



물질안전보건자료 (MSDS)

MSDS 번호: AA00078-0000000749

QS9177-CLEAR(L)

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

- QS9177-CLEAR(L)

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 접착제 및 실런트 (전기전자용)
- 사용상의 제한 : 용도 외 사용을 금함

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

○ 제조자 정보

- 회사명 : (주)케이씨씨실리콘
- 주소 : 충청남도 서산시 대단읍 대죽2로 35, 31906
- 전화번호 : 041-660-8700
- 긴급 전화번호 : 041-660-8700

○ 공급자/유통업자 정보

- 회사명 : (주)케이씨씨실리콘
- 주소 : 충청남도 서산시 대단읍 대죽2로 35, 31906
- 전화번호 : 041-660-8700
- 긴급 전화번호 : 041-660-8700

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

- 해당없음

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

- 그림문자
해당없음
- 신호어
- 해당없음
- 유해·위험 문구
- 해당없음
- 예방조치문구
 - 1) 예방
- 해당없음
 - 2) 대응
- 해당없음
 - 3) 저장
- 해당없음
 - 4) 폐기
- 해당없음

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

- 자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

| 화학물질명 | 관용명 및 이명 | CAS 번호 또는 식별번호 | 함유량(%) |
|-------|----------|----------------|--------|
|-------|----------|----------------|--------|

| | | | |
|---|---|------------------------|---------|
| 다이메틸실록세인과 실리콘, 하이 드록시-터미네이트 | 실록세인류 및 실리콘류, 다이메틸, 하이드록시 말단화 ; 다이 메틸 폴리실록세인 하이드록시 ; 메틸 하이드록시 말단화 실록세인 ; 폴리(다이메틸실록세인), 하이드록시-말단화 ; 메틸 하이드록시 말단화 실록세인 ; 폴리(다이메틸실록세인), 하이드록시-말단화 ; | 70131-67-8 / KE-31115 | 67 ~ 74 |
| 다이메틸실록세인과 실리콘 | 다이메틸 실리콘과 실록세인 ; 폴리다이메틸실록세인 ; 다이메틸폴리실록세인 ; 실리콘오일 | 63148-62-9 / KE-31068 | 13 ~ 20 |
| 이산화 규소 | 실리카, 무정형, 훈증, 무결정 ; 합성 무정형 실리카, 훈증, 무결정 ; 합성 무정형 실리카 ; 실리케이트 | 112945-52-5 / KE-30953 | 4 ~ 11 |
| 메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI... | 자료없음 | 22984-54-9 / KE-03880 | 1 ~ 6 |
| 비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE) | 자료없음 | 2224-33-1 / KE-03878 | 1 ~ 6 |
| N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인다이아민 | 1,2-에탄다이아민, N1-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]- ; 1,2-에탄다이아민, N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]- ; N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에탄다이아민 ; 에테인-1,2-다이아민, N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]- ; (2-아미노에틸)(3-(트라이메톡시실릴)프로필)아민 ; (트라이메톡시실릴)프로필에틸렌다이아민 ; g-(2-아미노에틸)아미노프로필트라이메톡시실레인 ; g-(에틸렌다이아미노)프로필트라이메톡시실레인 ; 3-(2-아미노에틸)아미노프로필트라이메톡시실레인 ; 3-(N-아미노에틸)아미노프로필트라이메톡시실레인 ; 3-(트라이메톡시실릴)프로필에틸렌다이아민 | 1760-24-3 / KE-34385 | 0.1~1미만 |
| 톨루엔 | 메틸벤젠 ; 메틸벤졸 ; 페닐메테인 ; 메타시드 ; 톨루올 ; 1-메틸벤젠 | 108-88-3 / KE-33936 | 0.1~1미만 |
| 다이부틸비스((1-옥소도데실)옥시)스탄네인 | 비스(로로일옥시)다이(N-부틸)스탄네인 ; 다이부틸비스(로로일옥시)틴 ; 다이부틸비스((1-옥소도데실)-옥시) 스타네인 ; 다이부틸스탄닐렌 다이로레이트 ; 틴, 다이-N-부틸-, 다이(도데카노에이트) ; 다이부틸비스(로레이트)틴 ; | 77-58-7 / KE-09969 | 0.1~1미만 |

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피부는 재사용 전에 (충분히) 세탁하십시오

다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하십시오.
- 필요에 따른 조치를 취하십시오.

