

물질안전보건자료 (MSDS)

MSDS 번호: AA01532-0000000156

T89 유색

Date of issue: 2025-02-26

Revision date: 해당없음

Version: 1.0

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

- T89 유색

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 접착제 및 실런트
- 사용상의 제한 : 용도 외 사용금지

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

○ 제조자 정보

- 회사명 : (주)탑셀
- 주소 : (27733) 충청북도 음성군 맹동산단로 37-20
- 전화번호 : 043-537-1384
- 긴급 전화번호 : 043-537-1384

○ 공급자/유통업자 정보

- 회사명 : (주)탑셀
- 주소 : (27733) 충청북도 음성군 맹동산단로 37-20
- 전화번호 : 043-537-1384
- 긴급 전화번호 : 043-537-1384

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

- 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2
- 피부 과민성 : 구분1B

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자



○ 신호어

- 경고

○ 유해·위험 문구

- H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- H319 눈에 심한 자극을 일으킴

○ 예방조치문구

1) 예방

- P261 분진/흙의 흡입을 피하십시오.

- P264 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으시오.
- P272 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.
- P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를(을) 착용하십시오.

2) 대응

- P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P321 응급처치(눈에 들어갔을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 피부에 접촉했을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 흡입했을 때 신선한 공기로 이동, 먹었을 때 구토를 유발할지에 대하여 의료진의 조언을 구함)를 하시오.
- P333+P313 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P337+P313 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

3) 저장

- 해당없음

4) 폐기

- P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

- 자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
탄산 칼슘	탄산 칼슘; 방해석; 석회암; 대리석;	471-34-1 / KE-04487	40 ~ 50
다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네 이티드	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	30 ~ 40
이산화 규소	실리카, 무정형, 훈증, 무결정; 합성 무정형 실리카, 훈증, 무결정; 합성 무정형 실리카; 실리케이트	112945-52-5 / KE-30953	1 ~ 5
2-Butanone O,O',O''-(methylsilylydyne)trioxime	O,O',O''-(Methylsilylydyne)tris(ethylmethyl	22984-54-9 / KE-03880	1 ~ 5
비닐 옥시미노실란	VINYL OXIMINOSILANE	2224-33-1 / KE-03878	0.1 ~ 1.0
다이메틸실록세인과 실리콘	다이메틸 실리콘과 실록세인; 폴리다이메틸실록세인; 다이메틸폴리실록세인; 실리콘오일	63148-62-9 / KE-31068	0.1 ~ 1.0
C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)	울트라마린; 안료 블루 29; 울트라마린 블루(군청);	57455-37-5 / KE-07844	0.1 ~ 1.0

※ 기재되지 않은 구성성분은 GHS 분류기준에 해당되지않거나 한계농도 미만임을 확인합니다.

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 콘택트렌즈를 착용했을 경우 우선 렌즈를 제거하십시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 (충분히) 세탁하십시오
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.

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 받으십시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내십시오.

마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하십시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

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

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 눈에 심한 자극을 일으킴
- 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하십시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주십시오.
- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키십시오.
- 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마십시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 누출된 물질을 만지지 마십시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키십시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하십시오.
- 모든 점화원을 제거하십시오
- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하십시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람이 부는 방향으로 대피시키십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

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

다. 정화 또는 제거 방법

- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하십시오.
- 누출된 물질은 적당한 용기에 넣어 담고 오염된 장소를 청소하십시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오.
- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하십시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하십시오.
- 분진누출 : 확산을 최소화하기 위해서 플라스틱 시트 또는 방수성 천으로 덮어서 물과 접촉을 피하십시오.

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오.
- 모든 안전 주의사항을 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마십시오.
- 분진의 발생과 축적을 최소화하십시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하십시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르십시오.

