

# 물질안전보건자료

## (Material Safety Data Sheet)

제품명

Exabite II Base

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	Exabite II Base
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	자료없음
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	자료없음
주소	자료없음
긴급전화번호	자료없음

### 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	피부 부식성/피부 자극성 : 구분2 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2(2A/2B) 만성 수생환경 유해성 : 구분4
---------------	---

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목  
그림문자



신호어	경고
유해·위험문구	H315 피부에 자극을 일으킴 H319 눈에 심한 자극을 일으킴 H413 장기적인 영향에 의해 수생생물에 유해의 우려가 있음
예방조치문구	P264 취급 후에는...을(를) 철저히 씻으시오. P273 환경으로 배출하지 마시오. P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하십시오. P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물/...으로 씻으시오. P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
대응	P321 ...처치를 하시오. P332+P313 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오. P337+P313 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오. P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
저장	해당없음
폐기	P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
코발트 알루미늄에이트 청색 청정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	C.I. 염료 블루 28(C.I. PIGMENT BLUE 28);	1345-16-0	0.3
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	실록산 AND 실리콘, 디-메, 비닐 군-틸미네 이티드(SILOXANES AND SILICONES,	68083-19-2	27
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	카복실 TS-610(CAB-O-SIL TS-610);	68611-44-9	3.5

#### 4. 응급조치요령

##### 가. 눈에 들어갔을 때

긴급 의료조치를 받으시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

##### 나. 피부에 접촉했을 때

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

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오

화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오

비누와 물로 피부를 씻으시오

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .

불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.

##### 다. 흡입했을 때

과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주세요

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

##### 라. 먹었을 때

긴급 의료조치를 받으시오

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡 의료장비를 이용하십시오

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

##### 마. 기타 의사의 주의사항

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

#### 5. 폭발·화재시 대처방법

##### 가. 적절한(부적절한) 소화제

적절한(부적절한) 소화제

이 물질과 관련된 소화시 알칼 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것

질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

##### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

화학물질로부터 생기는 특정 유해성

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음

화학물질로부터 생기는 특정 유해성

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

고인화성 액체 및 증기

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

코발트 알루미늄이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하십시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하십시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나십시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나십시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두십시오

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오

일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하십시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하십시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하십시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나십시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나십시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두십시오

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오

대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음

뜨거운 상태로 운반될 수 있으니 주의하십시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하십시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하십시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나십시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나십시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두십시오

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.

옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르십시오.

모든 점화원을 제거하십시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오

위험하지 않다면 누출을 멈추십시오

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	<p>적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오</p> <p>증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음</p> <p>플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오</p> <p>분진 형성을 방지하시오</p> <p>피해야할 물질 및 조건에 유의하시오</p> <p>(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.</p> <p>(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.</p>
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	<p>수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오</p> <p>환경으로 배출하지 마시오.</p>
다. 정화 또는 제거 방법	<p>소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.</p> <p>불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얹지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.</p> <p>액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.</p> <p>다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오</p> <p>청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오</p> <p>청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출 지역으로부터 옮기시오</p> <p>분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오</p> <p>소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오</p>

## 7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령	<p>압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 정화원에 폭로하지 마시오.</p> <p>용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.</p> <p>취급/저장에 주의하여 사용하시오.</p> <p>개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.</p> <p>장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.</p> <p>물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오</p> <p>피해야할 물질 및 조건에 유의하시오</p> <p>공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오</p> <p>고온에 주의하시오</p> <p>열에 주의하시오</p> <p>저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오</p> <p>모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.</p> <p>폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하시오.</p> <p>스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.</p> <p>정전기 방지 조치를 취하시오.</p> <p>(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.</p> <p>(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.</p> <p>취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.</p> <p>옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.</p>
나. 안전한 저장방법	<p>빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.</p> <p>열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연</p> <p>용기를 단단히 밀폐하시오.</p> <p>용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.</p> <p>환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.</p>

## 8. 누출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

코발트 알루미늄염 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL) TWA - 0.02mg/m<sup>3</sup> 코발트 및 그 무기화합물

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE) 자료없음

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO... 자료없음

ACGIH 규정

코발트 알루미늄염 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL) TWA 0.02 mg/m<sup>3</sup>

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE) 자료없음

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO... 자료없음

생물학적 노출기준

코발트 알루미늄염 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL) 15 ug/L (End of shift at end of workweek, Cobalt in urine), 1 ug/L (End of shift at end of workweek, Cobalt in blood)