라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.

마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 분말소화제, 탄산가스, 일반 포말소화제, 분무
- 직사주수를 사용한 소화는 피하십시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구호헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하십시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 자료없음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하십시오.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오.
- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하십시오.
- 모든 점화원을 제거하십시오
- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하십시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하십시오.
- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.

다. 정화 또는 제거 방법

- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하십시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오.
- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하십시오.
- 소량 누출 : 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
- 용매를 닦아내시오.

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하십시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.

나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하십시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하십시오.
- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

○ 국내노출기준

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : TWA : 10 mg/m³
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : TWA : 50 ppm, STEL : 150 ppm
- [다이뷰틸비스(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : TWA : 0.1 mg/m³ (주석_유기화합물)

○ ACGIH노출기준

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음

- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : TWA 20 ppm (75 mg/m³)
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : TWA 0.1 mg/m³, STEL 0.2 mg/m³

○ 생물학적 노출기준

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SIL...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : 혈액 중 Toluene : 0.02 mg/L(주중 최종작업전), 소변 중 Toluene : 0.03 mg/L(작업후), 소변 중(with hydrolysis) o-Cresol : 0.3 mg/g 크레아티닌(작업후)
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

나. 적절한 공학적 관리

- 가스, 증기, 미스트, 흠 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기를 권장함

다. 개인 보호구

○ 호흡기 보호

- 공기여과식 호흡보호구(유기 화합물용 정화통 및 전면형)
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)
- 방독마스크(직결식 소형, 유기 화합물용)
- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.
- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.

○ 눈 보호

- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.

○ 손 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.

○ 신체 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

9. 물리화학적 특성

| | |
|-----------------------|---------------|
| 가. 외관 | |
| - 성상 | 액체(점성이 있는 액체) |
| - 색 | 투명 |
| 나. 냄새 | 독특한 냄새 |
| 다. 냄새역치 | 자료없음 |
| 라. pH | 자료없음 |
| 마. 녹는점/어는점 | 자료없음 |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 | 자료없음 |
| 사. 인화점 | 315.5°C |
| 야. 증발 속도 | 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 | 1.00 |
| 거. N-옥탄올/물 분배계수 | 자료없음 |
| 너. 자연발화온도 | 자료없음 |

| | |
|---------|-----------|
| 더. 분해온도 | 자료없음 |
| 라. 점도 | 9000mPa.s |
| 머. 분자량 | 자료없음 |

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.

나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하십시오.

다. 피해야 할 물질

- 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
 - 자료없음
- (경구)
 - 자료없음
- (눈·피부)
 - 자료없음

나. 건강 유해성 정보

○ 급성 독성

* 경구 독성

- 제품 (ATEmix) : >5000mg/kg
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : LD50 >15,400 mg/kg (NLM: ChemIDPlus)
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : LD50 > 17000 mg/kg Rat (NLM)
- [이산화 규소] : LD50 > 3100 mg/kg Rat (SIDS)
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 자료없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 자료없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : LD50 = 2400 mg/kg Rat (SIDS)
- [톨루엔] : LD50 5580 mg/kg Rat (EU Method B.1) (ECHA)
- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : LD50 2071 mg/kg Rat (ECHA)

