

물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

AA10056-0000000361

제품명

속건조합 G-803000

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

속건조합 G-803000

나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한

제품의 권리 용도

철재용 상도도료

제품의 사용상의 제한

용도외 사용 금지, 청소년 판매금지

다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)

회사명

금강페인트공업(주)

주소

경북 영천시 고경면 추곡길 86-75

긴급전화번호

054-338-7722

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

인화성 액체 : 구분2

자기발열성 물질 및 훈합물 : 구분1

피부 부식성/피부 자극성 : 구분2

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2(2A/2B)

발암성 : 구분2

생식독성 : 구분2

특정 표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취영향)

특정 표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취영향)

특정 표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기 자극)

특정 표적장기 독성(반복 노출) : 구분1

흡인 유해성 : 구분1

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

H225 고인화성 액체 및 증기

H251 자기발열성:화재를 일으킬 수 있음

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H315 피부에 자극을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

유해·위험문구

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨(암을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 암을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨(알려진 특정한 영향을 명시한다.)(생식독성을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 생식독성을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H372 장기간 또는 반복노출 되면 장기(영향을 받는 것으로 알려진 모든 장기를 명시한다.)에 손상을 일으킴(특정 표적장기독성(반복노출)을 일으키는 노출 경로를 기재. 단, 다른 노출경로에 의해 특정 표적장기독성(반복노출)을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

예방조치문구

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하시오. 금연

P233 용기를 단단히 밀폐하시오.

P235 저온으로 유지하시오.

P240 용기와 수용설비를 접지하시오.

예방

예방

- P241 방폭형[전기/환기/조명/설비를 사용하시오.
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하시오.
- P260 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오.
- P261 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오.
- P264 취급 후에는…을(를)철저히 씻으시오.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
- P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하시오.
- P301+P310 삼켰다면:즉시 의료기관/의사/의 진찰을 받으시오.
- P302+P352 피부에 묻으면:다량의 물/(으)로 씻으시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면:오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오[또는 샤워하시오].
- P304+P340 흡입하면:신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면:몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
- P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면:의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사/의 진찰을 받으시오.
- P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P321 …처치를 하시오.
- P331 토하게 하지 마시오.
- 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 세척하시오.
- P370+P378 화재 시:불을 끄기 위해…을(를)사용하시오.
- P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오.
- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로 유지하시오.
- P405 잠금장치를 하여 저장하시오.
- P407 적재물 또는 팔레트 사이의 간격을 유지하시오.
- P410 직사광선을 피하시오.
- P413 반응성이 높은 물질이므로 보관 시 주의 하시오.
- P420 격리하여 보관하시오.
- P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

대응

저장

폐기

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
다이메틸 카르보네이트	METHYL CARBONATE	616-38-6	1-9
카본블랙		1333-86-4	0.1-2
이산화티타늄		13463-67-7	5-14
크실렌	크실렌(오르토, 메타, 파라이성체) 디메틸벤젠(오쏘, 메타, 파라-이성체)	1330-20-7	15-24
에틸벤젠	에틸 벤젠 Ethyl benzene	100-41-4	2-6
CALCITE	방해석 (CA(CO ₃))(CALCITE (CA(CO ₃)));	13397-26-7	1-7
활석(석면미함유)	탈크,	14807-96-6	10-17
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와 의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	친유기성 점토(ORGANOPHILIC CLAY);	68953-58-2	0.1-1
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸아마이드]		55349-01-4	0.1-1
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle		N/A	30-39

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하시오

긴급 의료조치를 받으시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오

재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하시오

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

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

비누와 물로 피부를 씻으시오

용융물질이 피부에 고착되어 제거할 시 의료인의 도움을 받으시오

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

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

긴급 의료조치를 받으시오

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

긴급 의료조치를 받으시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

노출되거나 노출이 우려되면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

토하게 하지 마시오.

의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오

즉시 의료조치를 취하시오

긴급 의료조치를 받으시오

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

노출되거나 노출이 우려되면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

토하게 하지 마시오.

의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제

적절한(부적절한) 소화제

소형 화재: 건조모래, 건조화학제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO2 (적절한 소화제)

대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)

고압주수 (부적절한 소화제)

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

질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

화학물질로부터 생기는 특정 유해성

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

상온에서 불안정함

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

마찰, 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

분말, 분진, 부스러기, 천공, 선반, 질식 등으로 폭발하거나 폭발적으로 탈 수 있음

소화 후에도 재점화할 수 있음

실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음

인화성/연소성 물질

일부 물질은 섬광을 내며 빠르게 탈 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음

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

용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음

화학물질로부터 생기는 특정 유해성

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘

흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음

고인화성 액체 및 증기

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

다이메틸 카르보네이트

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

대부분 물보다 가벼우니 주의하시오

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

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 훑싸인 탱크에서 물러나시오

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

카본블랙

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

인화점 이상의 온도로 용융되어 운송될 수 있으니 주의하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

	<p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오</p>
이산화티타늄	<p>구조자는 적절한 보호구를 착용하시오. 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오 용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오 소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오</p>
크실렌	<p>구조자는 적절한 보호구를 착용하시오. 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오 대부분 물보다 가벼우니 주의하시오 대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오</p>
에틸벤젠	<p>구조자는 적절한 보호구를 착용하시오. 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오 대부분 물보다 가벼우니 주의하시오 대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오</p>
에틸벤젠	<p>구조자는 적절한 보호구를 착용하시오. 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오 대부분 물보다 가벼우니 주의하시오 대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오</p>
CALCITE	<p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 일부는 고온으로 운송될 수 있음 누출물은 오염을 유발할 수 있음 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음 소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오</p>
활석	<p>구조자는 적절한 보호구를 착용하시오. 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오 용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오 소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오</p>

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타개 놔두시오

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 삭하시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타개 놔두시오

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸아마이드]

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

일부는 고온으로 운송될 수 있음

누출물을 오염을 유발할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 삭하시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

일부는 고온으로 운송될 수 있음

누출물을 오염을 유발할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 삭하시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

모든 정화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

오염지역을 환기하시오

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

분진 형성을 방지하시오

매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 정화원을 제거하시오.

