

물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

AA10056-0000000222

제품명

속건에나멜 청색

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	속건에나멜 청색
나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한	
제품의 권리 용도	일반 철 구조물의 상도 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 : 구분2
급성 독성(경피) : 구분3
피부 부식성/피부 자극성 : 구분2
심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2(2A/2B)
호흡기 과민성 : 구분1(1A/1B)
피부 과민성 : 구분1(1A/1B)
발암성 : 구분2
생식세포 변이원성 : 구분2
생식독성 : 구분2
특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취영향)
특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취영향)
특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기 자극)
특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분1
흡인 유해성 : 구분1

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

H225 고인화성 액체 및 증기
H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
H311 피부와 접촉하면 유독함
H315 피부에 자극을 일으킴
H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
H319 눈에 심한 자극을 일으킴

유해·위험문구

H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음
H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음
H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
H341 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨(유전적인 결함을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 유전적인 결함을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)
H351 암을 일으킬 것으로 의심됨(암을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 암을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)
H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨(알려진 특정한 영향을 명시한다.)
(생식독성을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 생식독성을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

유해·위험문구

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

예방조치문구

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

목에 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 배치하시오.

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.

잠금장치를 하여 저장하시오.

나. 안전한 저장방법

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

2-부탄논 옥심	자료없음
이산화티타늄	TWA – 10mg/m ³ 발암성 2
스티렌	TWA – 20ppm STEL – 40ppm (허용기준)
크실렌	TWA – 100ppm STEL – 150ppm
에틸벤젠	TWA – 100ppm STEL – 125ppm
프탈산 언하이드라이드	TWA – 1ppm
구리 프탈로시아닌	자료없음
글리세롤	TWA – 10mg/m ³ 글리세린미스트
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	자료없음

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

자료없음

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

ACGIH 규정

2-부탄논 옥심	자료없음
이산화티타늄	TWA 10 mg/m ³
스티렌	TWA 20 ppm
스티렌	STEL 40 ppm
크실렌	STEL 150 ppm
크실렌	TWA 100 ppm
에틸벤젠	TWA 20 ppm
프탈산 언하이드라이드	TWA 1 ppm
구리 프탈로시아닌	TWA 1 mg/m ³
글리세롤	자료없음
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	자료없음

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

자료없음

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

생물학적 노출기준

2-부탄논 옥심	자료없음
이산화티타늄	자료없음
스티렌	400 mg/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Mandelic acid plus phenylglyoxylic acid (nonspecific); 40 µg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Styrene
크실렌	자료없음

에틸벤zen	0.15 g/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid (nonspecific)
프탈산 언하이드라이드	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
글리세롤	자료없음
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤투나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
기타 노출기준	
2-부탄논 옥심	자료없음
이산화티타늄	자료없음
스티렌	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
프탈산 언하이드라이드	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
글리세롤	자료없음
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤투나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
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, 흄 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기 하시오
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, 흄용 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
이산화티타늄	발암성 2
이산화티타늄	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
이산화티타늄	노출농도가 100mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
이산화티타늄	노출농도가 250mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오
이산화티타늄	노출농도가 500mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
이산화티타늄	노출농도가 1000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
이산화티타늄	노출농도가 10000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
스티렌	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
크실렌	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

