

물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

AA10056-0000000305

제품명

KS M 6020 2종2급 (유성도료, 자연건조형 알키드에나멜) 특녹색

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

KS M 6020 2종2급 (유성도료, 자연건조형 알키드에나멜) 특녹색

나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한

제품의 권리 용도

철재보호, 마감용 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

급성 독성(경구) : 구분4

급성 독성(경피) : 구분3

급성 독성(흡입: 분진/미스트) : 구분4

피부 부식성/피부 자극성 : 구분2

발암성 : 구분1B

생식세포 변이원성 : 구분1B

흡연 유해성 : 구분1

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

H226 인화성 액체 및 증기

H302 삼키면 유해함

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H311 피부와 접촉하면 유독함

H315 피부에 자극을 일으킴

H332 흡입하면 유해함

유해·위험문구

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

H350 암을 일으킬 수 있음(암을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 암을 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.

P240 용기와 수용설비를 접지하시오.

P241 방폭형[전기/화기/조명/]설비를 사용하시오.

P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오.

P243 정전기 방지 조치를 취하시오.

P261 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오.

P264 취급 후에는 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 출연하지 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.

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].
P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사/의 진찰을 받으시오.
P321 응급처치를 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 끄기 위해 물(를) 사용하시오.
P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로 유지하시오.
P405 잠금장치를 하여 저장하시오.
P501 폐기율 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
2-부탄논 옥신	METHYL ETHYL KETOXIME	96-29-7	0.01-0.2
수소를 황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)		64742-82-1	45-54
시클로헥сан논		108-94-1	0.01-0.2
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	폴리클로로 구리 프탈로시아닌(POLYCHLORO COPPER PHTHALOCYANINE);	1328-53-6	3-8
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트 와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	친유기성 점토(ORGANOPHILIC CLAY);	68953-58-2	0.1-2
칼슘 2-에틸헥산산		136-51-6	0.01-0.2
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt		13586-82-8	0.01-0.2
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		68476-20-0	38-47

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 물으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

나. 피부에 접촉했을 때

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오
오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오
재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오
즉시 의료조치를 취하시오

나. 피부에 접촉했을 때

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
화상의 경우 즉시 찬물을 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오
비누와 물로 피부를 씻으시오
피부(또는 머리카락)에 물으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워 하시오.
피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
피부자극성 또는 흉반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

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

다. 흡입했을 때
 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 풀에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.
 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오
 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 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오
 아드레날린 제제를 투여하지 마시오.
 폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.
 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

적절한(부적절한) 소화제

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

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음

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

인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음

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 흡을 발생할 수 있음

증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음

흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힐

인화성 액체 및 증기

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 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 휙싸인 탱크에서 물러나시오

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 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

시클로헥사논

시클로헥사논

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 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오

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

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 휙싸인 탱크에서 물러나시오

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

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

	<p>탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타개 놔두시오</p>
칼슘 2-에틸헥산산	<p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>일부는 고온으로 운송될 수 있음</p> <p>누출물은 오염을 유발할 수 있음</p> <p>접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음</p> <p>소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오</p> <p>구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.</p> <p>지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오</p> <p>용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오</p> <p>소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타개 놔두시오</p>
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	<p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>일부는 고온으로 운송될 수 있음</p> <p>누출물은 오염을 유발할 수 있음</p> <p>접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음</p> <p>소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타개 놔두시오</p>
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	<p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>일부는 고온으로 운송될 수 있음</p> <p>누출물은 오염을 유발할 수 있음</p> <p>접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음</p> <p>소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타개 놔두시오</p>
2-에틸헥산산, 희토류염	<p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>일부는 고온으로 운송될 수 있음</p> <p>누출물은 오염을 유발할 수 있음</p> <p>접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음</p> <p>소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타개 놔두시오</p>
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	<p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>일부는 고온으로 운송될 수 있음</p> <p>누출물은 오염을 유발할 수 있음</p> <p>접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음</p> <p>소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>일부는 고온으로 운송될 수 있음</p> <p>누출물은 오염을 유발할 수 있음</p> <p>접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음</p> <p>소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오</p>
Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride	<p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>일부는 고온으로 운송될 수 있음</p> <p>누출물은 오염을 유발할 수 있음</p> <p>접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음</p> <p>소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오</p> <p>탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오</p> <p>탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오</p> <p>위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오</p> <p>모든 점화원을 제거하시오</p>

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.
매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하시오.
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
물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지하시오
위험하지 않다면 누출을 멈추시오
적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오
증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음
플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오
분진 형성을 방지하시오
피해야 할 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
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
환경으로 배출하지 마시오.
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 엎지른 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
청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오
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

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
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, 뿐리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿐리지 마시오.