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 경리하시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

모든 정화원을 제거하시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물을 손대지 마시오

증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오.

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

누출물을 오염을 유발할 수 있음

다량 누출시 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

다. 정화 또는 제거 방법

소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

다량 누출시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드시오

청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로 부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지를 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흘러지는 것을 막으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다량 누출시 액체 누출물을 멀리 하여 도랑을 만드시오

다량 누출시 물로 적시고 도랑을 파 추후에 처리하시오

청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오

청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로 부터 옮기시오

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

취급 후 철저히 씻으시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

고온에 주의하시오

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 끓기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 점지하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

분진 발생이나 마찰 작업시 폭발할 수 있으므로 주의하시오

지지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

폭발 방지용 전기·환기·조명·...·장비를 사용하시오.

스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

정전기 방지 조치를 취하시오.

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

독외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

밀폐하여 보관하시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연

나. 안전한 저장방법

용기를 단단히 밀폐하시오.

저온으로 유지하고 직사광선을 피하시오.

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

장금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

장금장치를 하여 저장하시오.

적하율 사이에는 간격을 유지하시오.

반응성이 높은 물질이므로 보관시 유의하시오.

다른 물질과 격리하여 보관하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

다이메틸 카르보네이트

자료없음

카본블랙

TWA - 3.5mg/m³ 발암성 2, 흡입성(고시 제2020-48호)

이산화티타늄

TWA - 10mg/m³ 발암성 2

크실렌

TWA - 100ppm STEL - 150ppm

에틸벤젠

TWA - 100ppm STEL - 125ppm

CALCITE

자료없음

활석

TWA - 6mg/m³ 소우프스톤

활석

TWA - 3mg/m³ 소우프스톤(호흡성)

활석

TWA - 2mg/m³ 활석[석면 불포함, 산화규소 결정체 1% 미만 (호흡성)] 단, 석면 포함 활석의 경우 석면참조 (0.1개/cm³)

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

자료없음

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸
아마이드]

자료없음

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol,
carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and
ethenylcarbomonocycle

자료없음

ACGIH 규정

다이메틸 카르보네이트

자료없음

카본블랙

TWA 3 mg/m³

이산화티타늄

TWA 10 mg/m³

크실렌

STEL 150 ppm

크실렌

TWA 100 ppm

에틸벤젠

TWA 20 ppm

CALCITE

자료없음

활석

STEL

활석

TWA 2 mg/m³

활석

ETC

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

자료없음

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸
아마이드]

자료없음

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol,
carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and
ethenylcarbomonocycle

자료없음

생물학적 노출기준

다이메틸 카르보네이트

자료없음

카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	0.15 g/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid (nonspecific)
CALCITE	자료없음
활석	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸아마이드]	자료없음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	자료없음

기타 노출기준

다이메틸 카르보네이트	자료없음
카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	TWA : 6mg/m ³ – NIOSH
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸아마이드]	자료없음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	자료없음

나. 적절한 공학적 관리

나. 적절한 공학적 관리

나. 적절한 공학적 관리

나. 적절한 공학적 관리

다. 개인보호구

호흡기 보호

다이메틸 카르보네이트	노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
다이메틸 카르보네이트	기체/액체 물질의 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(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크
다이메틸 카르보네이트	산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하시오
카본블랙	발암성 2, 흡입성(고시 제2020-48호)
카본블랙	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
카본블랙	노출농도가 35mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
카본블랙	노출농도가 87.5mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하시오

카본블랙	노출농도가 175mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
카본블랙	노출농도가 3500mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
카본블랙	노출농도가 35000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
이산화티타늄	발암성 2
이산화티타늄	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
이산화티타늄	노출농도가 100mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
이산화티타늄	노출농도가 250mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하시오
이산화티타늄	노출농도가 500mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
이산화티타늄	노출농도가 10000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
이산화티타늄	노출농도가 100000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
크실렌	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
크실렌	노출농도가 1000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
크실렌	노출농도가 2500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하시오
크실렌	노출농도가 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
크실렌	노출농도가 10000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
크실렌	노출농도가 100000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
에틸벤젠	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
에틸벤zen	노출농도가 1000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 2500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 10000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 100000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
CALCITE	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
CALCITE	입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동 팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)
활석	소우프스톤
활석	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
활석	소우프스톤(호흡성)
활석	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
활석	활석[석면 불포함, 산화규소 결정체 1% 미만 (호흡성)] 단, 석면 포함 활석의 경우 석면참조 (0.1개/cm ³)
활석	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸아마이드]

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸아마이드]

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸아마이드]

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸아마이드]

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착방진마스크(분진, 미스트, 흥용 여과재)

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기여과식 방진마스크(고효율미립자여과재) 또는 전동팬 부착 방진마스크(분진, 미스트, 흥용 여과재)

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(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

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

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기여과식 방진마스크(고효율미립자여과재) 또는 전동팬 부착 방진마스크(분진, 미스트, 흥용 여과재)

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(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

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

눈 보호

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

눈 보호

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

눈 보호

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으키는 증기 상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 고글을 착용하시오

눈 보호

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

눈 보호

눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 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

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으키는 증기상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 보안경을 착용하시오