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

- [탄산 칼슘] : TWA : 10 mg/m³
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [이산화 규소] : TWA : 10 mg/m³(비결정체 침전된 규소)
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : TWA : 2 mg/m³ (알루미늄_가용성 염)
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : TWA : 5 mg/m³ (알루미늄_피로파우더)

○ ACGIH노출기준

- [탄산 칼슘] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음

○ 생물학적 노출기준

- [탄산 칼슘] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 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

- 고효율 미립자 필터가 부착된 자급식 호흡용 보호구
- 공기여과식 호흡보호구(고효율 미립자 여과재)
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)
- 분진, 미스트, 흠용 호흡보호구
- 사용전에 경고 특성을 고려하십시오.
- 전동팬 부착 호흡보호구(분진, 미스트, 흠용 여과재)
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방진마스크를 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 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	고체
- 색	백색
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 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	자료없음
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
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 피하시오.

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)

- 눈에 심한 자극을 일으킴

- 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

나. 건강 유해성 정보

○ 급성 독성

* 경구 독성

- 제품 (ATEmix) : >5000mg/kg 분류되지 않음 (구분 외)

- [탄산 칼슘] : LD50 > 2000 mg/kg Rat No death Not classified (OECD TG 420, GLP) (ECHA)

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음

- [이산화 규소] : LD50 > 3100 mg/kg Rat (SIDS)

- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : LD50 2463 mg/kg Rat OECD TG 401, GLP (ECHA)

- [비닐 옥시미노실란] : LD50 >2000 mg/kg Rat OECD TG 425, GLP (ECHA)

- [다이메틸실록세인과 실리콘] : LD50 > 17000 mg/kg Rat (NLM)

- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : LD50 = 10000 mg/kg Rat

* 경피 독성

- 제품 (ATEmix) : >5000mg/kg 분류되지 않음 (구분 외)

- [탄산 칼슘] : LD50 > 2000 mg/kg Rat No death Not classified (OECD TG 402, GLP) (ECHA)

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음

- [이산화 규소] : 자료없음

- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : LD50 > 2000 mg/kg OECD TG 402, GLP (ECHA)

- [비닐 옥시미노실란] : LD50 > 2009 mg/kg OECD TG 402, GLP (ECHA)

- [다이메틸실록세인과 실리콘] : LD50 > 2000 mg/kg Rabbit (NLM)

- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 자료없음

* 흡입 독성

- 제품 (ATEmix) : 자료없음

- [탄산 칼슘] : Aerosol LC50 > 3 mg/L 4 hr Rat No death Not classified (OECD TG 403, GLP) (ECHA)

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음

- [이산화 규소] : 자료없음

- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 자료없음

- [비닐 옥시미노실란] : 자료없음

- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음

- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 자료없음

○ 피부 부식성 또는 자극성

- [탄산 칼슘] : 토끼를 이용한 시험 결과 비자극성 물질임. (OECD TG 404, GLP) (ECHA)

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음

- [이산화 규소] : 피부자극성 없다고 보고됨 (SIDS)

- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 토끼를 이용한 피부 부식성 또는 자극성 시험 결과, 피부에 자극을 일으키지 않음. (OECD TG 404, GLP) (ECHA)

- [비닐 옥시미노실란] : 토끼를 이용한 피부 부식성 또는 자극성 시험 결과, 피부에 자극을 일으키지 않음. (OECD TG 404, GLP) (ECHA)

- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음

- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 자료없음

○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [탄산 칼슘] : 토끼를 이용한 시험 결과 비자극성 물질임. (OECD TG 405, GLP) (ECHA)

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음

- [이산화 규소] : 눈자극성 없다고 보고됨 (SIDS)

- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 토끼를 이용한 심한 눈 손상성 또는 자극성 시험 결과, 눈에 심한 자

극을 일으킴. (OECD TG 405, GLP) (ECHA)

- [비닐 옥시미노실란] : 토끼를 이용한 심한 눈 손상성 또는 자극성 시험 결과, 눈에 심한 손상을 일으킴. 구분 1로 분류됨. (OECD TG 405, GLP) (ECHA)

- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 토끼를 이용한 Eye Standard Draize Test 결과 100 mg/ 1 hr; 반응: Mild (경자극) 관찰됨, 분류되지 않음 (THOMSON)

- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 자료없음

○ 호흡기 과민성

- [탄산 칼슘] : 자료없음

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음

- [이산화 규소] : 자료없음

- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 자료없음

- [비닐 옥시미노실란] : 자료없음

- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음

- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 자료없음

○ 피부 과민성

- [탄산 칼슘] : 마우스를 이용한 시험 결과 비과민성 물질임. (OECD TG 429, GLP) (ECHA)