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

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

해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.

스프레이하거나 뿐리는 경우 더 빠르게 증발으로 스프레이하거나 뿐리지 마시오.

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 놓기, 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.

가. 안전취급요령

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 흡출하지 마시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

물질 취급 시 모든 장비를 반드시 접지하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

고온에 주의하시오

저지대 밀폐공간에서 작업 시 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.

경전기 방지 조치를 취하시오.

(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.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

밀폐하여 보관하시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

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

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

나. 안전한 저장방법

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

2-부탄논 옥심

자료없음

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

자료없음

시클로헥사논

TWA – 25ppm STEL – 50ppm (허용기준)

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

자료없음

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

칼슘 2-에틸헥산산	자료없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	TWA - 1mg/m ³ 망간 및 무기 화합물

자료없음

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

ACGIH 규정

2-부탄논 옥심	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
시클로헥사논	STEL 50 ppm
시클로헥사논	TWA 20 ppm
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	TWA 1 mg/m ³

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

칼슘 2-에틸헥산산	자료없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음

자료없음

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

생물학적 노출기준

2-부탄논 옥심	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
시클로헥사논	80 mg/L(소변 중 1,2Cyclohexanediol with hydrolysis, 주말작업 종료시 채취), 8 mg/L(소변 중 Cyclohexanol with hydrolysis, 작업 종료시 채취)
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 자료없음	

칼슘 2-에틸헥산산	자료없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	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 노출기준

2-부탄논 옥심	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
시클로헥사논	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음

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

칼슘 2-에틸헥산산	자료없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음

자료없음

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

- 나. 적절한 공학적 관리
 공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오
- 나. 적절한 공학적 관리
 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.
- 나. 적절한 공학적 관리
 운전시 먼지, 흡 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오
- 나. 적절한 공학적 관리
 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.
- 다. 개인보호구

호흡기 보호

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 방독 마스크(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
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용 하시오
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 방독 마스크(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
시클로헥사논	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용 하시오
시클로헥사논	노출농도가 250ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
시클로헥사논	노출농도가 625ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하시오
시클로헥사논	노출농도가 1250ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
시클로헥사논	노출농도가 25000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
시클로헥사논	노출농도가 250000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용 하시오
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착 방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 다	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용 하시오
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 다	입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착 방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)

칼슘 2-에틸헥산산

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

칼슘 2-에틸헥산산

임자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착 방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

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

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

임자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착 방진 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 방독 마스크(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

망간 및 무기 화합물

노출되는 임자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

노출농도가 10mg/m³보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 25mg/m³보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오

노출농도가 50mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 1000mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 10000mg/m³보다 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(고효율미립자여과재) 또는 전동팬 부착 방진마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)

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

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

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 임자상 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 착용 하시오. - 가스상태의 유기물질의 경우 밀폐형 보안경 - 증기상태의 유기물질의 경우 보안 경 혹은 통기성 보안경 - 임자상 물질의 경우 통기성 보안경

눈 보호

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

손 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상	액체
색상	유색
나. 냄새	특유의 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)	가연성
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	(불용성)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	0.8~ 1.3
거. n-옥탄올/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 정화하지 않음

2-부탄논 옥심

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

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

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 정화하지 않음

시클로헥사논

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

시클로헥사논

인화성 액체 및 증기

시클로헥사논

격렬하게 종합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

시클로헥사논

인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

시클로헥사논

가열시 용기가 폭발할 수 있음

시클로헥사논

고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 정화됨

시클로헥사논

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

시클로헥사논

실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음

시클로헥사논

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

시클로헥사논

증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음

시클로헥사논

증기는 자작 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음

시클로헥사논

흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힐

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

상온상압조건에서 안정함

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

가열시 용기가 폭발할 수 있음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

물질의 흡입은 유해할 수 있음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 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 흡을 발생할 수 있음

