

물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

AA10056-0000000319

제품명

KS M 6020 정주촉색(무광)

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 KS M 6020 정주촉색(무광)

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 일반 철 구조물의 하도 도료

제품의 사용상의 제한 용도외 사용금지, 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 : 구분3

자기발열성 물질 및 혼합물 : 구분1

급성 독성(경구) : 구분4

급성 독성(경피) : 구분2

피부 부식성/피부 자극성 : 구분2

발암성 : 구분1B

생식세포 변이원성 : 구분1B

흡인 유해성 : 구분1

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

H226 인화성 액체 및 증기

H251 자기발열성:화재를 일으킬 수 있음

H302 삼키면 유해함

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H310 피부와 접촉하면 치명적임

H315 피부에 자극을 일으킴

H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음(유전적인 결함을 일으키는 노출 경로를 기재한다.
단, 다른 노출경로에 의해 유전적인 결함을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우
에 한한다.)

H350 암을 일으킬 수 있음(암을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해
암을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

유해·위험문구

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.

P241 방폭형 [전기/화기/조명/…] 설비를 사용하시오.

P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오.

P243 정전기 방지 조치를 취하시오.

P262 눈, 피부, 의류에 묻지 않도록 하시오.

P264 취급 후에는 …을(를) 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오.

P301+P310 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사/…의 진찰을 받으시오.

P301+P312 삼쳤다면: 불편함을 느끼면 의료기관/의사/…의 진찰을 받으시오.

P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물/…(으)로 씻으시오.

예방

대응

- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오[또는 샤워하시오].
- P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P310 즉시 의료기관/의사/…의 진찰을 받으시오.
- P321 …처치를 하시오.
- P330 입을 씻어내시오.
- P331 토하게 하지 마시오.
- P332+P313 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P361+P364 오염된 모든 의류를 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하시오.
- P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.
- P370+P378 화재 시: 불을 고기 위해 …을(를) 사용하시오.
- 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 …kg 이상으로 보관 시 …℃를 넘지 않도록 하시오.
- P420 격리하여 보관하시오.
- P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

저장

폐기

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
2-부단논 옥신	METHYL ETHYL KETOXIME	96-29-7	0.01-0.2
카본블랙		1333-86-4	1-3
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)		64742-82-1	24-32
CALCITE	방해석 (CA(CO ₃))(CALCITE (CA(CO ₃)));	13397-26-7	38-46
활석(석면미함유)	탈크, Talc	14807-96-6	1-6
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트 와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	친유기성 점토(ORGANOPHILIC CLAY);	68953-58-2	0.1-2
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	에텐, 단일중합체(Ethene, homopolymer)	9002-88-4	0.1-1
2-에틸헥산산, 희토류염		61788-37-2	0.01-0.2
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염		68551-42-8	0.01-0.2
Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride		27306-43-0	18-25

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

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

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

용융물질이 피부에 고착되어 제거할 시 의료인의 도움을 받으시오

불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

피부자극성 또는 통반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

나. 피부에 접촉했을 때

다. 피부에 접촉했을 때

오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오.
오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.
다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.

긴급 의료조치를 받으시오
신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오
호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오
과량의 먼지 또는 흉에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.
신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오
물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료 장비를 이용하시오
호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오
따뜻하게 하고 안정되게 해주시오
노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
토하게 하지 마시오.

라. 먹었을 때
의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오

즉시 의료조치를 취하시오
긴급 의료조치를 받으시오
물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료 장비를 이용하시오
삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
입을 씻어내시오.
토하게 하지 마시오.