눈 보호

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

눈 보호

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

손 보호

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상

액체

색상

유색

나. 냄새

유기용제 냄새

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)	해당없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.0 ~ 1.3
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	80-110
머. 분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

다이메틸 카르보네이트	고인화성 액체 및 증기
다이메틸 카르보네이트	격렬하게 종합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
다이메틸 카르보네이트	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
다이메틸 카르보네이트	가열시 용기가 폭발할 수 있음
다이메틸 카르보네이트	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
다이메틸 카르보네이트	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
다이메틸 카르보네이트	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
다이메틸 카르보네이트	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
다이메틸 카르보네이트	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
다이메틸 카르보네이트	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
다이메틸 카르보네이트	흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
카본블랙	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
카본블랙	상온에서 불안정함
카본블랙	마찰, 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
카본블랙	분말, 분진, 부스러기, 천공, 선반, 절삭 등으로 폭발하거나 폭발적으로 탈 수 있음
카본블랙	소화 후에도 재점화할 수 있음
카본블랙	인화성/연소성 물질
카본블랙	일부 물질은 섬광을 내며 빠르게 탈 수 있음
카본블랙	용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음
카본블랙	접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음
카본블랙	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
이산화티타늄	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
이산화티타늄	가열시 용기가 폭발할 수 있음
이산화티타늄	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
이산화티타늄	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음
크실렌	고인화성 액체 및 증기
크실렌	격렬하게 종합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
크실렌	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
크실렌	가열시 용기가 폭발할 수 있음
크실렌	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
크실렌	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
크실렌	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
크실렌	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
크실렌	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
크실렌	증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
크실렌	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
크실렌	흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘
크실렌	흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음

에틸벤zen	고인화성 액체 및 증기
에틸벤zen	격렬하게 종합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
에틸벤zen	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
에틸벤zen	가열시 용기가 폭발할 수 있음
에틸벤zen	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
에틸벤zen	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
에틸벤zen	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
에틸벤zen	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
에틸벤zen	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
에틸벤zen	흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
CALCITE	상온상압조건에서 안정함
CALCITE	가열시 용기가 폭발할 수 있음
CALCITE	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
CALCITE	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
CALCITE	물질의 흡입은 유해할 수 있음
CALCITE	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
활석	가열시 용기가 폭발할 수 있음
활석	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
활석	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음
활석	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	상온상압조건에서 안정함
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	가열시 용기가 폭발할 수 있음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	물질의 흡입은 유해할 수 있음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	상온상압조건에서 안정함
	가열시 용기가 폭발할 수 있음
	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
	물질의 흡입은 유해할 수 있음
	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

나. 피해야 할 조건

다이메틸 카르보네이트	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연
카본블랙	마찰, 열, 스파크, 화염
카본블랙	열, 스파크, 화염 등 점화원
카본블랙	천공, 선반, 절삭 등 분진 및 부스러기 생성
이산화티타늄	열, 스파크, 화염 등 점화원
크실렌	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연
에틸벤젠	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연

CALCITE	열, 스파크, 화염 등 점화원
활석	열, 스파크, 화염 등 점화원
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	열, 스파크, 화염 등 점화원
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸아마이드]	열, 스파크, 화염 등 점화원
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	열, 스파크, 화염 등 점화원
다. 피해야 할 물질	
다이메틸 카르보네이트	자료없음
카본블랙	자료없음
이산화티타늄	가연성 물질, 환원성 물질
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
CALCITE	가연성 물질
CALCITE	자극성, 독성 가스
활석	가연성 물질, 환원성 물질
활석	분리 그룹(segregation group) :
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	가연성 물질, 환원성 물질
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸아마이드]	가연성 물질
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸아마이드]	자극성, 독성 가스
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	가연성 물질 자극성, 독성 가스
라. 분해시 생성되는 유해물질	
다이메틸 카르보네이트	자극성, 부식성, 독성 가스
카본블랙	자극성, 독성 가스
이산화티타늄	부식성/독성 흄
이산화티타늄	자극성, 부식성, 독성 가스
크실렌	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
에틸벤젠	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
CALCITE	자료없음
활석	부식성/독성 흄
활석	자극성, 부식성, 독성 가스
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	부식성/독성 흄
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸아마이드]	자료없음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	자료없음

가. 가능성 이 높은 노출 경로에 관한 정보

다이메틸 카르보네이트

자극(심한 경우도 있음), 후두염, 호흡곤란, 현기증을 일으킬 수 있음.
화상, 후두염, 구토, 위장 장애를 일으킬 수 있음.
자극(심한 경우도 있음), 흡수를 일으킬 수 있음.
자극(심한 경우도 있음)을 일으킬 수 있음.

카본블랙

자료없음

이산화티타늄

자료없음

크실렌

자료없음

에틸 벤젠

자료없음

CALCITE

단기간 노출은 자극
단기간 노출은 경미한 자극

활석

자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

호흡기관에 자극을 일으킬 수 있음
눈에 접촉하여 자극을 일으킬 수 있음

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸
아마이드]

자료없음

자료없음

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol,
carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and
ethenylcarbomonocycle

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

다이메틸 카르보네이트

LD50 > 5,000 mg/kg Rat

카본블랙

LD50 > 8000 mg/kg Rat (사망없음, OECD Guideline 401)

이산화티타늄

LD50 > 2000 mg/kg Mouse (OECD TG 420)

크실렌

LD50 3523 mg/kg Rat (EU Method B1)

에틸 벤젠

LD50 3500 mg/kg Rat

CALCITE

자료없음

활석

LD50 > 5000 mg/kg Rat

활석

자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸
아마이드]

자료없음

자료없음

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol,
carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and
ethenylcarbomonocycle