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

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

칼슘 2-에틸헥산산

상온상압조건에서 안정함

칼슘 2-에틸헥산산

가열시 용기가 폭발할 수 있음

칼슘 2-에틸헥산산

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

칼슘 2-에틸헥산산

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

칼슘 2-에틸헥산산

물질의 흡입은 유해할 수 있음

칼슘 2-에틸헥산산

일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

가열시 용기가 폭발할 수 있음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

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

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

상온상압조건에서 안정함

2-부탄논 옥심

가열시 용기가 폭발할 수 있음

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

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

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

열, 스파크, 화염 등 점화원

시클로헥사논

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

열, 스파크, 화염 등 점화원

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

열, 스파크, 화염 등 점화원

칼슘 2-에틸헥산산

열, 스파크, 화염 등 점화원

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

열, 스파크, 화염 등 점화원

2-에틸헥산산, 희토류염

열, 스파크, 화염 등 점화원

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

열, 스파크, 화염 등 점화원

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

다. 피해야 할 물질

2-부탄 옥심	가연성 물질, 환원성 물질
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	가연성 물질, 환원성 물질
시클로헥사논	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	가연성 물질
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자극성, 독성 가스
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	가연성 물질, 환원성 물질
칼슘 2-에틸헥산산	가연성 물질
칼슘 2-에틸헥산산	자극성, 독성 가스
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	가연성 물질, 환원성 물질
2-에틸헥산산, 희토류염	가연성 물질
2-에틸헥산산, 희토류염	자극성, 독성 가스
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	가연성 물질
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자극성, 독성 가스
	가연성 물질
	자극성, 독성 가스

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

라. 분해시 생성되는 유해물질

2-부탄 옥심	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
2-부탄 옥심	부식성/독성 흄
2-부탄 옥심	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 흄
시클로헥사논	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
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
칼슘 2-에틸헥산산	자료없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	부식성/독성 흄
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	자극성, 부식성, 독성 가스
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. 가능성 이 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 가능성이 있음, 자극, 알레르기 반응을 일으킬 수 있음.
자극(심한 경우도 있음)을 일으킬 수 있음.

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

자료없음

시클로헥사논

점막, 눈, 피부로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질(ACGIH, 고용부고시 제2018-24호:skin)

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

흡입에 의해 신체 흡수 가능

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능

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

호흡기관에 자극을 일으킬 수 있음

눈에 접촉하여 자극을 일으킬 수 있음

칼슘 2-에틸헥산산

흡입에 의해 신체 흡수 가능

칼슘 2-에틸헥산산

흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능

칼슘 2-에틸헥산산

피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

칼슘 2-에틸헥산산

증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

칼슘 2-에틸헥산산

흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

자료없음

2-에틸헥산산, 회토류염

흡입에 의해 신체 흡수 가능

2-에틸헥산산, 회토류염

흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능

2-에틸헥산산, 회토류염

피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

2-에틸헥산산, 회토류염

증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

2-에틸헥산산, 회토류염

흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

흡입에 의해 신체 흡수 가능

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능

자료없음

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

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

LD50 > 5000 mg/kg Rat

시클로헥사논

LD50 1890 mg/kg Rat

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

LD50 > 6400 mg/kg Rat

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

자료없음

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

LD50 > 5000 mg/kg Rat

칼슘 2-에틸헥산산

LD50 2043 mg/kg Rat

칼슘 2-에틸헥산산

자료없음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

자료없음

2-에틸헥산산, 회토류염

자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

자료없음

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

경피

2-부탄논 옥심	LD50 185 mg/kg Rabbit
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	LD50 > 3160 mg/kg Rabbit
시클로헥사논	LD50 947 mg/kg Rabbit
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	LD50 > 5000 mg/kg Rat
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음

칼슘 2-에틸헥산산	LD50 > 2000 mg/kg Rat
칼슘 2-에틸헥산산	자료없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	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
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
시클로헥사논	(EHCA 조화된 분류 급성흡입독성 구분4)
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	가스 LD50> 5000 mg/kg Rat
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	분진 LC50> 12.6 mg/l 4 hr Rat (GLP data)

칼슘 2-에틸헥산산	증기 LC0 0.11 mg/l 8 hr Rat
칼슘 2-에틸헥산산	자료없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
	자료없음