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE) 자료없음

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO... 자료없음

기타 노출기준

코발트 알루미늄염 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL) 자료없음

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE) 자료없음

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO... 자료없음

나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

나. 적절한 공학적 관리

운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오

나. 적절한 공학적 관리

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

코발트 알루미늄염 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL) 코발트 및 그 무기화합물

코발트 알루미늄염 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL) 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

코발트 알루미늄염 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL) 노출농도가 0.2mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

코발트 알루미늄염 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL) 노출농도가 0.5mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하시오

코발트 알루미늄염 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL) 노출농도가 1mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

코발트 알루미늄염 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL) 노출농도가 20mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

코발트 알루미늄염 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL) 노출농도가 200mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE) 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용 하시오

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE) -안면부 여과식 방진마스크 또는 공기여과식 방진마스크(고효율미립자여과재)또는 전동팬 부착 방진마스크(분진, 미스트, 흙용 여과재)

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/  
STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)

기체/액체물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨  
-격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식  
반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형  
방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유  
기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/  
STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)

산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생  
성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호  
흡용 보호구를 착용하시오

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생  
성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...

입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨  
- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또  
는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)

눈 보호

눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여  
눈을 보호하기 위하여 통기성 보안경을 착용하시오

눈 보호

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

눈 보호

눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으킬 수 있는 다음과 같은 보안경을  
착용하시오. - 가스상태의 유기물질의 경우 밀폐형 보안경 - 증기상태의 유기물질의  
경우 보안경 혹은 통기성 보안경 - 입자상 물질의 경우 통기성 보안경

눈 보호

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

손 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오

신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상

자료없음

색상

자료없음

나. 냄새

자료없음

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

자료없음

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

자료없음

너. 자연발화온도

자료없음

더. 분해온도

자료없음

러. 점도

자료없음

머. 분자량

자료없음

코발트 알루미늄에이트 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)

가. 외관

성상

고체 (분말)

색상

강렬한 파란색

나. 냄새

무향

다. 냄새역치

취기 한계:

라. pH

자료없음

마. 녹는점/어는점

> 1000 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

자료없음

사. 인화점

자료없음

아. 증발속도	(증발율: )
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	< 0.5 ug/L (21.1 °C, pH: 6)
파. 증기밀도	4.26 g/cm <sup>3</sup> (20 °C, 밀도)
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	176.88

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)

가. 외관	
성상	자료없음
색상	자료없음
나. 냄새	자료없음
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	- / -
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	0.0004379 g/100ml
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	6.64
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	334.71

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...

가. 외관	
성상	고체
색상	흰색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	8-10 ((4% 용액))
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	- / -
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	(물 용해도 value : at 20 °C)
파. 증기밀도	8.4

하. 비중	2.2
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	242.3194

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

코발트 알루미늄에이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
코발트 알루미늄에이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
코발트 알루미늄에이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
코발트 알루미늄에이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...)	고인화성 액체 및 증기
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...)	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...)	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...)	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...)	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...)	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...)	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...)	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...)	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
나. 피해야 할 조건	
코발트 알루미늄에이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	열, 스파크, 화염 등 점화원
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	열, 스파크, 화염 등 점화원
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...)	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
다. 피해야 할 물질	



코발트 알루미늄에이트 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	가연성 물질, 환원성 물질
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	가연성 물질, 환원성 물질
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO... 라. 분해시 생성되는 유해물질	가연성 물질, 환원성 물질
코발트 알루미늄에이트 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	부식성/독성 흄
코발트 알루미늄에이트 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	자극성, 부식성, 독성 가스
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	부식성/독성 흄
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	자극성, 독성 가스
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...)	부식성/독성 흄
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...)	자극성, 부식성, 독성 가스

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

코발트 알루미늄에이트 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	자료없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	자료없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...)	자료없음

### 나. 건강 유해성 정보

#### 급성독성

##### 경구

코발트 알루미늄에이트 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	LD50 > 10000 mg/kg Rat
코발트 알루미늄에이트 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	자료없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	LD50 16000 mg/kg Rat
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...)	LD50 > 5000 mg/kg Rat

##### 경피

코발트 알루미늄에이트 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	자료없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	LD50 16000 mg/kg Rabbit
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...)	자료없음

##### 흡입

코발트 알루미늄에이트 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	분진 LC50> 5.06 mg/l 4 hr Rat
코발트 알루미늄에이트 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	자료없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	자료없음