경피

다이메틸 카르보네이트

LD50 > 2,000 mg/kg Rabbit

카본블랙

LD50 > 8000 mg/kg Rabbit

이산화티타늄

자료없음

크실렌

자료없음

에틸 벤젠

LD50 > 20000 mg/kg Rabbit (OECD Guideline 402 GLP)

CALCITE

자료없음

활석

LD50 > 2000 mg/kg Rat

활석

자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸
아마이드]

자료없음

자료없음

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol,
carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and
ethenylcarbomonocycle

다이메틸 카르보네이트	증기 LC50> 5.36 mg/l 4 hr Rat
카본블랙	분진 LC50> 4.6 mg/m³ 4 hr Rat (최고농도까지 사망동물없음)
이산화티타늄	분진 LC50> 6.82 mg/l Rat (OECD TG 403, 사망없음)
크실렌	증기 LC50 5922 ppm 4 hr Rat (25.713 mg/LEPA OPP 81-3, GLP :1330-20-7; EU CLP조화분류: 구분4)
에틸벤젠	증기 LC50 4000 ppm 4 hr Rat (랫드 LC50=4000 ppm 4 hr 환산치 : 17.8 mg/L(ECHA, HSDB), RD50=1432 ppm 6.2 mg/L; EU CLP조화분류 구분4)
CALCITE	자료없음
활석	미스트 LC50> 2.1 mg/l 4 hr Rat ((유사물질 시험자료))
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 아마이드]	분진 LC50> 12.6 mg/l 4 hr Rat (GLP data)
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	자료없음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	자료없음
피부부식성 또는 자극성	
다이메틸 카르보네이트	비자극성(rabbit)
카본블랙	토끼를 이용한 피부부식성/자극성 시험결과 자극성이 발생하지 않음(OECD Guideline 404)
이산화티타늄	토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음, 흡반지수=0, OECD TG 404
크실렌	토끼를 이용한 피부자극성 시험EU Method B.4 결과 1차 피부자극지수3으로 중간 자극성
에틸벤젠	토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 중등도의 자극성
CALCITE	자료없음
활석	relative 조직 생존률 (%): 112.9, 자극성 없음, human, EU Method B.46
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 아마이드]	피부에 자극을 일으키지 않음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	자료없음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	자료없음
심한 눈손상 또는 자극성	
다이메틸 카르보네이트	약한자극(rabbit)
카본블랙	토끼를 이용한 심한눈손상/자극성 시험결과 경미한 자극성이 발생하지 않음(OECD Guideline 405)
이산화티타늄	토끼를 이용한심한눈손상/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음. 결막발적지수= 1-2, OECD TG 405, GLP
크실렌	단기노출기준STEL 100ppm의 mixed xylene에 노출된 인체에 눈 및 호흡기 자극영향 나타남 토끼에게 o- 자일 렌 주입 시 결막 발적(혈관이 정상 이상에서 더 확산되고 진홍색, 개별 혈관이 쉽게 식별되지 않음)관찰되었으며, . 점안 후 1 시간에 5 마리의 토끼에서 결막 화학 증(정상 이상으로 부어 오름) 및 결막 분비물(정상 이상의 양)이 관찰됨 환경부 화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정 : 구분2
에틸벤젠	토끼에서 안 자극성 시험 결과 결막에 경미한 자극성, 각막손상은 없었음
CALCITE	자료없음
활석	과민성 없음, Rat, in vivo, 수컷
활석	자극성 없음, Rabbit, 각막흔탁(0), 흥채(0), 결막충혈(1.2), 결막부종(0.7), OECD TG 405
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 아마이드]	동물실험에서 중간정도의 눈자극이 관찰됨
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	자료없음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	자료없음

호흡기과민성

다이메틸 카르보네이트	자료없음
카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤투나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	자료없음
---------------------------------------	------

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	자료없음
--	------

피부과민성

다이메틸 카르보네이트	Skin, in vivo(non-LLNA) 피부자극성 시험, 비자극성
카본블랙	기니피그를 이용한 피부과민성 시험결과 피부과민성이 발생하지 않음 (OECD Guideline 406, GLP)
이산화티타늄	기니피그를 이용한 피부과민성시험결과 피부과민성을 일으키지 않음, OECD TG 403
크실렌	마우스 국소림프절시험 OECD TG 429 비과민성
에틸벤젠	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	과민성 없음, Guinea pig, 암컷, OECD TG 406
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤투나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	피부과민성을 일으키지 않음

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	자료없음
---------------------------------------	------

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	자료없음
--	------

발암성

산업안전보건법	
다이메틸 카르보네이트	자료없음
카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤zen	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤투나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	자료없음
---------------------------------------	------

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	자료없음
--	------

고용노동부고시

다이메틸 카르보네이트	자료없음
카본블랙	2
이산화티타늄	2
크실렌	자료없음
에틸벤젠	2

CALCITE 자료없음
활석 1A (석면이 포함된 활석인 경우에 한함)
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 자료없음
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 자료없음
아마이드]

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, 자료없음
carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and
ethenylcarbomonocycle

IARC

다이메틸 카르보네이트	자료없음
카본블랙	2B
이산화티타늄	2B
크실렌	3
에틸벤젠	2B
CALCITE	자료없음
활석	3

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 자료없음
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 자료없음
아마이드]

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, 자료없음
carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and
ethenylcarbomonocycle

OSHA

다이메틸 카르보네이트	자료없음
카본블랙	해당됨
이산화티타늄	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 자료없음
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 자료없음
아마이드]

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, 자료없음
carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and
ethenylcarbomonocycle