* 경피 독성

- 제품 (ATEmix) : 2000mg/kg < ATEmix <= 5000mg/kg
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : LD50 >2,000 mg/kg rabbit (NLM: ChemIDPlus)
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : LD50 > 2000 mg/kg Rabbit (NLM)
- [이산화 규소] : 자료없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 자료없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 자료없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : LD50 = 16000 mg/kg Rabbit (SIDS)
- [톨루엔] : LD50 >5000 mg/kg Rabbit (ECHA)
- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : LD50 >2000 mg/kg Rat (OECD Guideline 402) (ECHA)

* 흡입 독성

- 제품 (ATEmix) : 20.0mg/L < ATEmix <= 50.0mg/L
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 자료없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 자료없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 자료없음
- [톨루엔] : LC50 >20 mg/l Rat (OECD TG 403) (ECHA)

- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 자료없음

○ **피부 부식성 또는 자극성**

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [이산화 규소] : 피부자극성 없다고 보고됨 (SIDS)
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 자료없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 자료없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 자극 없음 : 24, 48, 72시간 후 홍반의 점수가 1.5이하임 (SIDS)
- [톨루엔] : 토끼를 이용한 피부자극성시험결과, 홍반, 부종 자극이 7마리 모두에서 관찰되었으며, 중등 정도의 자극성이 나타남 EU Method B4. (ECHA)
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 피부부식성/자극성 시험 결과 자극성 없음 (GLP) (ECHA)

○ **심한 눈 손상 또는 자극성**

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : Eye Standard Draize Test 래빗 : 100mg/1H; 반응: Mild (경자극) (THOMSON)
- [이산화 규소] : 눈자극성 없다고 보고됨 (SIDS)
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 자료없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 자료없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 토끼 실험결과 눈에 심한 손상을 일으킴 (ECHA)
- [톨루엔] : 토끼를 이용한 눈 자극성시험결과 약한 자극이 관찰되고 그 외 영향은 관찰되지 않음 (ECHA)
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : Rabbit 시험결과 매우자극성 (ECHA)

○ **호흡기 과민성**

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 자료없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 자료없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 자료없음
- [톨루엔] : 자료없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 자료없음

○ **피부 과민성**

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [이산화 규소] : 사람에게 피부과민성은 없다고 보고됨 (SIDS)
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 자료없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 자료없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 민감함 (OECD TG406)(SIDS)
- [톨루엔] : 기니피그를 이용한 maximization test 시험결과, 피부과민반응을 나타내지 않음 EU Method B.6, GLP (ECHA)
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 기니피그(암/수)를 대상으로 피부과민성 시험 결과 과민성을 나타냄 (OECD Guideline 406, GLP)

○ **발암성**

* **환경부 화학물질관리법**

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

* **IARC**

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : Group 3 (Silica, amorphous)
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : Group 3

- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

*** OSHA**

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

*** ACGIH**

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : A4
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

*** NTP**

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

*** EU CLP**

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

○ 생식세포 변이원성

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [이산화 규소] : 생체내외(in vivo/in vitro) 시험 어디에서도 본 물질로 인해 변이가 일어났다는 증거는 없었다. - 본 물질에 노출 되었을 때 유전독성영향이 일어나지 않는다. (IUCLID)
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 자료없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 자료없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 복귀돌연변이시험:음성 농도 >5000 ug/plate HGPRT assay : 음성 CHO cells : S9- : 0.1-4.0 mg/ml, S9+ : 2.0-5.0 mg/ml 자매교환염색체이상시험 : 음성, CHO cells : 1.5 to 4.0 mg/ml without S9 activation; 1.0 to 3.5 mg/ml with S9 activation 소핵시험 :음성 Mouse(Swiss webster) : 87.5, 175, and 280 mg/kg (SIDS)
- [톨루엔] : 시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험결과 OECD TG 476, 미생물을 이용한 복귀돌연변이 시험결과 EU Method B.13/14, 대사활성계 유무에 상관없이 음성, 생체 내 염색체이상시험결과 음성 (ECHA)
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : in vivo 포유류 적혈구를 이용한 소핵시험 양성 (OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test), GLP,ECHA), in vitro 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험 양성 (OECD Guideline 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test), GLP,ECHA), in vitro 시험관 내 변이원성 시험 양성시험관내 Ames test결과 음성. 생체내 시험(Bacillus subtilis/Rec-assay, Spot시험)결과, 양성 (ECHA)

