 이 물질은 등재되어 있지 않음.

**화학물질관리법 제39조(사고대비물질)**  
등재되어 있지 않음.

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

어떤 성분도 기재되어 있지 않습니다.

**라. 폐기물관리법에 의한 규제** : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.

### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

#### 국제 규정

**화학 무기 금지 협약 목록 지정 I, II & III 화학물질**  
등재되어 있지 않음.

**몬트리올 프로토콜**  
등재되어 있지 않음.

**잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름협약**  
등재되어 있지 않음.

**사전통보승인절차에 관한 로테르담 협약 (PIC)**  
등재되어 있지 않음.

**잔류성 유기오염물질 및 중금속에 대한 UNECE 오르후스 의정서**  
등재되어 있지 않음.

#### 인벤토리 등재 여부

**한국** : 이 물질은 등재되었거나 면제됨.

**미국** : 이 재료는 활성화 또는 면제되었습니다.

## 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : - 화학 물질의 독성 영향 등록부  
- 미국환경보호국 ECOTOX

나. 최초 작성일자 : 30 04 2025

다. 최종 개정일자 : 18/07/2025

라. 버전 : 1.1

마. 기타

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

약어 해설 : ATE = 급성독성 추정치  
BCF = 생물 농축 계수  
GHS = 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템  
IATA = 국제 항공 운송 협회  
IBC = 중형산적 용기  
IMDG = 국제해상위험물운송규칙  
IMO = 국제해사기구(International Maritime Organization)  
LogPow = 물/옥탄올 분배계수의 로그값  
MARPOL = 1973년 선박으로부터의 오염방지를 위한 국제협약 및 1978년 의정서  
("Marpol" = 해양오염물질)  
N/A = 자료 없음  
SGG = 분리 그룹  
UN = 국제 연합

### 주의

면책 조항 : 이 문서에 포함 된 정보는 해당 문서를 준비하는 시점에 애질런트가 알고 있는 바에 근거한 것입니다. 정보의 정확성, 완전성 또는 특정 목적에 대한 적합성에 관한 어떠한 명시적 또는 묵시적 보증을 하지 않습니다.