ACGIH

다이메틸 카르보네이트	자료없음
카본블랙	A3
이산화티타늄	A4
크실렌	A4
에틸벤젠	A3
CALCITE	자료없음
활석	A4

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 자료없음
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 자료없음
아마이드]

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, 자료없음
carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and
ethenylcarbomonocycle

NTP

다이메틸 카르보네이트	자료없음
카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	자료없음
---------------------------------------	------

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	자료없음
--	------

EU CLP

다이메틸 카르보네이트	자료없음
카본블랙	자료없음
이산화티타늄	2 (공기 역학적 직경이 10 μm 이하인 입자가 1 % 이상 포함된 분말 형태일 경우에 한함)
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	자료없음
---------------------------------------	------

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	자료없음
--	------

생식세포변이원성

다이메틸 카르보네이트	자료없음
카본블랙	시험관 내 포유류를 이용한 자매 염색분체 교환 분석 시험결과 대사활성계 유무와 상관없이 음성 (OECD Guideline 479) 시험관 내 포유류를 이용한 유전자 돌연변이 시험결과 대사활성계 유무와 상관없이 음성 (OECD Guideline 476) 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이 시험결과 대사활성계가 유무와 상관없이 음성 (OECD Guideline 471, GLP) 생체 내 초파리를 이용한 섹스링크 열성 치사시험결과 음성(OECD Guideline 477)
이산화티타늄	시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG 471, 포유류세포 유전자돌연변이시험 OECD TG 476, 염색체이상시험OECD TG 473결과 대사활성유무와 관계없이 음성, 생체 내 염색체이상시험, 소색시험결과 음성
크실렌	시험관내 박테리아를 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG471 결과 음성, 생체내 마우스 골수 세포를 이용한 소핵시험OEF 474, GLP결과 음성으로 나타남
에틸벤젠	마우스 lymphoma L5178Y cell을 이용한 유전독성시험 결과 음성, Chinese hamster Ovary:CHO세포를 이용한 염색체 이상시험 결과 음성, OECD TG476, GLP, OECD TG 473 마우스 골수세포를 이용한 소핵시험 결과 음성, 포유류 간세포를 이용한 Unscheduled DNA synthesis:UDS시험 결과 음성, OECD TG474, OECD TG486, GLP
CALCITE	자료없음
활석	<i>in vivo</i> – 포유류 생식세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험: 음성(rat, 수컷), OECD TG 478 <i>in vitro</i> – 포유류 세포를 이용한 염색체 이상 시험: 음성(rat pleural mesothelial cells (RPMC), 대사활성계 없음), OECD TG 473, EU Method B.10

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸
아마이드] 자료없음

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol,
carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and
ethenylcarbomonocycle 자료없음

생식독성

다이메틸 카르보네이트

마우스의 기관 형성기에 300~3000ppm을 흡입 노출한 발생 독성시험결과, 고용량의 3000ppm에서 모동물의 체중 증가 억제, 사료섭취량의 감소 및 흡수 배 증가에 의한 착상 후 배 순실 비율의 증가 발생 및 구개열, 소이증, 다발성 두개골 기형 등 태아 기형의 출 발생 빈도가 유의하게 증가. 즉 모동물의 체중 증가 억제 등 일반 독성이 발현하고 있는 용량에서 생식 및 새끼의 발생에 미치는 영향, 특히 중대한 영향으로서 태아 기형의 발생 빈도가 증가되므로 구분2로 분류

카본블랙

랫드를 이용한 최기형성/모계독성/발달독성 시험결과 생식독성이 발생하지 않음(OECD Guideline 414)

이산화티타늄

랫드를 이용한 생식발달독성시험결과, 임상증상, 몸무게변화 등 영향이 관찰되지 않음.
NOAEL= 1000 mg/kg bw/day(OECD TG 210)

크실렌

화학물질 정보처리시스템

에틸벤젠

랫드를 이용한 2세대 흡입생식독성시험(OECD TG416, GLP) 결과 500ppm까지 생식 또는 발달과 관련된 유해영향은 관찰되지 않음. 부모전신독성에 대한 NOEL은 체중감소, 간무게 증가 등으로 인하여 NOEL=100 ppm.

랫드를 이용한 흡입발달독성시험(OECD TG414, GLP) 결과 2000ppm까지 기형영향은 관찰되지 않음. 1000 또는 2000 ppm에서의 신생자 체중감소가 약하게 나타남. 모체독성은 1000 및 2000ppm에서의 체중 및 사료소모량 감소. NOAEL(최기형성)=2000ppm, NOAEL(모체/발달 독성)=500ppm으로 나타남.

CALCITE

자료없음

활석

임신 6~18 일에 임신한 토끼에게 매일 900 mg의 활석/kg 체중을 투여한 결과 태아에 아무런 영향이 없었음. 생식 기능에서 용량 관련 효과는 나타나지 않았음. NOAEL은 생식 독성 연구에서 900 mg/kg bw/day로 간주됨. 가이드 라인 : OECD TG 416, GLP와 동등 또는 유사
NOAEL(발달독성) = 1600 mg/kg bw/day, 옥수수 기름에 1600 mg/kg bw talc투여는 생식, 발달 지표에 영향을 미치지 않았으며, 모체, 태아 생존에 영향을 미치지 않음, rat, GLP

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸
아마이드] 자료없음

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol,
carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and
ethenylcarbomonocycle 자료없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

다이메틸 카르보네이트

자료없음

카본블랙

자료없음

이산화티타늄

랫드를 이용한 급성경구독성시험결과, 사망없고 몸무게 변화와 부검시 중대한 병변이 관찰되지 않음OECD TG 425

크실렌

사람에서 현기증이 보고됨, 실험동물에서 현저한 각성, 진전, 마취 작용이 보고됨. 사람에게 100ppm442 mg/m³에 노출시 눈 및 상기도에 약한 자극 및 약간의 중추신경계 영향

에틸벤젠

실험동물에서 현기증과 같은 신경계 영향 및 기도 자극을 일으킴.