○ 생식독성

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 자료없음

- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 자료없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : NOAEL=500 mg/kg bw/day (SIDS)
- [톨루엔] : 랫드를 이용한 생식독성시험 결과 2000ppm7537 mg/m3에서 정자수 및 부고환 감소로 NOAEC 600ppm2261mg/m3 (ECHA), 고용노동부 생식독성 구분 2, 태아 발달독성 및 최기형성이 나타남 (유독물질 정보요약서)
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 랫드(암/수)의 발달독성 시험 결과 심한 기형이 발생함(OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study), GLP) (ECHA)

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [이산화 규소] : LOAEL은 5.9 mg / m3로서 조직 병리학적 부작용 (콜라겐 생성 자극, 폐 중량 증가, 초기 간질 섬유증, 후각 상피의 약간의 초점 위축)의 명확한 징후를 나타냄. 해당 부작용들은 노출 중단 후 가역적이었음. 다만, 고시에 따라 반복흡입독성 동물실험자료는 증거가중의 일부로서 사용할 수 있으므로 해당 자료만으로 분류하기에는 불충분함 (SIDS)
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 자료없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 자료없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 자료없음
- [톨루엔] : 사람에서 중추신경계에 작용, 피로감, 졸음, 현기증, 호흡기계 자극, 흥분, 구토, 중추신경계 억제, 정신착란, 보행 이상 등을 일으킴. 눈, 코, 목에 자극을 일으킴. 실험동물에서 마취작용을 일으킴. 표적장기: 중추신경계 (HSDB)
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 랫드(암/수)를 대상으로 급성독성(경피) 시험결과, 웅크린자세, 여윈, 창백, 입모, 체중감소 등이 관찰됨, LD50>2000 mg/kg bw (OECD TG 402, GLP), 단기 실험은 TBT로 인한 흥선 위축 및 간독성이 TBT 자체의 낮은 활동으로 대사 산물 DBT에 의해 우선적으로 생성된다는 것을 보여줌. 이로부터 DBT는 적어도 TBT만큼 강력하다고 결론 내림. 랫드에서의 흥선 독성에 관한 구조 활성 관계를 조사하는 비교 독성 연구에서 DBT는 유사한 정도의 용량 관련 흥선 위축을 생성하는 가장 강력한 화합물; 가장 민감한 종말점 : 쥐의 최기형성 연구에서 얻은 모체 독성 (흥선 무게)에 대한 1 mg/kg bw/day NOAEL (Osterburg, I., 1993) 보정 계수 DBTC-DBTL = 0.48 (ECHA)

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [이산화 규소] : 2년동안 장기간 적용 후, 이 물질에서는 가역적 영향에 대한 증거는 설명할 수 없었으며, 고용량에서 때때로 조직무게의 약간의 증가 또는 성장 지연만이 나타났다. - 일반적인 폐 반응을 보였다. (SIDS, IPCS)
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 자료없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 자료없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : Rat:NOEAL 500mg/kg,0, 25, 125, and 500 mg/kg/day, 노출기간 28 일 아무 영향없음. (SIDS)
- [톨루엔] : 랫드를 이용한 90일 반복경구독성시험 EU method B.26결과 절대 또는 상대 간 무게 증가로 NOAEL 625 mg/kg bw/day 랫드 이용한 103주 흡입발암성시험 OECD TG453, GLP 결과 비강 상피의 국소독성으로 NOAEC 600 ppm2250mg/m3 랫드 이용한 90일 흡입반복독성시험 EU method B.29, GLP 결과 임상증상, 체중변화, 장기무게, 심장, 폐, 수컷의 상대 정소무게 및 혈액학적 변화백혈구 감소, Plasma cholinesterase activity 감소로 NOAEC 625 ppm2355 mg/m3 (ECHA) 중추신경계, 간, 청각, 신장 및 폐 등에 영향을 줌 (유독물질 정보약서)
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 랫드(암/수)를 대상으로 생식/발생 독성 시험결과, 암컷에서 심각한 림프고갈이 관찰되었고 부검시 자궁에서 자가 분해 태아가 관찰됨 NOAEL 0.3-0.4 mg/kg bw/day (OECD TG 421, GLP) (ECHA)