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음

- [이산화 규소] : 사람에게 피부과민성은 없다고 보고됨 (SIDS)

- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 기니피그를 이용한 피부 과민성시험(maximisation test) 결과, 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. (OECD TG 406, GLP) (ECHA)

- [비닐 옥시미노실란] : 기니피그를 이용한 피부 과민성시험(maximisation test) 결과, 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. 구분 1B로 분류됨. (Read across Cas No. 22984-54-9, OECD TG 406, GLP) (ECHA)

- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음

- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 자료없음

○ 발암성

* 환경부 화학물질관리법

- [탄산 칼슘] : 해당없음

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음

- [이산화 규소] : 해당없음

- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음

- [비닐 옥시미노실란] : 해당없음

- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음

- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음

* IARC

- [탄산 칼슘] : 해당없음

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음

- [이산화 규소] : Group 3 (Silica, amorphous)

- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음

- [비닐 옥시미노실란] : 해당없음

- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음

- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음

* OSHA

- [탄산 칼슘] : 해당없음

- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음

- [이산화 규소] : 해당없음

- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음

- [비닐 옥시미노실란] : 해당없음

- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음

- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음

* ACGIH

- [탄산 칼슘] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음

* NTP

- [탄산 칼슘] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음

* EU CLP

- [탄산 칼슘] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음

○ 생식세포 변이원성

- [탄산 칼슘] : In vitro Salmonella typhimurium Ames test시 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (NLM: CCRIS), In vitro 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 471, GLP), In vitro 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 473, GLP), In vitro 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험 결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 476, GLP) (ECHA)
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [이산화 규소] : 생체내외(in vivo/in vitro) 시험 어디에서도 본 물질로 인해 변이가 일어났다는 증거는 없었다. - 본 물질에 노출되었을 때 유전독성영향이 일어나지 않는다. (IUCLID)
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 시험관 내 포유류 세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험결과 대사활성계 유무와 상관없이 양성 (Read across Cas No. 96-29-7)(OECD TG 476). 마우스 조혈세포를 이용한 in vivo 소핵시험결과 음성(Read across Cas No. 96-29-7)(OECD TG 474). 분류되지 않음. (ECHA)
- [비닐 옥시미노실란] : 시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험결과 대사활성계 유무와 상관없이 음성 (Read across Cas No. 96-29-7, OECD TG 473), Chinese hamster lung (CHL/IU) cells를 이용한 체외 포유류 염색체 이상 시험결과 대사활성계 유무와 상관 없이 음성 (Read across Cas No. 96-29-7, Screening Mutagenicity Testing of Chemicals (Japan), GLP), 시험관 내 포유류 세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험결과 대사활성계 유무와 상관없이 양성(Read across Cas No. 96-29-7, OECD TG 476), 분류되기에 충분하지 않음. (ECHA)
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 자료없음

○ 생식독성

- [탄산 칼슘] : 랫드를 대상으로 반복투여독성시험과 생식/발달독성 선별검사 결합 시험 결과 전반적인 생식독성이 관찰되지 않음. NOAEL(F1) >= 1000 mg/kg bw/day (OECD TG 422, GLP) (ECHA)
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 랫드를 이용한 2세대 생식독성 시험결과 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심되지 않음. NOAEL 200 mg/kg/d (Read across Cas No. 96-29-7)(OECD TG 416) (ECHA)
- [비닐 옥시미노실란] : 랫드를 이용한 2세대 생식독성 시험결과 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심되지 않음. NOAEL >200 mg/kg/d (Read across Cas No. 96-29-7)(OECD TG 416) (ECHA)
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음

- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)]: 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출)
 - [탄산 칼슘]: 자료없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드]: 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 반복흡입 독성 동물실험자료는 증거가중의 일부로서 사용할 수 있으므로 해당 자료만으로 분류하기에는 불충분함 (SIDS)
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime]: 자료없음
 - [비닐 옥시미노실란]: 자료없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘]: 자료없음
 - [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)]: 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출)
 - [탄산 칼슘]: 랫드를 이용한 48일 경구 독성 반복 투여 시험 결과 분류되지 않음. NOAEL 1000 mg/kg bw/day (OECD TG 422, GLP) (ECHA)
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드]: 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 보였으나 분류에 영향을 미치지 않음 (SIDS,
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime]: 랫드를 이용한 90일 경구 반복투여 독성 시험 결과 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음. NOAEL 312 ppm. 구분 2로 분류됨. 표적장기: 혈액 (OECD TG 408, GLP) (ECHA)
 - [비닐 옥시미노실란]: 랫드를 이용한 90일 경구 반복투여 독성 시험 결과 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음. NOAEL 312 ppm. 구분 2로 분류됨. 표적장기: 혈액 (OECD TG 408, GLP) (ECHA)
 - [다이메틸실록세인과 실리콘]: 자료없음
 - [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)]: 자료없음
- 흡인 유해성
 - [탄산 칼슘]: 자료없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드]: 자료없음
 - [이산화 규소]: 자료없음
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime]: 자료없음
 - [비닐 옥시미노실란]: 자료없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘]: 자료없음
 - [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)]: 자료없음
- 고용노동부고시
 - * 발암성
 - [탄산 칼슘]: 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드]: 해당없음
 - [이산화 규소]: 해당없음
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime]: 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란]: 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘]: 해당없음
 - [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)]: 해당없음
 - * 생식세포 변이원성
 - [탄산 칼슘]: 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드]: 해당없음
 - [이산화 규소]: 해당없음
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime]: 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란]: 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘]: 해당없음
 - [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)]: 해당없음
 - * 생식독성

- [탄산 칼슘] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

○ 어류

- [탄산 칼슘] : LC50 > 100 % v/v saturated solution 96 hr *Oncorhynchus mykiss* (OECD TG 203, GLP) (ECHA)
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : LC50 843 mg/l 96 hr *Pimephales promelas* (Read-across Cas No. 96-29-7, OECD TG 203) (ECHA)
- [비닐 옥시미노실란] : LC50 843 mg/l 96 hr *Pimephales promelas* (Read-across Cas No. 96-29-7) (ECHA)
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : LC50 37.79 mg/l 96 hr *Lepomis macrochirus* (ECOTOX)
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 자료없음

○ 갑각류

- [탄산 칼슘] : EC50 > 100 % v/v saturated solution 48 hr *Daphnia magna* (OECD TG 202, GLP) (ECHA)
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : EC50 201 mg/l 96 hr *Daphnia magna* (Read-across Cas No. 96-29-7, OECD TG 202, GLP) (ECHA)
- [비닐 옥시미노실란] : EC50 201 mg/l 48 hr *Daphnia magna* (Read-across Cas No. 96-29-7) (ECHA)
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : LC50 44.5 mg/l 48 hr *Daphnia magna* (ECOTOX)
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 자료없음

○ 조류

- [탄산 칼슘] : EC50 > 14 mg/L 72 hr, NOEC 14 mg/L 72 hr *Desmodesmus subspicatus* (OECD TG 201, GLP) (ECHA)
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : EC50 16 mg/l 96 hr *Raphidocelis subcapitata* (Read-across Cas No. 96-29-7, OECD TG 202, GLP) (ECHA)
- [비닐 옥시미노실란] : EC50 16 mg/l 72 hr *Raphidocelis subcapitata* (Read-across Cas No. 96-29-7) (ECHA)
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 자료없음

나. 잔류성 및 분해성

○ 잔류성

- [탄산 칼슘] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : Log Pow 0.36 (Read-across Cas No. 96-29-7)(ECHA)
- [비닐 옥시미노실란] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 자료없음

○ 분해성

- [탄산 칼슘] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음

- [이산화 규소] : 자료없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 자료없음
- [비닐 옥시미노실란] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 자료없음

다. 생물 농축성

○ 생물 농축성

- [탄산 칼슘] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : BCF 0.5 ~ 0.6 (2ppm) (Read-across Cas No. 96-29-7)(ECHA)
- [비닐 옥시미노실란] : BCF 0.5 ~ 0.6 (2ppm), 2.5 ~ 5.8(0.2ppm) (Read-across Cas No. 96-29-7) (ECHA)
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 자료없음