CALCITE

자료없음

활석

경구: 관찰된 임상학적 징후 없음 / 특별한 병리학적 이상 발견되지 않음(랫드 / 수컷 / OECD TG 423 / GLP)

경피: 시험 항목은 3 일 및 4 일에 한 마리의 암컷 ($n = 14$)에 단일 용량 적용 후 약간의 피부 자극 (약한 스크래치) 징후를 나타냈다. 관찰된 임상 징후는 적용 당일에만 나타 났으며, 이는 부분적으로 인한 것일 수 있다. 신청 절차에 의해 유발된 스트레스. 이러한 징후는 다음과 같습니다. 2, 3 및 4 시간에 한 암컷 ($n = 15$) 및 1, 2, 3 및 4 시간에 3 명의 수컷 ($n = 21, 23, 24$)에 대한 적색 코 배출. 30 분 및 1 시간 이후 즉시 한 명의 수컷 ($n = 21$)에서 설사가 나타남. 부감시 여성 번호 14는 액체로 채워진 대장에서 조직의 변화를 보여 주었다. 이 발견은 하나의 동물에서만 보였으며 특정 임상 징후와 관련이 없었기 때문에, 시험 항목과 관련이 없을 것으로 보임(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 402 / GLP)

흡입: 노출 동안 임상적 징후는 관찰되지 않았다. 노출 후, 1 일째에만 2 명의 수컷 및 1 명의 암컷에서 안경하수증 및 선천적 발현이 관찰되었다.(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 403 / GLP)

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

다이메틸 카르보네이트

-F344 랫드를 이용한 28일(아급성) 반복흡입독성시험결과 : 혈액 및 혈액 생화학적 검사 결과에서 AST, ALP, APTT, PT 수치의 증가 관찰, 표적장기 : 간, NOEL >600 ppm

-F344 랫드를 이용한 90일(아만성) 반복흡입독성시험 : 13주 반복 전신흡입노출시 4000ppm 노출농도까지 독성학적인 영향이 관찰되지 않아 무독성 농도인 NOAEL은 4000ppm 이상으로 판단됨.

- 이상의 결과를 종합한 결과 분류되지 않음

카본블랙

인체가 반복적으로 10년이상 노출 되었을 때 기도 저항 및 호기 흐름의 감소, 기침, 가래, 만성 기관지염, 폐 기능 장애, 진폐증, 폐기종, 폐 관류의 장애, 통풍의 폐쇄성 장애 등이 발생함, 발암성 영향으로 본 항목에서 분류에 적용하지 않음

이산화티타늄

NITE 분류 2

크실렌

화학물질정보처리시스템

에틸벤젠

랫드를 이용한 13주 반복경구독성시험결과 약한 재생빈혈을 나타내는 혈액학적 변화, 간무게 증가 및 중심소엽 간세포 비대 변화를 기초로 NOAEL=75 mg/kg bw/dayOECD TG408, GLP, ECHA

마우스를 이용한 13주 흡입반복독성시험결과 750ppm 3.55 mg/L이상에서 간 및 신장무게 증가가 나타났으나 그 외 조직병리소견 또는 유해 영향은 관찰되지 않음

NOAEC=1000ppm 4.74mg/LOECD TG413, ECHA

랫드를 이용한 흡입 신경독성OECD TG424를 확인하기 위하여 4주-13주, 200-800ppm 농도로 흡입반복노출시킨 결과 400ppm농도이상에서 노출 중지후 8주에도 청력역치가 회복되지 않음. 8주회복기간 200-800ppm의 OHC손실은 각각 4%, 100%로 중증 증가함.

LOAEL=200ppm

CALCITE

자료없음

활석

경구(만성): 랫드(암/수컷)를 통해 101일 동안 Talc을 사료로 사용하여 경구 노출한 결과. NOAEL은 100 mg/kg/day였음. 일반적인 독성 종점에는 부작용이 없었으며, 활석으로 처리된 동물 중 한 마리는 위 평활근육종을 보였음. 그러나 활석 처리와 관련이 없는 육중이 두 동물의 자궁에서 발견됨. 랫드에게 경구 투여와 관련된 만성 병리학적 효과는 없었음, Rat, OECD TG 452

흡입(만성): 랫드를 통해, 6, 12개월 동안 호흡 가능한 분진 10.8 mg talc/m³ 농도로 하루 7.5 시간, 주 5일 간 노출한 결과, 6개월과 12개월의 처리 기간을 가진 두 그룹은 높은 사망률을 나타남. 동물의 50%가 두 그룹 모두 처리 종에 사망하였으며, 시험물질 노출은 뚜렷한 성유화를 초래함. 노출된 24마리 동물 중 1마리에서 폐 선종이 검출됨, Rat, OECD TG 452

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

반복노출연구결과 NOAEL(12-week rat) = approx. 12,500-25,000 mg/kg-bw/day

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle

흡인유해성

다이메틸 카르보네이트

자료없음

카본블랙

자료없음

이산화티타늄

자료없음

크실렌	동점도: 0.86 mm ² /s @ 20degC (expolated calculation)
에틸벤젠	탄화수소류. 액체를 삼키면 오연에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 수 있음. 동점성을 0.64 mm ² /s 25 °C
CALCITE	자료없음
활석	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸
아마이드] 자료없음

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol,
carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and
ethenylcarbomonocycle 자료없음

기타 유해성 영향

다이메틸 카르보네이트	자료없음
카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸
아마이드] 자료없음