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

피부부식성 또는 자극성

2-부탄논 옥심	비자극성(rabbit)
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	보통자극(rabbit)
시클로헥사논	도끼를 이용한 피부부식성/자극성 시험결과 자극성이 관찰됨총반 : 1.7, 부종 : 0.30OECD Guideline 404, GLP
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	부종점수: 0.1/4, 완전히 회복됨 : 7 일, 자극성 없음, Rabbit, 16 CFR 1500.42

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

칼슘 2-에틸헥산산	부종점수: 0/4, 자극성 없음, Rabbit, OECD TG 404
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	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)
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	비자극성(rabbit)
시클로헥사논	시험관 내 심한눈손상/자극성시험결과 높은 자극성이 관찰됨
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자극성 없음, Rabbit, 각막흔탁(0.3), 흉채(0.1), 결막충혈(0.1), 결막부종(0.1), 72시간 내 완전히 가역적, 16 CFR 1500.41
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	동물실험에서 중간정도의 눈자극이 관찰됨

칼슘 2-에틸헥산산	구분 1 (비가역적 눈손상), Rabbit, 각막흔탁(1), 흉채(1), 결막충혈(2), 결막부종(2), 14일 내 완전히 가역적, OECD TG 405
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	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
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
시클로헥사논	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

칼슘 2-에틸헥산산	자료없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
	자료없음

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

피부과민성

2-부탄논 옥심	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
시클로헥사논	기니피그를 이용한 피부과민성시험결과 과민성이 관찰됨
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	과민성 없음, Mouse, 국소 림프절 시험(LLNA), GLP, 암컷, OECD TG 429

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

칼슘 2-에틸헥산산	과민성 없음, Guinea pig, 임컷, 기니피그 극대화 시험(GMPT): 용량수준: 2% w/w, 반응: 0/10, OECD TG 406
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	알러지성 피부염이 보고되어있음. /Cobalt compounds/
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
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
시클로헥사논	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음

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

칼슘 2-에틸헥산산	자료없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	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
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
시클로헥사논	2
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음

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

칼슘 2-에틸헥산산	자료없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
	자료없음

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

IARC

2-부탄논 옥심	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
시클로헥사논	3
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음

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

칼슘 2-에틸헥산산	자료없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	2B (Cobalt and cobalt compounds)
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
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
시클로헥사논	자료없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
--	------

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

칼슘 2-에틸헥산산	자료없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	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
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
시클로헥사논	A3

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
--	------

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

칼슘 2-에틸헥산산	자료없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	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
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
시클로헥사논	자료없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
--	------

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

칼슘 2-에틸헥산산	자료없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	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
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	1B
시클로헥사논	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 디이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

칼슘 2-에틸헥산산	자료없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
	자료없음

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

생식 세포변이원성

2-부탄논 옥심	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	** EU CLP: 1B
시클로헥사논	시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과 대사활성계 유무에 관계없이 음성 OECD Guideline 471, 포유류 배양세포를 이용한 유전자 돌연변이시험결과 대사활성계 유무에 상관없이 음성OECD Guideline 476, 생체 내 포유류를 이용한 염색체 이상시험결과 음성
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	in vivo – 포유류 생식 세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험: 음성(mouse, 암/수컷), OECD TG 484, GLP in vitro – 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA1535, TA1537, TA98, TA100, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471, GLP
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 디이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

칼슘 2-에틸헥산산	in vitro – 포유류 세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험: 음성(Chinese hamster Ovary (CHO), 대사활성계 관계없이), OECD TG 476, GLP
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	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	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
시클로헥사논	랫드를 이용한 발달독성/최기형성시험결과 음식 소비량 감소, 장애 체중 증가 등이 관찰됨 (NOAECmaternal toxicity=250 mg/kg bw/day, NOAELteratogenicity=500 mg/kg bw/day)(OECD Guideline 416, GLP), 그러나 일반독성의 영향이며, 생식 및 발달과 관련된 독성은 아니므로 분류되지않음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)
생식독성 없음, OECD TG 421, GLP
전반적인 생식영향 관찰되지 않음, rat, OECD TG 421, GLP