프탈산 언하이드라이드	LD50 > 3160 mg/kg Rabbit
구리 프탈로시아닌	LD50 > 5000 mg/kg Rat
구리 프탈로시아닌	자료없음
글리세롤	LD50 45 ml/kg Guinea pig
글리세롤	자료없음
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
흡입	
2-부타논 옥심	LC50 20 mg/l 4 hr Rat
이산화티타늄	분진 LC50> 6.82 mg/l Rat ((OECD TG 403, 사망없음))
스티렌	증기 LC50 11.8 mg/l 4 hr Rat
크실렌	증기 LC50 5922 ppm 4 hr Rat (25.713 mg/LEPA OPP 81-3, GLP ; 1330-20-7; EU CLP조화분류: 구분4)
에틸벤젠	증기 LC50 4000 ppm 4 hr Rat (랫드 LC50=4000 ppm 4 hr 환산치 : 17.8 mg/L(ECHA, HSDB), RD50=1432 ppm 6.2 mg/L; EU CLP조화분류 구분4)
프탈산 언하이드라이드	분진 LC50> 2.14 mg/l 4 hr Rat (OECD TG 403, GLP)
구리 프탈로시아닌	가스 LD50> 5000 mg/kg Rabbit
구리 프탈로시아닌	자료없음
글리세롤	증기 LC50> 2.75 mg/l 4 hr Rat
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	분진 LC50> 12.6 mg/l 4 hr Rat (GLP data)
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
피부부식성 또는 자극성	
2-부타논 옥심	비자극성(rabbit)
이산화티타늄	토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음, 훈반지수=0, OECD TG 404
스티렌	피부에 물집 및 탈모 등 중등정도의 자극성
크실렌	토끼를 이용한 피부자극성 시험EU Method B.4 결과 1차 피부자극지수3으로 중간 자극성
에틸벤젠	토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 중등도의 자극성
프탈산 언하이드라이드	토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 자극성 없음 자극지수: 0
구리 프탈로시아닌	토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 경미한 자극성 발생 PDII: 1.5
글리세롤	부종점수: 0.1/4, 완전히 회복됨 : 7 일, 자극성 없음, Rabbit, 16 CFR 1500.42
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	토끼를 이용한 피부부식성/자극성 실험결과 자극 없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	피부에 자극을 일으키지 않음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
심한 눈손상 또는 자극성	
2-부타논 옥심	심한자극(100ul, rabbit)
이산화티타늄	토끼를 이용한 심한눈손상/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음. 결막발적지수= 1-2, OECD TG 405, GLP
스티렌	토끼 눈에 약간 감염, 결막자극 영향이 관찰됨
크실렌	단기노출기준STEL 100ppm의 mixed xylenes에 노출된 인체에 눈 및 호흡기 자극영향 나타남 토끼에게 o-자일 렌 주입 시 결막 발적(혈관이 정상 이상에서 더 확산되고 진홍색, 개별 혈관이 쉽게 식별되지 않음)관찰되었으며, . 점안 후 1 시간에 5 마리의 토끼에서 결막 화학 증(정상 이상으로 부어 오름) 및 결막 분비물 (정상 이상의 양)이 관찰됨 환경부 화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정 : 구분2
에틸벤젠	토끼에서 안 자극성 시험 결과 결막에 경미한 자극성, 각막손상은 없었음

크실렌	A4
에틸벤젠	A3
프탈산 언하이드라이드	A4
구리 프탈로시아닌	자료없음
글리세롤	자료없음
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
NTP	
2-부타논 옥심	자료없음
이산화티타늄	자료없음
스티렌	R
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
프탈산 언하이드라이드	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
글리세롤	자료없음
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
EU CLP	
2-부타논 옥심	2
이산화티타늄	2 (공기 역학적 직경이 10µm 이하인 입자가 1 % 이상 포함된 분말 형태일 경우에 한함)
스티렌	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
프탈산 언하이드라이드	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
글리세롤	자료없음
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
생식세포변이원성	
2-부타논 옥심	자료없음
이산화티타늄	시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG 471, 포유류세포 유전자돌연변이시험 OECD TG 476, 염색체이상시험OECD TG 473결과 대사활성유무와 관계없이 음성, 생체 내 염색체이상시험, 소색시험결과 음성
스티렌	시험관 내 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험OECD TG 471결과 양성, 시험관 내 포유류세 포를 이용한 자매염색체 교환시험OECD TG 479 결과 양성, 생체 내 마우스를 이용한 자매염 색체 교환시험결과 양성, C14-styrene에 흡입노출된 랫드와 마우스의 간, 폐 및 분류된 폐세 포에 형성된 DNA adduct 정량시험결과 양성, styrene에 흡입노출된 설치류를 이용한 cytogenic 시험에서 양성
크실렌	시험관내 박테리아를 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG471 결과 음성, 생체내 마우스 골수 세포를 이용한 소핵시험OEF 474, GLP결과 음성으로 나타남

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	log Kow 2.64
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
분해성	
2-부타논 옥심	자료없음
이산화티타늄	자료없음
스티렌	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
프탈산 언하이드라이드	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
글리세롤	BOD5/COD COD, TOC 각각 0시간 0%, 0%, 2시간 14%, 18%, 4시간 32%, 38%, 24시간 : 92%, 93%
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
다. 생물농축성	
농축성	
2-부타논 옥심	BCF 0.55 ((25°C), Cyprinus carpio(Fish, fresh water), 2mg/l)
이산화티타늄	자료없음
스티렌	BCF 74
크실렌	BCF 25.9 (Oncorhynchus mykiss)
에틸벤zen	BCF 1 (BCF)
프탈산 언하이드라이드	자료없음
구리 프탈로시아닌	01< 3.6 BCF
구리 프탈로시아닌	(BCF)
글리세롤	01 3 BCF
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
생분해성	
2-부타논 옥심	24.7 (%) 28 day ((호기성, 활성 슬러지))
이산화티타늄	자료없음
스티렌	100 % 28 day (ISO DIS 9408 호기성 생분해시험, GLP)
크실렌	90 % 28 day (이분해성, OECD TG301F, GLP)
에틸벤zen	70 ~ 80 % 28 day (ISO 14593 CO2 headspace시험, GLP)
프탈산 언하이드라이드	자료없음
구리 프탈로시아닌	< 1 01 28 day
구리 프탈로시아닌	(O2 consumption)
글리세롤	60 01 2 hr
글리세롤	(TOC removal)
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음