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol,
carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and
ethenylcarbomonocycle 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

다이메틸 카르보네이트	자료없음
카본블랙	LC50 > 1000 mg/l 96 hr 기타 (Tribolodon hakonensis)
이산화티타늄	LC50 > 100 mg/l 96 hr Carassius auratus (OECD Guideline 203)
크실렌	LC50 2.6 mg/l 96 hr (OECD Guideline 203)
에틸벤젠	LC50 5.1 mg/l 96 hr
CALCITE	LC50 554000 mg/l 96 hr
활석	LC50 89581.016 mg/l 96 hr Fishes species
활석	(QSAR, 지수식)
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 LC50 0.000000137 mg/l 96 hr (수용해도가 낮은 물질의 QSAR예측값은 적용할수 없음)
아마이드]

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol,
carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and
ethenylcarbomonocycle 자료없음

갑각류

다이메틸 카르보네이트	자료없음
카본블랙	EC50 > 5600 mg/l 24 hr Daphnia magna (OECD Guideline 202, GLP)
이산화티타늄	LC50 > 500 mg/l 48 hr Daphnia magna
크실렌	LC50 3.6 mg/l 24 hr (OECD TG202)
에틸벤젠	LC50 1.8 mg/l 48 hr Daphnia magna (Ceriodaphnia dubia NOEC 1.0 mg/L (0.96mg/L) 7days)
CALCITE	LC50 446000 mg/l 48 hr
활석	LC50 36812.359 mg/l 48 hr Daphnid species

활석

(QSAR model, QSAR model, 담수)

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤투나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 LC50 0.0000000294 mg/l 48 hr (수용해도가 낮은 물질의 QSAR예측값은 적용할수 없음)
아마이드]

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol,
carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and
ethenylcarbomonocycle

자료없음

조류

다이메틸 카르보네이트

자료없음

카본블랙

ErC50 > 10000 mg/l 72 hr 기타 (Desmodesmus subspicatus, OECD Guideline 201, GLP)

이산화티타늄

EC50 > 50 mg/l 72 hr Selenastrum capricornutum

크실렌

EC50 1.3 mg/l 48 hr (OECD TG201, GLP)

에틸벤젠

EC50 2.6 mg/l 96 hr 기타 (marine invertebrate)

CALCITE

EC50 220000 mg/l 96 hr

활석

EC50 7202.7 mg/l 96 hr Green algae

활석

(QSAR model, QSAR model, 담수)

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤투나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 EC50 0.0000000352 mg/l 96 hr (수용해도가 낮은 물질의 QSAR예측값은 적용할수 없음)
아마이드]

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol,
carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and
ethenylcarbomonocycle

자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

다이메틸 카르보네이트

log Kow 0.354 (20°C)

카본블랙

자료없음

이산화티타늄

자료없음

크실렌

log Kow 3.15

에틸벤젠

log Kow 3.15

CALCITE

log Kow -2.12

활석

01 -9.4 log Kow

활석

(log Pow, 25°C)

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤투나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 log Kow 2.23
아마이드]

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol,
carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and
ethenylcarbomonocycle

자료없음

분해성

다이메틸 카르보네이트

자료없음

카본블랙

자료없음

이산화티타늄

자료없음

크실렌

자료없음

에틸벤젠

자료없음

CALCITE

자료없음

활석

자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤투나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 자료없음
아마이드]

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle

자료없음

다. 생물농축성

농축성

다이메틸 카르보네이트	자료없음
카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
크실렌	BCF 25.9 (Oncorhynchus mykiss)
에틸벤젠	BCF 1 (BCF)
CALCITE	BCF 3.162
활석	01 3.162 BCF
활석	(ℓ/kg)
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸
아마이드] BCF 3.162 (수용해도가 낮은 물질의 QSAR예측값은 적용할수 없음)

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol,
carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and
ethenylcarbomonocycle

자료없음

생분해성

다이메틸 카르보네이트	자료없음
카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
크실렌	90 % 28 day (이분해성, OECD TG301F, GLP)
에틸벤zen	70 ~ 80 % 28 day (ISO 14593 CO ₂ headspace시험, GLP)
CALCITE	자료없음
활석	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸
아마이드] 자료없음

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol,
carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and
ethenylcarbomonocycle

자료없음

라. 토양이동성

다이메틸 카르보네이트	자료없음
카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤zen	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸
아마이드] 자료없음

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol,
carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and
ethenylcarbomonocycle

자료없음

마. 기타 유해 영향

다이메틸 카르보네이트	자료없음
카본블랙	조류:Desmodesmus subspicatus: NOEC, 72h, > 10000 mg/L, OECD Guideline 201, GLP

이산화티타늄	자료없음
크실렌	어류 만성독성시험 NOEC56d>1.3mg/L 물벼룩 만성독성시험US EPA 600/4-91-003 결과 NOEC=1.17 mg/L
에틸벤젠	조류 Selenastrum capricornutum, NOEC96h=3.4 mg/L 지수식 EPA 1985, GLP
CALCITE	자료없음
활석	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	자료없음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

다이메틸 카르보네이트	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
크실렌	다음 중 하나의 방법으로 처리하시오. 1. 소각하시오. 2. 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오. 3. 분리·증류·추출·여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하시오. 4. 중화·산화·환원·중합·축합의 반응을 이용하여 처리하시오. 5. 잔재물은 소각하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.
에틸벤젠	다음 중 하나의 방법으로 처리하시오. 1. 중화·산화·환원의 반응을 이용하여 처리한 후 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 처리하시오. 2. 증발·농축의 방법으로 처리하시오. 3. 분리·증류·추출·여과의 방법으로 정제 처리하시오.
CALCITE	1) 분진이나 부스러기 또는 성인의 손아귀로 쥐는 힘에 의하여 부스러지는 것은 고온용융처리하거나 고형화 처리하시오. 2) 고형화 되어 흘날릴 우려가 없는 것은 폴리에틸렌 그 밖에 이와 유사한 재질의 포대로 포장하여 지정폐기물매립시설에 매립하시오.
활석	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의사항