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	분진 LC50≥ 0.477 mg/kg 4 hr Rat
피부부식성 또는 자극성	
코발트 알루미늄네이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	부종점수: 0/4, 자극성 없음, Rabbit, OECD TG 404
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	Probability of MOD/SEV = 1.000
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	래빗 자극성 없음(not irritating)
심한 눈손상 또는 자극성	
코발트 알루미늄네이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	자극성 없음, Rabbit, 각막흔탁(0), 홍채(0), 결막충혈(0), 결막부종(0), OECD TG 405
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	Prob. of SEV Ocular Irritancy = 0.000(TOPKAT;Ocular Irritancy SEV vs MOD), Prob. of MLD Ocular Irritancy = 0.005(TOPKAT;Ocular Irritancy MLD vs NON)
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	래빗 자극성 없음(not irritating)
호흡기과민성	
코발트 알루미늄네이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	자료없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	자료없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	자료없음
피부과민성	
코발트 알루미늄네이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	과민성 없음, Mouse, GLP, 암컷, OECD TG 429
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	자료없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	자료없음
발암성	
산업안전보건법	
코발트 알루미늄네이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	자료없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	자료없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	자료없음
고용노동부고시	
코발트 알루미늄네이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	2
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	자료없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	자료없음
IARC	
코발트 알루미늄네이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	자료없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	자료없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	자료없음
OSHA	
코발트 알루미늄네이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	자료없음

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	자료없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	자료없음
ACGIH	
코발트 알루미늄에이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	자료없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	자료없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	자료없음
NTP	
코발트 알루미늄에이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	자료없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	자료없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	자료없음
EU CLP	
코발트 알루미늄에이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	자료없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	자료없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	자료없음
생식세포변이원성	
코발트 알루미늄에이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(TA97a, TA98, TA100, TA1535, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471, GLP
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	Computed Probability of Mutagenicity = 0.547
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	미생물 복귀돌연변이시험 음성
생식독성	
코발트 알루미늄에이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	자료없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	자료없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	임상증상 있음; 행동과 발육 변화 있음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
코발트 알루미늄에이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	경구: 관찰 기간동안 관찰된 임상학적 변화는 다음과 같다: 1. 경증 우울증 2. 대변 얼룩 3. 털의 청색 얼룩 4. 케이지 폐이퍼상의 청색 점막 대변 5. 모피의 청색 얼룩 / 연구가 끝날 무렵에는 병리학적인 변화는 없었음.(랫드 / 수컷 / 동등하거나 유사한 가이드라인: OECD TG 401) 흡입: 모든 3 마리의 수컷 및 3 마리의 암컷 랫드에서 중등도 실조증 (0-60 분), 약간 내지 중간 정도의 진전 (0 분-3 시간) 및 약간의 호흡 곤란 (0 분-3 시간)이 관찰되었다. 병리학적 소견은 없었다.(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 436 / GLP)
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	자료없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	
코발트 알루미늄에이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	자료없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	자료없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	13주 반복 시험결과 NOAEL = 0.035mg/l 백혈구 증가, 임파관 확대, 폐조직학적 이상

## 흡인유해성

코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL) 자료없음

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE) 자료없음

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...

### 기타 유해성 영향

코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL) 자료없음

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE) 자료없음

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL) 자료없음

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE) LC50 0.021 mg/l 96 hr (수용해도가 1mg/L미만이므로 분류되지 않음)

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...

#### 갑각류

코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL) 자료없음

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE) LC50 0.024 mg/l 48 hr (수용해도가 1mg/L미만이므로 분류되지 않음)

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...

#### 조류

코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL) 자료없음

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE) EC50 0.085 mg/l 96 hr (수용해도가 1mg/L미만이므로 분류되지 않음)

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...

### 나. 잔류성 및 분해성

#### 잔류성

코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL) 자료없음

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE) log Kow 6.64

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...

#### 분해성

코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL) 자료없음

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE) 자료없음

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...

### 다. 생물농축성

#### 농축성

코발트 알루미늄에이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	자료없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	BCF 11200
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRODUCTS)	자료없음
생분해성	
코발트 알루미늄에이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	자료없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	(Cut-off value=-0.2432 : 난분해성임(BIOWIN 5))
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRODUCTS)	자료없음
라. 토양이동성	
코발트 알루미늄에이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	자료없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	자료없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRODUCTS)	자료없음
마. 기타 유해 영향	
코발트 알루미늄에이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	자료없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	자료없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRODUCTS)	NOEC ≥ 10000 mg/L 96hr Brachydanio rerio

### 13. 폐기시 주의사항

#### 가. 폐기방법

코발트 알루미늄에이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRODUCTS)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

#### 나. 폐기시 주의사항

코발트 알루미늄에이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRODUCTS)	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

### 14. 운송에 필요한 정보

#### 가. 유엔번호(UN No.)

코발트 알루미늄에이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRODUCTS)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음

#### 나. 적정선적명

코발트 알루미늄에이트 청색 침정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	C.I. pigment brown 007 -
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	해당없음

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...