○ 흡인 유해성

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 자료없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 자료없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 자료없음
- [톨루엔] : 탄화수소이며, 40 °C에서 동점도 20.5 mm² / s 이하 (유독물질 정보요약서)
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 자료없음

○ 고용노동부고시

* 발암성

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

* 생식세포 변이원성

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

*** 생식독성**

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : 생식독성 2
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

○ 어류

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : LC50 = 37.79 mg/l 96 hr *Lepomis macrochirus* (ECOTOX)
- [이산화 규소] : 자료없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : LC50 0.00000975 mg/l 96 hr (Estimate)
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : LC50 0.00000465 mg/l 96 hr (Estimate)
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : LC50 = 200 mg/l 96 hr *Lepomis macrochirus* (Static,EPA-660/3-75-009,SIDS)
- [톨루엔] : LC50 5.5 mg/l 96 hr *Oncorhynchus kistutch* (ECHA)
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : LC50 21.2 mg/l 96hr *Danio rerio* (OECD Guideline 203) (ECHA)

○ 갑각류

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : LC50 = 44.5 mg/l 48 hr *Daphnia magna* (ECOTOX)
- [이산화 규소] : 자료없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : LC50 0.0000179 mg/l 48 hr (Estimate)
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : LC50 0.00000878 mg/l 48 hr *Daphnia magna* (Estimate)
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : EC50 = 90 mg/l 48 hr *Daphnia magna* (Static,OECD Guide-line 202,SIDS)
- [톨루엔] : EC50 3.78mg/L 48hr (ECHA)
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : EC50 1.7 ~ 3.4 mg/l 48 hr *Daphnia magna*(OECD Guideline 202 (*Daphnia* sp. Acute Immobilisation Test)) (ECHA)

○ 조류

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : EC50 0.0000176 mg/l 96 hr (Estimate)
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : EC50 0.00000879 mg/l 96 hr (Estimate)
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : EC50 = 8.8 mg/l 72 hr *Selenastrum capricornutum* (OECD Guide-line 201,SIDS)
- [톨루엔] : 자료없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : EC50 >1 mg/l 72 hr Other(*Desmodesmus subspicatus*, OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)) (ECHA)

나. 잔류성 및 분해성

○ 잔류성

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : log Kow 2.43 (Estimate)
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : (Not applicable)
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 자료없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : log Kow = -1.67 (Estimate)(EPISUITE)
- [톨루엔] : 2.73 log Kow (20 °C) (ECHA)
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 자료없음

○ 분해성

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 자료없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 자료없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 자료없음
- [톨루엔] : 자료없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 자료없음

다. 생물 농축성

○ 생물 농축성

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : BCF 14.77 (Estimate)
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : BCF 8.49 (Estimate)
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : BCF 3.162 (Estimate)
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 자료없음
- [톨루엔] : BCF 90(ECHA)
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 자료없음

○ 생분해성

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 자료없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 자료없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : Biodegradability = 39 (%) 28 day (OECD SIDS)
- [톨루엔] : 80 % 20 day (Readily biodegradable) (ECHA)
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 78 % 14 day (ECHA)

라. 토양 이동성

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 자료없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 자료없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 자료없음
- [톨루엔] : 자료없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 자료없음

마. 오존층 유해성

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

바. 기타 유해 영향

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 자료없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 자료없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 자료없음
- [톨루엔] : 자료없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 자료없음

13. 폐기 시 주의사항**가. 폐기방법**

- 소각 처리할 것.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 폐기물의 발생을 최대한 억제하고, 발생한 폐기물을 스스로 재활용함으로써 폐기물의 배출을 최소화할 것.