다이메틸 카르보네이트	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
카본블랙	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
이산화티타늄	폐기율 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오
크실렌	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
에틸벤젠	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
CALCITE	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.
활석	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)	1263
나. 적정선적명	Paint including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler, and liquid lacquer base
라. 용기등급	II
마. 해양오염물질	자료없음
다. 운송에서의 위험성 등급	3
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름 DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송
화재시 비상조치의 종류	F-E
유출시 비상조치의 종류	S-E

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

다이메틸 카르보네이트	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
카본블랙	노출기준설정물질
이산화티타늄	관리대상유해물질
이산화티타늄	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
이산화티타늄	노출기준설정물질
크실렌	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
크실렌	관리대상유해물질
크실렌	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
크실렌	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
크실렌	노출기준설정물질
에틸벤젠	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
에틸벤젠	관리대상유해물질
에틸벤zen	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
에틸벤zen	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
에틸벤zen	노출기준설정물질
CALCITE	자료없음
활석	금지물질 (화학물질관리법에 따라 석면이 1%이상 함유된 탈크인 경우에 한함)
활석	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 작업환경측정대상물질 6개월)
활석	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 24개월)
활석	노출기준설정물질
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸아마이드]	자료없음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	자료없음
나. 화학물질관리법에 의한 규제	
다이메틸 카르보네이트	자료없음
카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음

크실렌	유독물질
에틸벤젠	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 아마이드]	자료없음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	자료없음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

다이메틸 카르보네이트	4류 제1석유류(비수용성액체) 200ℓ
카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
크실렌	4류 제2석유류(비수용성) 1000L
에틸벤젠	4류 제1석유류(비수용성) 200L
CALCITE	자료없음
활석	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 아마이드]	자료없음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	자료없음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	자료없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

다이메틸 카르보네이트	자료없음
카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
크실렌	지정폐기물
에틸벤젠	지정폐기물
CALCITE	지정폐기물
활석	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 아마이드]	자료없음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	자료없음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제	
다이메틸 카르보네이트	
카본블랙	
이산화티타늄	
크실렌	
에틸벤젠	
CALCITE	
활석	
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 아마이드]	
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	

Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol,
carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and
ethenylcarbomonocycle

기타 국내 규제

다이메틸 카르보네이트	해당없음
카본블랙	해당없음
이산화티타늄	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 아마이드]	해당없음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	해당없음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)	
다이메틸 카르보네이트	해당없음
카본블랙	해당없음
이산화티타늄	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤zen	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 아마이드]	해당없음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	해당없음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

다이메틸 카르보네이트	해당없음
카본블랙	해당없음
이산화티타늄	해당없음
크실렌	45.3599kg 100lb
에틸벤zen	453.599kg 1000lb
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 아마이드]	해당없음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	해당없음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

다이메틸 카르보네이트	해당없음
카본블랙	해당없음
이산화티타늄	해당없음
크실렌	해당없음

에틸벤zen	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 아마이드]	해당없음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

다이메틸 카르보네이트	해당없음
카본블랙	해당없음
이산화티타늄	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 아마이드]	해당없음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	해당없음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

다이메틸 카르보네이트	해당없음
카본블랙	해당없음
이산화티타늄	해당없음
크실렌	해당됨
에틸벤젠	해당됨
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 아마이드]	해당없음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	해당없음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

다이메틸 카르보네이트	해당없음
카본블랙	해당없음
이산화티타늄	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 아마이드]	해당없음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	해당없음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	해당없음

미국 관리정보(스톡홀름 협약 물질)

다이메틸 카르보네이트	해당없음
카본블랙	해당없음
이산화티타늄	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 아마이드]	해당없음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	해당없음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	해당없음

미국 관리정보(몬트리올 의정서 물질)

다이메틸 카르보네이트	해당없음
카본블랙	해당없음
이산화티타늄	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 아마이드]	해당없음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	해당없음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	해당없음

EU 분류정보(확정 분류결과)

다이메틸 카르보네이트	F; R11
카본블랙	해당없음
이산화티타늄	해당없음
크실렌	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2
에틸벤젠	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Asp. Tox. 1 STOT RE 2
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 아마이드]	해당없음
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	해당없음
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	해당없음

EU 분류정보(위험문구)

다이메틸 카르보네이트	R11
카본블랙	해당없음
이산화티타늄	해당없음

크실렌	H226 H332 H312 H315	
에틸 벤젠	H225 H332 H304 H373 (hearing organs)	
CALCITE	해당없음	
활석	해당없음	
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 아마이드]	해당없음	
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	해당없음	
EU 분류정보(안전문구)		
다이메틸 카르보네이트	S2, S9, S16	
카본블랙	해당없음	
이산화티타늄	해당없음	
크실렌	해당없음	
에틸 벤젠	해당없음	
CALCITE	해당없음	
활석	해당없음	
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 아마이드]	해당없음	
N,N'-1,6-헥산디일비스[12-하이드록시옥타데칸 아마이드]	해당없음	
Fatty acids, vegetable-oil, polymers with glycerol, carbomonocyclic carboxylic anhydride, furandione and ethenylcarbomonocycle	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, LPCS, NCLS 등을 근거로 작성하였음.

나. 최초작성일

2025-08-04

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 0회

최종개정일자

라. 기타

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