마. 기타 의사의 주의사항
의료인력이 해당 물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오

아드레날린 제제를 투여하지 마시오.
폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.
의료인력이 해당 물질에 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

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

가열시 용기가 폭발할 수 있음

마찰, 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

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

소화 후에도 재점화할 수 있음

인화성/연소성 물질

일부 물질은 성광을 내며 빠르게 탈 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

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

용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

2-부탄논 옥심

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 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 휙싸인 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

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

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

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 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 휙싸인 탱크에서 물러나시오

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

CALCITE

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 도랑을 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 휙싸인 탱크에서 물러나시오

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 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 휙싸인 탱크에서 물러나시오

활석

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

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

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 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 휙싸인 탱크에서 물러나시오

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

2-에틸헥산산, 희토류염

자료없음

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 도랑을 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 휙싸인 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 도랑을 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 휙싸인 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 도랑을 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 휙싸인 탱크에서 물러나시오

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

오염지역을 환기하시오

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

분진 형성을 방지하시오

적정한 공기(산소 농도 18~23.5%)가 확보될 때까지 공기호흡기 또는 송기마스크 등 적절한 보호구가 없는 상태에서 해당 공간으로 진입하지 마시오.

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

분진 형성을 방지하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

누출물은 오염을 유발할 수 있음

다량 누출시 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

환경으로 배출하지 마시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

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 누출지역으로부터 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 흩어지는 것을 막으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오

다량 누출시 물로 적시고 도랑을 파 추후에 처리하시오

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

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

다. 정화 또는 제거 방법

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

취급 후 철저히 씻으시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

고온에 주의하시오

물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.

공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.

물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.

물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의하시오.

뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.

20°C에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20°C 이하로 유지하시오.

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리거나 스프레이 하면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리거나 스프레이하지 마시오. (특히, 파우더의 경우)

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오. (특히, 파우더의 경우)

해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.

스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발으로 스프레이하거나 뿌리지 마시오.

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 날땜, 접합, 높기, 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.

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

고온에 주의하시오

분진 발생이나 마찰 작업시 폭발할 수 있으므로 주의하시오

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

온외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

밀폐하여 보관하시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

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

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

저온으로 유지하고 직사광선을 피하시오.

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

적하물 사이에는 간격을 유지하시오.

반응성이 높은 물질이므로 (...)kg 이상으로 보관중일 때는 (...)°C를 넘지 않도록 유의하시오.

다른 물질과 격리하여 보관하시오.

가. 안전취급요령

나. 안전한 저장방법

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

2-부탄논 옥심

자료없음

카본블랙

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

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

자료없음

CALCITE

자료없음

활석

TWA - 6mg/m³ 소우프스톤

활석

TWA - 3mg/m³ 소우프스톤(호흡성)

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

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

자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염

자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

TWA - 1mg/m³ 망간 및 무기 화합물

자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

ACGIH 규정

2-부탄논 옥심

자료없음

카본블랙

TWA 3 mg/m³

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

자료없음

CALCITE

자료없음

활석	STEL
활석	TWA 2 mg/m ³
활석	ETC
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염 자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

생물학적 노출기준

2-부탄논 옥심	자료없음
카본블랙	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha)	자료없음

CALCITE 활석	자료없음 자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메릴, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

폴리 에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
2-에틸 헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 맘가니즈염	자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

기타 노출기준

2-부탄논 옥심	자료없음
카본블랙	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	TWA : 6mg/m3 – NIOSH
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 디이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음

폴리 에틸렌(POLYETHYLENE)	자료 없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료 없음
지방산, (c=6-19)-가지형 막간니즈염	자료 없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

- 나. 적절한 공학적 관리
다. 개인보호구

공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오
공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.
운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오
이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤크워를 설치하시오.

2-부탄논 옥심	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용 하시오
2-부탄논 옥심	-안면부 여과식 방진마스크 또는 공기여과식 방진마스크(고효율미립자여과재) 또는 전동팬 부착 방진마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)
2-부탄논 옥심	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 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크
2-부탄논 옥심	산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 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
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	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 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 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 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)
활석	소우프스톤
활석	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
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...)	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)
2-에틸헥산산, 희토류염	노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
2-에틸헥산산, 희토류염	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 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크
2-에틸헥산산, 희토류염	산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하시오

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	망간 및 무기 화합물 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	노출농도가 10mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	노출농도가 25mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하시오
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	노출농도가 50mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	노출농도가 1000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	노출농도가 10000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용 하시오
Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride	-안면부 여과식 방진마스크 또는 공기여과식 방진마스크(고효율미립자여과제) 또는 전동팬부착 방진마스크(분진, 미스트, 흡용 여과제)
Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride	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