라. 토양이동성

2-부타논 옥심	자료없음
이산화티타늄	자료없음
스티렌	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
프탈산 언하이드라이드	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
글리세롤	자료없음
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
마. 기타 유해 영향	
2-부타논 옥심	자료없음
이산화티타늄	자료없음
스티렌	갑각류 Daphnia magna : NOEC21d-생식=1.01 mg/L OECD TG 211, GLP
크실렌	어류 만성독성시험 NOEC56d>1.3mg/L 물벼룩 만성독성시험 US EPA 600/4-91-003 결과 NOEC=1.17 mg/L
에틸벤젠	조류 Selenastrum capricornutum, NOEC96h=3.4 mg/L 지수식 EPA 1985, GLP
프탈산 언하이드라이드	어류: NOECOnchorhynchus mykiss = 10 mg/L, LOEC = 32 mg/L 60d 갑각류: NOEC Daphnia magna = 16 mg/L 21d OECD TG 211, GLP 조류: NOEC Selenastrum capricornutum = 32 mg/L 72hr OECD TG 201, GLP
구리 프탈로시아닌	자료없음
글리세롤	자료없음
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

2-부타논 옥심	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
이산화티타늄	자료없음
스티렌	자료없음
크실렌	다음 중 하나의 방법으로 처리하시오. 1. 소각하시오. 2. 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오. 3. 분리·증류·추출·여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하시오. 4. 중화·산화·환원·종합·축합의 반응을 이용하여 처리하시오. 5. 잔재물은 소각하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.
에틸벤젠	다음 중 하나의 방법으로 처리하시오. 1. 중화·산화·환원의 반응을 이용하여 처리한 후 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 처리하시오. 2. 증발·농축의 방법으로 처리하시오. 3. 분리·증류·추출·여과의 방법으로 정제 처리하시오.
프탈산 언하이드라이드	자료없음
구리 프탈로시아닌	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
글리세롤	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	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.
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의사항

2-부타논 옥심	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
이산화티타늄	폐기율 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오
스티렌	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
크실렌	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
에틸벤젠	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
프탈산 언하이드라이드	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
구리 프탈로시아닌	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.
글리세롤	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.
2-에틸헥산산, 희토류염	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

14. 운송에 필요한 정보

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

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

2-부타논 옥심	자료없음
이산화티타늄	관리대상유해물질
이산화티타늄	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
이산화티타늄	노출기준설정물질
스티렌	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
스티렌	관리대상유해물질
스티렌	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
스티렌	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
스티렌	노출기준설정물질
스티렌	허용기준설정물질
크실렌	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
크실렌	관리대상유해물질
크실렌	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
크실렌	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
크실렌	노출기준설정물질
에틸벤젠	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
에틸벤zen	관리대상유해물질
에틸벤젠	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
에틸벤젠	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
에틸벤젠	노출기준설정물질
프탈산 언하이드라이드	관리대상유해물질
프탈산 언하이드라이드	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)

프탈산 언하이드라이드	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
프탈산 언하이드라이드	노출기준설정물질
구리 프탈로시아닌	관리대상유해물질
글리세롤	노출기준설정물질
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤투나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	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
나. 화학물질관리법에 의한 규제	
2-부타논 옥심	자료없음
이산화티타늄	자료없음
스티렌	유독물질
크실렌	유독물질
에틸벤젠	자료없음
프탈산 언하이드라이드	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
글리세롤	자료없음
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤투나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	
2-부타논 옥심	제4류 인화성액체의 제2석유류 비수용성액체 1000 L
이산화티타늄	자료없음
스티렌	4류 제2석유류(비수용성) 1000L
크실렌	4류 제2석유류(비수용성) 1000L
에틸벤젠	4류 제1석유류(비수용성) 200L
프탈산 언하이드라이드	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
글리세롤	제4류: 제3석유류(수용성) 4000 ℥
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤투나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
2-에틸헥산산, 희토류염	자료없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	자료없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	
2-부타논 옥심	자료없음
이산화티타늄	자료없음
스티렌	자료없음
크실렌	지정폐기물
에틸벤젠	지정폐기물
프탈산 언하이드라이드	자료없음
구리 프탈로시아닌	지정폐기물
글리세롤	자료없음
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤투나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