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

칼슘 2-에틸헥산산

NOAEL (P-generation) : 300 mg/kg bw/d (공칭) 저자에 따르면, 2-Ethylhexanoic acid은 600 mg/kg에서 Wistar 쥐에서 짹짓기 시간을 늘리고, 이식을 억제하며, 생식력을 감소시켰음. 동일한 투여량 수준에서 2-EHA는 수유하는 동안 새끼 체중을 감소 시켰고, 평가된 반사 및 물리적 파라미터에서 자격 된 바와 같이 새끼의 출생 후 발달을 지연시킴(300 mg/kg)

저자에 따르면, 이 연구는 조직 형성 동안 2-EHA의 용량에 노출 된 후 Fischer 344 랫드에서 기형 유발 영향이 없음이 나타남. 랫드의 발달 독성 NOAEL은 250 mg/kg/day, 모제 NOAEL은 임상 독성을 기준으로 250 mg/kg/day임., rat

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

자료없음

2-에틸헥산산, 회토류염

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

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

자료없음

시클로헥사논

마우스에서 종추 신경계 및 폐에 영향을 일으킴. 동물에 마취 영향이 있음. 사람의 기도를 자극함

경구: 적용 후, 24시간 뒤 녹색 변이 나타남 al. 1600 mg/kg bw 용량 그룹에서 처리 즉시 설사가 나타났으며 회복됨 / 장기 내 이상이 발견되지 않음(랫드 / 수컷/암컷 / 동등하거나 유사한 가이드라인: OECD TG 401)

흡입: 독성의 임상적 징후는 보이지 않았다. / 물질 관련 연구 결과는 보이지 않았다. 한 동물에서 아데노이드 교차점이 있는 밤 크기의 종양이 피부와 근육에서 발견되었습니다.

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

칼슘 2-에틸헥산산

자료없음

경구: 병약함(90, 722, 1445 mg/kg b.w.) 탈진(2890 mg/kg b.w.) / 90, 722 및 1445 mg/kg b.w. 투여 그룹 : 처리량 및 변화율이 관찰되지 않았음. 현미경 검사를 위한 조직을 수집하지 않았음. 2890 mg/kg b.w.: 시험 물질에 노출된 후 죽어가는 랫드의 사망 원인은 확인되지 않았음. 처리와 반응 변화는 심이지장 (1/4), 공장 (3/4), 회장 (3/4), 맹장 (4/4), 결장 (4/4) 및 분변 변색 (1/4) 사타구니 모발의 습윤 (1/4). (랫드 / 암컷 / 동등하거나 유사한 가이드라인: OECD TG 401 / GLP)

흡입: 임상 징후가 나타나지 않았거나 물질과 관련된 결과가 없었습니다. 한 동물에서 기관지염이 발견되었습니다.(랫드 / 수컷/암컷 / equivalent or similar to Guideline: OECD TG 403)

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

자료없음

2-에틸헥산산, 회토류염

자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

자료없음

자료없음

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

2-부탄논 옥심

반복노출시험결과 조혈기계에 영향

자료없음

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

랫드를 이용한 반복경구독성시험결과 유해한 영향이 관찰되지 않음 NOAEL=143 mg/kg bw/day OECD TG 408, GLP,(출처:ECHA) /

아만성 반복흡입독성(증기, 90일, 반복 전신흡입노출) NOAEL 100 ppm (rat-간), NOAEL 250 ppm (rat-신장), NOAEL 625ppm 이상 (마우스) (산업안전보건연구원 GLP 독성 시험, 2017)

경구(아만성): 랫드를 통해 경구 노출한 결과, 치명적인 영향이 구체화되지 않음, Rat, OECD TG 408

흡입(단기반복): 치명적인 영향이 관찰됨, Rat, GLP

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

칼슘 2-에틸헥산산

경구(아만성): NOAEL(male rats)=61 mg/kg/day(간변화), NOAEL(female rats)=71 mg/kg/day(간변화), LOAEL(male rats)=303 mg/kg/day(음식 섭취 감소, 체중증가 감소, 14일 내 가역적임), LOAEL(female rats)=360 mg/kg/day(음식 섭취 감소, 체중증가 감소, 14일 내 가역적임), 사망률, 중대한 임상적 징후는 관찰되지 않음, 1.5% EHA를 투여한 랫드의 체중과 음식 섭취는 투여 첫 주 이후에 시작하여 음식 섭취의 감소와 일치 함, 다른 그룹은 투여에 영향을 받지 않음, EHA가 음식 중 1.5% 이하의 농도에서 아만성 식이 노출 후 랫드, 마우스에서 지속적이고 명백한 독성을 생성하지 않음, Rat, TSCA (1992)

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염

자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

자료없음

자료없음

흡인유해성

2-부탄논 옥심

자료없음

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

자료없음

시클로헥사논

자료없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

자료없음

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

칼슘 2-에틸헥산산

자료없음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

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

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

자료없음

시클로헥사논

무독성용량(NOAEC, No Observed Adverse Effect Concentration)은 450ppm 이상으로 판단된다.