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

눈 보호

손 보호

신체 보호

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

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

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

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

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

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

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

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

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

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

색상

나. 냄새

다. 냄새역치

라. pH

마. 녹는점/어는점

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

사. 인화점

아. 증발속도

액체

유색

특유의 냄새

자료없음

자료없음

자료없음

자료없음

자료없음

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)	가연성
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	(불용성)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.2 ~ 1.6
거. n-옥탄율/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	80 ~ 100KU
머. 분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

2-부탄논 옥심	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
2-부탄논 옥심	가열시 용기가 폭발할 수 있음
2-부탄논 옥심	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
2-부탄논 옥심	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 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
카본블랙	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 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) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다
이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	상온상압조건에서 안정함
2-에틸헥산산, 희토류염	가열시 용기가 폭발할 수 있음
2-에틸헥산산, 희토류염	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
2-에틸헥산산, 희토류염	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
2-에틸헥산산, 희토류염	물질의 흡입은 유해할 수 있음
2-에틸헥산산, 희토류염	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	상온상압조건에서 안정함
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	가열시 용기가 폭발할 수 있음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	물질의 흡입은 유해할 수 있음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride	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

2-부탄논 옥심	열, 스파크, 화염 등 점화원
카본블랙	마찰, 열, 스파크, 화염
카본블랙	열, 스파크, 화염 등 점화원
카본블랙	천공, 선반, 절삭 등 분진 및 부스러기 생성
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	열, 스파크, 화염 등 점화원
CALCITE	열, 스파크, 화염 등 점화원
활석	열, 스파크, 화염 등 점화원
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음	열, 스파크, 화염 등 점화원
Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride	자료없음 열, 스파크, 화염 등 점화원 열, 스파크, 화염 등 점화원 열, 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질

2-부탄논 옥심	가연성 물질, 환원성 물질
카본블랙	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	가연성 물질, 환원성 물질
CALCITE	가연성 물질
CALCITE	자극성, 독성 가스
활석	가연성 물질, 환원성 물질
활석	분리 그룹(segregation group) :
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음	가연성 물질, 환원성 물질
Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride	자료없음 가연성 물질 자극성, 독성 가스 가연성 물질

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

자극성, 독성 가스

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

가연성 물질
자극성, 독성 가스

라. 분해시 생성되는 유해물질

2-부탄논 옥심

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

2-부탄논 옥심

부식성/독성 흡

2-부탄논 옥심

자극성, 독성 가스

카본블랙

자극성, 독성 가스

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

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

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

부식성/독성 흡

CALCITE

자료없음

활석

부식성/독성 흡

활석

자극성, 부식성, 독성 가스

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

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

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

부식성/독성 흡

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염

자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

자료없음

자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성성이 높은 노출 경로에 관한 정보

2-부탄논 옥심

자극, 출음, 혈액 장애를 일으킬 수 있음.

자극, 구역, 구토, 출음, 혈액 장애를 일으킬 수 있음.

피부접촉시 치명적일 가능성성이 있음, 자극, 알레르기 반응을 일으킬 수 있음.

자극(심한 경우도 있음)을 일으킬 수 있음.

카본블랙

자료없음

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

자료없음

CALCITE

단기간 노출은 자극

단기간 노출은 경미한 자극

활석

자료없음

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

호흡기관에 자극을 일으킬 수 있음

눈에 접촉하여 자극을 일으킬 수 있음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

고체 상태의 폴리에틸렌의 경우 삼켰을 경우 장폐색을 일으킬 가능성을 제외하고 중요한
독성영향은 없다. 분진을 흡입했을 경우 동물실험에서 폐에 염증을 일으킴.