○ 생분해성

- [탄산 칼슘] : Readily biodegradable, 90 % 28 d (CO2 evolution) (OECD TG 301 B, GLP) (ECHA)
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : No biodegradation 28% degradation(TOC removal) 28d (OECD TG 301) (ECHA)
- [비닐 옥시미노실란] : No biodegradation 28% degradation(TOC removal) 28d (Read-across Cas No. 22984-54-9, OECD TG 301) (ECHA)
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 자료없음

라. 토양 이동성

- [탄산 칼슘] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 자료없음
- [비닐 옥시미노실란] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 자료없음

마. 오존층 유해성

- [탄산 칼슘] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음

바. 기타 유해 영향

- [탄산 칼슘] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 자료없음
- [이산화 규소] : 자료없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 자료없음
- [비닐 옥시미노실란] : 자료없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 자료없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 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 탄산 칼슘, 광물성분진)
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- 해당됨 (0% 이상 함유한 이산화 규소, 광물성분진)
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylydyne)trioxime] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- 해당없음 (1% 이상 함유한 C.I. pigment blue 029 (청색 029 호))

○ 노출기준설정물질

- 해당됨 (탄산 칼슘)
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- 해당됨 (이산화 규소)
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylydyne)trioxime] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- 해당됨 (C.I. pigment blue 029 (청색 029 호))

○ 관리대상유해물질

- [탄산 칼슘] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음

- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- 해당없음 (1% 이상 함유한 C.I. pigment blue 029 (청색 029 호))
- 특별관리대상물질
 - [탄산 칼슘] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음
- 특수건강검진대상물질
 - 해당됨 (0% 이상 함유한 탄산 칼슘)
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - 해당됨 (0% 이상 함유한 이산화 규소)
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - 해당없음 (1% 이상 함유한 C.I. pigment blue 029 (청색 029 호))
- 제조등금지물질
 - [탄산 칼슘] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음
- 허가대상물질
 - [탄산 칼슘] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음
- PSM대상물질
 - [탄산 칼슘] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음
- 허용기준설정물질
 - [탄산 칼슘] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음

- [이산화 규소] : 해당없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음

나. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

- 등록유예기간이 없는 화학물질
 - [탄산 칼슘] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음
- 중점관리물질
 - [탄산 칼슘] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음
- CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질
 - [탄산 칼슘] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음

다. 화학물질관리법에 의한 규제

- 유독물질
 - [탄산 칼슘] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음
- 배출량조사대상화학물질
 - [탄산 칼슘] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - 해당없음 (1% 이상 함유한 C.I. pigment blue 029 (청색 029 호))

- 사고대비물질
 - [탄산 칼슘] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음
- 제한물질
 - [탄산 칼슘] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음
- 허가물질
 - [탄산 칼슘] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음
- 금지물질
 - [탄산 칼슘] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음

라. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당되지 않음

마. 폐기물관리법에 의한 규제

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

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 잔류성 오염물질 관리법
 - [탄산 칼슘] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음

○ EU 분류 정보

- * 확정분류 결과

- [탄산 칼슘] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음

○ 미국 관리 정보

* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- [탄산 칼슘] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음

* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)

- [탄산 칼슘] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음

* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)

- [탄산 칼슘] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음

* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)

- [탄산 칼슘] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음

* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)

- [탄산 칼슘] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
- [이산화 규소] : 해당없음
- [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime] : 해당없음
- [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
- [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음

- [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음
- 로테르담 협약 물질
 - [탄산 칼슘] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylydyne)trioxime] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음
- 스톡홀름 협약 물질
 - [탄산 칼슘] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylydyne)trioxime] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음
- 몬트리올 의정서 물질
 - [탄산 칼슘] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘, 하이드록시-터미네이티드] : 해당없음
 - [이산화 규소] : 해당없음
 - [2-Butanone O,O',O''-(methylsilylydyne)trioxime] : 해당없음
 - [비닐 옥시미노실란] : 해당없음
 - [다이메틸실록세인과 실리콘] : 해당없음
 - [C.I. pigment blue 029 (청색 029 호)] : 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2023-9호(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

- 2025-02-26

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 해당없음

라. 기타

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