* 산업안전보건연구원 2017년도 흡입독성시험 및 평가결과(발암성시험, 마우스, non-GLP)

무독성용량(NOAEC, No Observed Adverse Effect Concentration)은 200ppm 이상으로 판단된다.

* 산업안전보건연구원 2017년도 흡입독성시험 및 평가결과(발암성 시험, 랫드, non-GLP)

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

자료없음

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

칼슘 2-에틸헥산산

자료없음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염

자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

자료없음

자료없음

Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol,

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

2-부탄논 옥심	LC50 843 mg/l 96 hr
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
시클로헥사논	LC50 527 mg/l 96 hr <i>Pimephales promelas</i>
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	LC100 1000 mg/l 96 hr <i>Lepomis macrochirus</i>
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	(EPA-660/3-75-009, 지수식, 담수)
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 디이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음
칼슘 2-에틸헥산산	LC50 > 100 mg/l 96 hr <i>Oryzias latipes</i>
칼슘 2-에틸헥산산	(OECD TG 203, probably 반지수식, 담수)
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
	자료없음

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

갑각류

2-부탄논 옥심	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	LC50 4.3 mg/l 96 hr 기타 (<i>Crangon crangon</i>)
시클로헥사논	LC50 800 mg/l 24 hr <i>Daphnia magna</i>
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	EC0 ≥ 500 mg/l 24 hr <i>Daphnia magna</i>
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	(EU Method C.2, 지수식, 담수)
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 디이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음
칼슘 2-에틸헥산산	EC0 62.5 mg/l 48 hr <i>Daphnia magna</i>
칼슘 2-에틸헥산산	(Directive 79/831/EEC, 지수식, 담수)
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
	자료없음

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

조류

2-부탄논 옥심	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
시클로헥사논	NOEL 100 mg/l 72 hr 기타 (시험종 : <i>Scenedesmus subspicatus</i>)
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	EC50 > 100 mg/l 72 hr <i>Desmodesmus subspicatus</i>
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	(OECD TG 201, 지수식, 담수, GLP)

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

칼슘 2-에틸헥산산	EC50 49.3 mg/l 72 hr Desmodesmus subspicatus
칼슘 2-에틸헥산산	(Method, 지수식, 담수)
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
	자료없음

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

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

2-부탄논 옥심	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	log Kow 2.1 ~ 6 (추정치)
시클로헥사논	log Kow 0.81
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	01 약 -0.88 ~ -0.4 log Kow
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	(log Pow, 23°C)

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

칼슘 2-에틸헥산산	자료없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	log Kow 2.64
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
	자료없음

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

분해성

2-부탄논 옥심	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
시클로헥사논	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

칼슘 2-에틸헥산산	자료없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
	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)
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음

시클로헥사논

BCF 1.37 ~ 9.23 (평균 : 4.26, 중앙값 : 3.16)

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER

01< 2.1 BCF

POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER (BCF)

POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 자료없음

이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

칼슘 2-에틸헥산산	2.96
칼슘 2-에틸헥산산	(log Pow)
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
	자료없음

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

생분해성

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

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

시클로헥사논 90 ~ 100 % 28 day (OECD Guideline 301 F)

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN) < 1 01 28 day

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN) (O2 consumption)

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 자료없음

이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

칼슘 2-에틸헥산산	99 01 28 day
칼슘 2-에틸헥산산	(DOC removal)
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	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

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

시클로헥사논 자료없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN) 자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다 자료없음

이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

칼슘 2-에틸헥산산	자료없음
칼슘 2-에틸헥산산	자료없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	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-부타논 옥심	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
시클로헥사논	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음

칼슘 2-에틸헥산산	자료없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	금속화합물이므로 ECOSAR 적용되지 않음
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-부타논 옥심 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

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

시클로헥사논 1) 중화 · 가수분해 · 산화 · 환원으로 처리하시오.
2) 고온소각하거나 고온 용융처리하시오.
3) 고형화 처리하시오.