흡입에 의해 신체 흡수 가능

흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능

피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능

흡입에 의해 신체 흡수 가능

흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능

피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

2-부탄논 옥심 LD50 930 mg/kg Rat

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

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha
(petroleum), hydrodesulfurized heavy) LD50 > 5000 mg/kg Rat

CALCITE 자료없음

활석 LD50 > 5000 mg/kg Rat

활석 자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 LD50 > 5000 mg/kg Rat
이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) LD50 > 8000 mg/kg Rat

2-에틸헥산산, 희토류염 자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염 자료없음

자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

경피

2-부탄논 옥심 LD50 185 mg/kg Rabbit

카본블랙 LD50 > 8000 mg/kg Rabbit

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha
(petroleum), hydrodesulfurized heavy) LD50 > 3160 mg/kg Rabbit

CALCITE 자료없음

활석 LD50 > 2000 mg/kg Rat

활석 자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염 자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염 자료없음

자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

흡입

2-부탄논 옥심 LC50 20 mg/l 4 hr Rat

카본블랙 분진 LC50> 4.6 mg/m³ 4 hr Rat (최고농도까지 사망동물없음)

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha
(petroleum), hydrodesulfurized heavy) 자료없음

CALCITE 자료없음

활석 미스트 LC50> 2.1 mg/l 4 hr Rat ((유사물질 시험자료))

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 분진 LC50> 12.6 mg/l 4 hr Rat (GLP data)
이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 분진 LC50 75.5 mg/l 30 min Rat

2-에틸헥산산, 희토류염 자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염 자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

피부부식성 또는 자극성

2-부탄논 옥심	비자극성(rabbit)
카본블랙	토끼를 이용한 피부부식성/자극성 시험결과 자극성이 발생하지 않음(OECD Guideline 404)

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

보통자극(rabbit)

CALCITE 자료없음

활석 relative 조직 생존률 (%): 112.9, 자극성 없음, human, EU Method B.46

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염 자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염 자료없음

자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

심한 눈손상 또는 자극성

2-부탄논 옥심 심한자극(100ul, rabbit)

카본블랙 토끼를 이용한 심한눈손상/자극성 시험결과 경미한 자극성이 발생하지 않음(OECD Guideline 405)

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

비자극성(rabbit)

CALCITE 자료없음

활석 과민성 없음, Rat, in vivo, 수컷

활석 자극성 없음, Rabbit, 각막흔탁(0), 통채(0), 결막충혈(1.2), 결막부종(0.7), OECD TG 405

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염 자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염 자료없음

자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

호흡기과민성

2-부탄논 옥심 자료없음

카본블랙 자료없음

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

자료없음

CALCITE 자료없음

활석 자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염 자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염 자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

피부과민성

2-부탄논 옥심	자료없음
카본블랙	기니피그를 이용한 피부과민성 시험결과 피부과민성이 발생하지 않음 (OECD Guideline 406, GLP)
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	과민성 없음, Guinea pig, 암컷, OECD TG 406
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	피부과민성을 일으키지 않음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
	자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

발암성

산업안전보건법	
2-부탄논 옥심	자료없음
카본블랙	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
	자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

고용노동부고시

2-부탄논 옥심	자료없음
카본블랙	2
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	1A (석면이 포함된 활석인 경우에 한함)
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
	자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,

IARC

2-부탄논 옥심	자료없음
카본블랙	2B
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	3
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	3
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
	자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

OSHA

2-부탄논 옥심	자료없음
카본블랙	해당됨
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
	자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

ACGIH

2-부탄논 옥심	자료없음
카본블랙	A3
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	A4
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
	자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

NTP

2-부탄논 옥심	자료없음
----------	------

카본블랙 자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) 자료없음

CALCITE 자료없음

활석 자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염 자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염 자료없음

자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

EU CLP

2-부탄논 옥심 2

카본블랙 자료없음

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) 1B

CALCITE 자료없음

활석 자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염 자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염 자료없음

자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

생식세포변이원성

2-부탄논 옥심 자료없음

카본블랙 자료없음

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)

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) ** EU CLP: 1B

CALCITE 자료없음

활석 in vivo - 포유류 생식세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험: 음성(rat, 수컷), OECD TG 478

in vitro - 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) 다 자료없음
이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염 자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염 자료없음

자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

생식독성

2-부탄논 옥심

카본블랙

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

CALCITE

활석

자료없음

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

자료없음

자료없음

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) 디 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염

자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

자료없음

자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

2-부탄논 옥심

자료없음

카본블랙

자료없음

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

CALCITE

활석

자료없음

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 나타났으며, 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. 부검시 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) 디 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염