나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

14. 운송에 필요한 정보**가. 유엔번호(IMDG CODE/IATA DGR)**

- 해당없음

나. 유엔 적정 선적명

- 해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

- 해당없음

라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)

- 해당없음

마. 해양오염물질

- 해당없음

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : 자료없음
- 유출 시 비상조치의 종류 : 자료없음

15. 법적 규제현황**가. 산업안전보건법에 의한 규제****○ 작업환경측정물질**

- 해당됨 (0% 이상 함유한 이산화 규소, 광물성분진)
- 해당없음 (1% 이상 함유한 톨루엔)
- 해당없음 (1% 이상 함유한 다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인)
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음

○ 노출기준설정물질

- 해당됨 (이산화 규소)

- 해당됨 (톨루엔)
- 해당됨 (다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인)
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인다이아민] : 해당없음
- **관리대상유해물질**
 - 해당없음 (1% 이상 함유한 톨루엔)
 - 해당없음 (1% 이상 함유한 다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인)
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
 - [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인다이아민] : 해당없음
- **특수건강검진대상물질**
 - 해당됨 (0% 이상 함유한 이산화 규소, 광물성분진)
 - 해당없음 (1% 이상 함유한 톨루엔)
 - 해당없음 (1% 이상 함유한 다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인)
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
 - [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인다이아민] : 해당없음
- **제조중금지물질**
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
 - [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인다이아민] : 해당없음
 - [톨루엔] : 해당없음
 - [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- **허가대상물질**
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
 - [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인다이아민] : 해당없음
 - [톨루엔] : 해당없음
 - [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- **PSM대상물질**
 - [톨루엔] : 해당됨 (인화성 액체)
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
 - [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인다이아민] : 해당없음
 - [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- **허용기준설정물질**
 - 해당됨 (톨루엔)
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음

- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

○ 유독물질

- 해당없음 (85% 이상 함유한 톨루엔)
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

○ 배출량조사대상화학물질

- 해당없음 (1% 이상 함유한 톨루엔)
- 해당없음 (1% 이상 함유한 다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인)
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음

○ 사고대비물질

- 해당없음 (85% 이상 함유한 톨루엔)
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

○ 제한물질

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

○ 허가물질

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

○ 금지물질

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음

- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 해당없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물 외 사업장폐기물에 해당됨.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

○ 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

* 등록유예기간이 없는 화학물질

- [톨루엔] : 131
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

* 중점관리물질

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

* CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

* 화학물질 등록번호

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

○ 잔류성 오염물질 관리법

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

○ EU 분류 정보

* 확정분류 결과

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : H225,H304,H315,H336,H361,H373
- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

○ 미국 관리 정보

* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)

- [톨루엔] : 453.599 kg 1000 lb
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)

- [톨루엔] : 해당됨
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

○ 로테르담 협약 물질

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
- [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- 스탁홀름 협약 물질
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
 - [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
 - [톨루엔] : 해당없음
 - [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- 몬트리올 의정서 물질
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [메틸 트리스(메틸 에틸케톡시미노) 실란(METHYL TRIS(METHYL ETHYLKETOXIMINO) SI...)] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란(VINYL OXIMINOSILANE)] : 해당없음
 - [N-[3-(트라이메톡시실릴)프로필]-1,2-에테인디아민] : 해당없음
 - [톨루엔] : 해당없음
 - [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2020-130호(화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ECHA, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

나. 최초 작성일자

- 2013-05-24

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 8 회, 2022-07-25

라. 기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.