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN) 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

칼슘 2-에틸헥산산 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt 자료없음
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-부타논 옥심 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

시클로헥사논 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN) 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

칼슘 2-에틸헥산산 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
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,

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 따른	
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

2-부탄논 옥심	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
시클로헥사논	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
시클로헥사논	관리대상유해물질
시클로헥사논	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
시클로헥사논	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
시클로헥사논	노출기준설정물질
시클로헥사논	허용기준설정물질
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	관리대상유해물질 (구리 및 그 화합물)
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 디이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음
칼슘 2-에틸헥산산	자료없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	관리대상유해물질
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 특수건강진단대상물질 12개월)
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	노출기준설정물질
Fatty acids, vegetable-oil polymer with glycerol, pentaerythritol and phthalic anhydride	자료없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

2-부탄논 옥심	자료없음
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	자료없음
시클로헥사논	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음

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

칼슘 2-에틸헥산산 자료없음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt 자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염 자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염 자료없음

자료없음

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

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

2-부탄논 옥심 제4류 인화성액체의 제2석유류 비수용성액체 1000 L

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

자료없음

시클로헥사논 4류 제2석유류(비수용성) 1000L

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER
POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

자료없음

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

칼슘 2-에틸헥산산 자료없음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt 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. 폐기물관리법에 의한 규제

2-부탄논 옥심 자료없음

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

자료없음

시클로헥사논 지정폐기물

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER
POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

지정폐기물

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

칼슘 2-에틸헥산산 자료없음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt 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

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

시클로헥사논

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER
POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

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

칼슘 2-에틸헥산산

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

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

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

해당없음

시클로헥사논

해당없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER
POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

해당없음

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

칼슘 2-에틸헥산산

해당없음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

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

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

해당없음

시클로헥사논

해당없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER
POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

해당없음

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

칼슘 2-에틸헥산산

해당없음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt

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

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

해당없음

시클로헥사논

2267.995kg 5000lb

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER
POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

해당없음

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

칼슘 2-에틸헥산산 해당없음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt 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

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

시클로헥사논 해당없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER
POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN) 해당없음

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

칼슘 2-에틸헥산산 해당없음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt 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

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

시클로헥사논 해당없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER
POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN) 해당없음

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

칼슘 2-에틸헥산산 해당없음

2-Ethylhexanoic acid cobalt salt 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

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

시클로헥사논 해당없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER
POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN) 해당없음

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

칼슘 2-에틸헥산산	해당없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	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
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
시클로헥사논	해당없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 디이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	해당없음
칼슘 2-에틸헥산산	해당없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	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
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
시클로헥사논	해당없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 디이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	해당없음
칼슘 2-에틸헥산산	해당없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	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
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	해당없음
시클로헥사논	해당없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 디이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	해당없음
칼슘 2-에틸헥산산	해당없음
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt	해당없음

2-에틸헥산산, 희토류염
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
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

T; R48/22R43R52-53
Carc. Cat. 2; R45 – Muta. Cat. 2; R46 – Xn; R65

시클로헥사논
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

Flam. Liq. 3
Acute Tox. 4 *

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

해당없음

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

해당없음

칼슘 2-에틸헥산산
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt
2-에틸헥산산, 희토류염
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

해당없음
해당없음
해당없음
해당없음

해당없음

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

EU 분류정보(위험문구)

2-부탄논 옥심

R43, R48/25, R52/53

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

R45, R46, R65

시클로헥사논

H226

H332

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

해당없음

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

해당없음

칼슘 2-에틸헥산산
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt
2-에틸헥산산, 희토류염
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

해당없음
해당없음
해당없음
해당없음

해당없음

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

EU 분류정보(안전문구)

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

S1/2, S25, S36/37, S45, S61

S53, S45

시클로헥사논

해당없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

해당없음

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

해당없음

칼슘 2-에틸헥산산
2-Ethylhexanoic acid cobalt salt
2-에틸헥산산, 희토류염

해당없음
해당없음
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, LPCS, NCLS 등을 근거로 작성하였음.

나. 최초작성일

2020-02-05

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

2회

최종개정일자

2024-07-17

라. 기타

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