자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

자료없음

자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

2-부탄논 옥심

반복노출시험결과 조혈기계에 영향

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

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

CALCITE

자료없음

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 육종이 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 7.5시간, 주 5일 간 노출한 결과, 6개월과 12개월의 처리 기간을 가진 두 그룹은 높은 사망률을 나타냄. 동물의 50%가 두 그룹 모두 처리 중에 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) 디 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 반복노출연구결과 NOAEL(12-week rat) = approx. 12,500–25,000 mg/kg-bw/day

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
	자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

흡인유해성

2-부탄논 옥심	자료없음
카본블랙	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 디 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 반복노출연구결과 NOAEL(12-week rat) = approx. 12,500–25,000 mg/kg-bw/day	자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
	자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

기타 유해성 영향

2-부탄논 옥심	자료없음
카본블랙	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 디 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 반복노출연구결과 NOAEL(12-week rat) = approx. 12,500–25,000 mg/kg-bw/day	자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
	자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

2-부탄논 옥심	LC50 843 mg/l 96 hr
카본블랙	LC50 > 1000 mg/l 96 hr 기타 (Tribolodon hakonensis)
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음

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) 다
이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

갑각류

2-부탄논 옥심	자료없음
카본블랙	EC50 > 5600 mg/l 24 hr Daphnia magna (OECD Guideline 202, GLP)
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	LC50 4.3 mg/l 96 hr 기타 (Crangon crangon)
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) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

조류

2-부탄논 옥심	자료없음
카본블랙	ErC50 > 10000 mg/l 72 hr 기타 (Desmodesmus subspicatus, OECD Guideline 201, GLP)
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
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) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

2-부탄논 옥심	자료없음
카본블랙	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	log Kow 2.1 ~ 6 (추정치)

CALCITE	log Kow -2.12
활석	O1 -9.4 log Kow
활석	(log Pow, 25°C)

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	log Kow 2.64
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

분해성

2-부탄논 옥심	자료없음
카본블랙	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음

CALCITE	자료없음
활석	자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

다. 생물농축성

농축성

2-부탄논 옥심	BCF 0.55 ((25°C), Cyprinus carpio(Fish, fresh water), 2mg/l)
카본블랙	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
CALCITE	BCF 3.162
활석	O1 3.162 BCF
활석	(l/kg)

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

생분해성

2-부탄논 옥심	24.7 (%) 28 day ((호기성, 활성 슬러지))
카본블랙	자료없음

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

CALCITE 자료없음

활석 자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염 자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염 자료없음

자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

라. 토양이동성

2-부탄논 옥심 자료없음

카본블랙 자료없음

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

CALCITE 자료없음

활석 자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염 자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염 자료없음

자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

마. 기타 유해 영향

2-부탄논 옥심 자료없음

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

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

CALCITE 자료없음

활석 자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염 자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염 자료없음

자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

2-부탄논 옥심 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

카본블랙 자료없음

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

CALCITE

1) 분진이나 부스러기 또는 성인의 손아귀로 쥐는 힘에 의하여 부스러지는 것은 고온용융 처리하거나 고형화 처리하시오.

2) 고형화 되어 훌날릴 우려가 없는 것은 폴리에틸렌 그 밖에 이와 유사한 재질의 포대로 포장하여 지정폐기물매립시설에 매립하시오.

활석

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

2-에틸헥산산, 희토류염

자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

나. 폐기시 주의사항

2-부탄논 옥심

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

카본블랙

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha
(petroleum), hydrodesulfurized heavy)

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

CALCITE

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

활석

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

2-에틸헥산산, 희토류염

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

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

II

라. 용기등급

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

F-E

화재시 비상조치의 종류

유출시 비상조치의 종류

S-E

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

2-부탄논 옥심

자료없음

카본블랙

노출기준설정물질

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha
(petroleum), hydrodesulfurized heavy)

자료없음

CALCITE

자료없음

활석

금지물질 (화학물질관리법에 따라 석면이 1%이상 함유된 달크인 경우에 한함)