해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)

해당없음

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)

해당없음

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...

해당없음

라. 용기등급

코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)

해당없음

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)

해당없음

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...

해당없음

마. 해양오염물질

코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)

자료없음

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)

자료없음

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...

자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

화재시 비상조치

코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)

해당없음

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)

해당없음

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...

해당없음

유출시 비상조치

코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)

해당없음

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)

해당없음

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...

해당없음

## 15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)

노출기준설정물질

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)

자료없음

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...

자료없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)

자료없음

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)

자료없음

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...

자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	자료없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	자료없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRODUCTS). 폐기물관리법에 의한 규제	자료없음
코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	자료없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	자료없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRODUCTS). 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	자료없음
국내규제	
코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRODUCTS). 기타 국내 규제	
코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	해당없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	해당없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRODUCTS). 국외규제	해당없음
미국관리정보(OSHA 규정)	
코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	해당없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	해당없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRODUCTS). 미국관리정보(CERCLA 규정)	해당없음
코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	해당없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	해당없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRODUCTS). 미국관리정보(EPCRA 302 규정)	해당없음
코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	해당없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	해당없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRODUCTS). 미국관리정보(EPCRA 304 규정)	해당없음
코발트 알루미늄에 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	해당없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	해당없음

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	
코발트 알루미늄에이트 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	해당없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	해당없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	
코발트 알루미늄에이트 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	해당없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	해당없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	
코발트 알루미늄에이트 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	해당없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	해당없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	
코발트 알루미늄에이트 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	해당없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	해당없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	
코발트 알루미늄에이트 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	해당없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	해당없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
코발트 알루미늄에이트 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	해당없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	해당없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
코발트 알루미늄에이트 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)	해당없음
비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)	해당없음
다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...	해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

코발트 알루미늄에이트 청색 첨정석(COBALT ALUMINATE BLUE SPINEL)  
ECHA(성상)



ECHA(색상)  
 ECHA(나. 냄새)  
 ECHA(마. 녹는점/어는점)  
 ECHA(타. 용해도)  
 ECHA(파. 증기밀도)  
 ECHA(경구)  
 ECHA(흡입)  
 ECHA(피부부식성 또는 자극성 )  
 ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 )  
 ECHA(피부과민성)  
 ECHA(생식세포변이원성)  
 ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))  
 ECHA(녹는점/어는점)|ECHA(용해도)|ECHA(경구)|ECHA(흡입)|ECHA(피부부식성 또는 자극성 )|ECHA(피부과민성)|ECHA(생식세포변이원성)|ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

비닐/STPD 폴리다이메틸실록산(VINYL/STPD POLYDIMETHYLSILOXANE)  
 Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(타. 용해도)  
 Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))  
 Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(머. 분자량)  
 National Library of Medicine(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?CHEM>)(경구)  
 Registry of Toxic Effects of Chemical Substances(경구)  
 National Library of Medicine(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?CHEM>)(경피)  
 Registry of Toxic Effects of Chemical Substances(경피)  
 TOPKAT;Skin Irritation(피부부식성 또는 자극성 )  
 TOPKAT(심한 눈손상 또는 자극성 )  
 TOPKAT;Ames Mutagenicity(생식세포변이원성)  
 Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(어류)  
 Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(갑각류)  
 Ecological Structure Activity Relationships(ECOSAR)(조류)  
 Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(잔류성)  
 Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(농축성)  
 EPI Suite(생분해성)  
 EPI Suite(라. 토양이동성)

다이메틸디클로로실란, 실리카와의 반응 생성물(DIMETHYLDICHLOROSILANE, REACTION PRO...  
 International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(성상)  
 International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(타. 용해도)  
 분자량과 공기의 평균 분자량에 의한 계산값(파. 증기밀도)  
 ChemIDplus(머. 분자량)  
 International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(경구)  
 International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(흡입)  
 International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(피부부식성 또는 자극성 )  
 International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(심한 눈손상 또는 자극성 )  
 International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(생식독성)  
 International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(특정 표적장기 독성 (반복 노출))  
 IUCLID(마. 기타 유해 영향)

나. 최초작성일 2023-07-18

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 회

최종개정일자 0

라. 기타

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