2-에틸헥산산, 희토류염

자료없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

2-부타논 옥심

이산화티타늄

스티렌

크실렌

에틸벤젠

프탈산 언하이드라이드

구리 프탈로시아닌

글리세롤

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS,
VEGETABLE-OIL)

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이

메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

2-에틸헥산산, 희토류염

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

기타 국내 규제

2-부타논 옥심

해당없음

이산화티타늄

해당없음

스티렌

해당없음

크실렌

해당없음

에틸벤젠

해당없음

프탈산 언하이드라이드

해당없음

구리 프탈로시아닌

해당없음

글리세롤

해당없음

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS,
VEGETABLE-OIL)

해당없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이

해당없음

메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

2-에틸헥산산, 희토류염

해당없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

2-부타논 옥심

해당없음

이산화티타늄

해당없음

스티렌

해당없음

크실렌

해당없음

에틸벤젠

해당없음

프탈산 언하이드라이드

해당없음

구리 프탈로시아닌

해당없음

글리세롤

해당없음

지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS,
VEGETABLE-OIL)

해당없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이

해당없음

메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

2-에틸헥산산, 희토류염

해당없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

2-부타논 옥심

해당없음

이산화티타늄

해당없음

스티렌

453.599kg 1000lb

크실렌

45.3599kg 100lb

에틸벤젠

453.599kg 1000lb

프탈산 언하이드라이드	2267.995kg 5000lb
구리 프탈로시아닌	해당없음
글리세롤	해당없음
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	해당없음

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

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

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

2-부타논 옥심	해당없음
이산화티타늄	해당없음
스티렌	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
프탈산 언하이드라이드	해당없음
구리 프탈로시아닌	해당없음
글리세롤	해당없음
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	해당없음

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

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

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

2-부타논 옥심	해당없음
이산화티타늄	해당없음
스티렌	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
프탈산 언하이드라이드	해당없음
구리 프탈로시아닌	해당없음
글리세롤	해당없음
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	해당없음

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

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

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

2-부타논 옥심	해당없음
이산화티타늄	해당없음
스티렌	해당됨
크실렌	해당됨
에틸벤젠	해당됨
프탈산 언하이드라이드	해당됨
구리 프탈로시아닌	해당없음
글리세롤	해당없음
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	해당없음

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

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

미국관리정보(로테르담협약물질)

2-부타논 옥심	해당없음
이산화티타늄	해당없음
스티렌	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
프탈산 언하이드라이드	해당없음
구리 프탈로시아닌	해당없음
글리세롤	해당없음
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	해당없음

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

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

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

2-부타논 옥심	해당없음
이산화티타늄	해당없음
스티렌	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
프탈산 언하이드라이드	해당없음
구리 프탈로시아닌	해당없음
글리세롤	해당없음
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	해당없음

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

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

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

2-부타논 옥심	해당없음
이산화티타늄	해당없음
스티렌	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
프탈산 언하이드라이드	해당없음
구리 프탈로시아닌	해당없음
글리세롤	해당없음
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	해당없음

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

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

EU 분류정보(확정분류결과)

2-부타논 옥심	T; R48/22R43R52-53
이산화티타늄	해당없음
스티렌	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2
크실렌	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2

에틸벤zen	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Asp. Tox. 1 STOT RE 2
프탈산 언하이드라이드	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1
구리 프탈로시아닌	해당없음
글리세롤	해당없음
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음
2-에틸헥산산, 희토류염	해당없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
2-부탄논 옥심	R43, R48/25, R52/53
이산화티타늄	해당없음
스티렌	H226 H361d H332 H372 (hearing organs) H315 H319
크실렌	H226 H332 H312 H315
에틸벤젠	H225 H332 H304 H373 (hearing organs)
프탈산 언하이드라이드	H302 H335 H315 H318 H334 H317
구리 프탈로시아닌	해당없음
글리세롤	해당없음
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음
2-에틸헥산산, 희토류염	해당없음
지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
2-부탄논 옥심	S1/2, S25, S36/37, S45, S61
이산화티타늄	해당없음
스티렌	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
프탈산 언하이드라이드	해당없음
구리 프탈로시아닌	해당없음
글리세롤	해당없음
지방 산, 식물성-기름(FATTY ACIDS, VEGETABLE-OIL)	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음

2-에틸헥산산, 회토류염

해당없음

지방산, (c=6-19)-가지형, 망가니즈염

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

2020-12-07

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

1회

최종개정일자

2023-12-06

라. 기타

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