활석
활석
활석

작업환경측정대상물질 (측정주기 : 작업환경측정대상물질 6개월)
특수건강진단대상물질 (진단주기 : 24개월)
노출기준설정물질

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)
2-에틸헥산산, 희토류염
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염
자료없음
자료없음
관리대상유해물질
특수건강진단대상물질 (진단주기 : 특수건강진단대상물질 12개월)
노출기준설정물질

자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

나. 화학물질관리법에 의한 규제

2-부타논 옥신
카본블랙
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha
(petroleum), hydrodesulfurized heavy)
CALCITE
활석
자료없음
자료없음
자료없음
자료없음
자료없음
자료없음
활석

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)
2-에틸헥산산, 희토류염
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염
자료없음
자료없음
자료없음
자료없음
자료없음
자료없음
Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

2-부타논 옥신
카본블랙
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha
(petroleum), hydrodesulfurized heavy)
CALCITE
활석
제4류 인화성액체의 제2석유류 비수용성액체 1000 L
자료없음
자료없음
자료없음
자료없음
자료없음
자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)
2-에틸헥산산, 희토류염
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염
자료없음
자료없음
자료없음
자료없음
자료없음
Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

자료없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

2-부타논 옥신
카본블랙
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha
(petroleum), hydrodesulfurized heavy)
CALCITE
활석
자료없음
자료없음
자료없음
지정폐기물
자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	지정폐기물

지정폐기물

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

2-부탄논 옥심	
카본블랙	
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	
CALCITE	
활석	

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	
2-에틸헥산산, 희토류염	
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

기타 국내 규제

2-부탄논 옥심	해당없음
카본블랙	해당없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음
2-에틸헥산산, 희토류염	해당없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	해당없음
	해당없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

2-부탄논 옥심	해당없음
카본블랙	해당없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음
2-에틸헥산산, 희토류염	해당없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	해당없음
	해당없음
Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride	

미국관리정보(CERCLA 규정)	
2-부탄논 옥심	해당없음
카본블랙	해당없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	해당없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음
2-에틸헥산산, 희토류염	해당없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	해당없음
	해당없음
Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride	

미국관리정보(EPCRA 302 규정)	
2-부탄논 옥심	해당없음
카본블랙	해당없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	해당없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음
2-에틸헥산산, 희토류염	해당없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	해당없음
	해당없음
Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride	

미국관리정보(EPCRA 304 규정)	
2-부탄논 옥심	해당없음
카본블랙	해당없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	해당없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음
2-에틸헥산산, 희토류염	해당없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	해당없음

해당없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

2-부탄논 옥심	해당없음
카본블랙	해당없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음
2-에틸헥산산, 희토류염	해당없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	해당없음
	해당없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

미국관리정보(로테르담협약물질)

2-부탄논 옥심	해당없음
카본블랙	해당없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음
2-에틸헥산산, 희토류염	해당없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	해당없음
	해당없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

2-부탄논 옥심	해당없음
카본블랙	해당없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음
2-에틸헥산산, 희토류염	해당없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	해당없음
	해당없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,
pentaerythritol and phthalic anhydride

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

2-부탄논 옥심	해당없음
카본블랙	해당없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음
2-에틸헥산산, 희토류염	해당없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	해당없음
	해당없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

EU 분류정보(확정분류결과)

2-부탄논 옥심	T; R48/22R43R52-53
카본블랙	해당없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	Carc. Cat. 2; R45 – Muta. Cat. 2; R46 – Xn; R65
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음
2-에틸헥산산, 희토류염	해당없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	해당없음
	해당없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

EU 분류정보(위험문구)

2-부탄논 옥심	R43, R48/25, R52/53
카본블랙	해당없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	R45, R46, R65
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음
2-에틸헥산산, 희토류염	해당없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	해당없음
	해당없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride

EU 분류정보(안전문구)

2-부탄논 옥심	S1/2, S25, S36/37, S45, S61
카본블랙	해당없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	S53, S45

CALCITE	해당없음
활석	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 디 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음
2-에틸헥산산, 희토류염	해당없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	해당없음
Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride	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, LPSCS, NCLS 등을 근거로 작성하였음.

나. 최초작성일

2024-09-11

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

회

최종개정일자

라. 기타

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