

 LK ENGINEERING PLASTIC (주)럭키엔프라 경북 칠곡군 가산면 학산리 460-1 TEL:054-972-6122	물질안전보건자료		등록번호	MSDS-LMF3250
	(MATERIAL SAFETY DATA SHEET)		작성일자	2013.10.09
	GRADE : PBT LMF3250		개정번호	Ver 0
			개정일자	-

(이 자료는 산업안전보건법 제41조 규정에 의거 작성 된 것임)

제품명	PBT LMF3250
------------	--------------------

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	PBT LMF3250
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	자료없음
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	자료없음
주소	자료없음
긴급전화번호	자료없음

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	발암성 : 구분2 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2
---------------	-------------------------------------

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목
그림문자



신호어	경고
유해·위험문구	H351 암을 일으킬 것으로 의심됨 H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 (...)에 손상을 일으킬 수 있음
예방조치문구	
예방	P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오. P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. P260 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오. P281 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.
대응	P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
저장	P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
폐기	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)

이산화타이타늄	
보건	1
화재	0
반응성	0
활석, 비-석면 형	
보건	1
화재	0

반응성	0
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	
보건	1
화재	1
반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS 번호	함유량(%)
The Other	-	-	0.01 미만
이산화타이타늄	아나타제(ANATASE)	13463-67-7	0.1~0.9
활석, 비-석면 형	활석(Talc) 활석(석면 불포함)(Talc(Containing no asbestos fibers))	14807-96-6	23~27
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	발록스 315 FINES(VALOX 315 FINES);	30965-26-5	72~77

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	긴급 의료조치를 받으시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
나. 피부에 접촉했을 때	불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오
다. 흡입했을 때	노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오 따뜻하게 하고 안정되게 해주세요
라. 먹었을 때	노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의 료장비를 이용하십시오
마. 기타 의사의 주의사항	폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오. 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제	
적절한(부적절한) 소화제	이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	
화학물질로부터 생기는 특정 유해성	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	
이산화타이타늄	구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오. 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오 용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오 일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하십시오 소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

이산화타이타늄

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

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

활석, 비-석면 형

자료없음

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...

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 흘러지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

얽혀진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

다. 정화 또는 제거 방법

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

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

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

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

나. 안전한 저장방법

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

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

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

이산화타이타늄

TWA - 10mg/m3

활석, 비-석면 형

TWA - 6mg/m3 소우프스톤(총분진)

활석, 비-석면 형 TWA - 3mg/m3 소우프스톤(호흡성분진)
 활석, 비-석면 형 TWA - 2mg/m3 활석(석면 불포함)

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 자료없음
 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...

ACGIH 규정

이산화타이타늄 TWA 10 mg/m3
 (호흡성, 석면 불포함)
 활석, 비-석면 형 TWA 2 mg/m³

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 해당없음
 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...

생물학적 노출기준

이산화타이타늄 자료없음
 활석, 비-석면 형 해당없음

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 해당없음
 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...

나. 적절한 공학적 관리

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

다. 개인보호구

호흡기 보호

이산화타이타늄 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
 이산화타이타늄 노출농도가 100mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
 이산화타이타늄 노출농도가 250mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오
 이산화타이타늄 노출농도가 500mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
 이산화타이타늄 노출농도가 10000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
 이산화타이타늄 노출농도가 100000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
 활석, 비-석면 형 소우프스톤(총분진)
 활석, 비-석면 형 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
 활석, 비-석면 형 노출농도가 60mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
 활석, 비-석면 형 노출농도가 150mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오
 활석, 비-석면 형 노출농도가 300mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
 활석, 비-석면 형 노출농도가 6000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
 활석, 비-석면 형 노출농도가 60000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
 활석, 비-석면 형 소우프스톤(호흡성분진)
 활석, 비-석면 형 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
 활석, 비-석면 형 노출농도가 30mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
 활석, 비-석면 형 노출농도가 75mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오
 활석, 비-석면 형 노출농도가 150mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

활석, 비-석면 형	노출농도가 3000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
활석, 비-석면 형	노출농도가 30000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
활석, 비-석면 형	활석(석면 불포함)
활석, 비-석면 형	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
활석, 비-석면 형	노출농도가 20mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
활석, 비-석면 형	노출농도가 50mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하십시오
활석, 비-석면 형	노출농도가 100mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
활석, 비-석면 형	노출농도가 2000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
활석, 비-석면 형	노출농도가 20000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관	
성상	자료없음
색상	자료없음
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음
이산화타이타늄	
가. 외관	
성상	고체
색상	백색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	(중성(10%부유물))

마. 녹는점/어는점 1855 ℃
 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 2500 ~ 3000℃

사. 인화점 자료없음
 아. 증발속도 자료없음
 자. 인화성(고체, 기체) 자료없음
 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 - / -
 카. 증기압 자료없음
 타. 용해도 (가용성: 뜨거운 농축 황산, 플루오린화 수소산, 알칼리 (2), 불용성: 염산, 질산, 희석 황산 (2))
 파. 증기밀도 자료없음
 하. 비중 (3.9-4.3)
 거. n-옥탄올/물분배계수 자료없음
 너. 자연발화온도 자료없음
 더. 분해온도 자료없음
 러. 점도 자료없음
 머. 분자량 79.88

활석, 비-석면 형

가. 외관
 성상 고체 (분말)
 색상 흰색~회색
 나. 냄새 무취
 다. 냄새역치 (해당없음)
 라. pH (염기성)
 마. 녹는점/어는점 900 ~ 1000℃
 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 자료없음
 사. 인화점 (해당없음)
 아. 증발속도 (자료없음)
 자. 인화성(고체, 기체) 비인화성
 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 - / -
 카. 증기압 (해당없음)
 타. 용해도 (불용성)
 파. 증기밀도 (해당없음)
 하. 비중 2.58-3.83 (물=1)
 거. n-옥탄올/물분배계수 -1.50 (추정치)
 너. 자연발화온도 자료없음
 더. 분해온도 자료없음
 러. 점도 자료없음
 머. 분자량 379.26

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...

가. 외관
 성상 고체 ((과립))
 색상 자료없음
 나. 냄새 매우 약한 냄새
 다. 냄새역치 자료없음

라. pH	(해당없음)
마. 녹는점/어는점	(녹는점: 넓은 영역에 걸쳐 점차적으로 연화됨)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(해당없음)
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	(무시할 수 있음)
타. 용해도	(용용해도: 불용성)
파. 증기밀도	(해당없음)
하. 비중	(>1 (물=1))
거. n-옥탄올/물분배계수	(해당없음)
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

이산화타이타늄	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
이산화타이타늄	가열시 용기가 폭발할 수 있음
이산화타이타늄	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
이산화타이타늄	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
활석, 비-석면 형	자료없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	상온상압조건에서 안정함
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	가열시 용기가 폭발할 수 있음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	물질의 흡입은 유해할 수 있음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
나. 피해야 할 조건	
이산화타이타늄	열, 스파크, 화염 등 점화원
활석, 비-석면 형	자료없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	열, 스파크, 화염 등 점화원
다. 피해야 할 물질	
이산화타이타늄	가연성 물질, 환원성 물질

활석, 비-석면 형	자료없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4- BENZENEDICARBOXYLI...	가연성 물질
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4- BENZENEDICARBOXYLI...	자극성, 독성 가스
라. 분해시 생성되는 유해물질	
이산화타이타늄	부식성/독성 흡
이산화타이타늄	자극성, 독성 가스
이산화타이타늄	자극성, 부식성, 독성 가스
활석, 비-석면 형	자료없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4- BENZENEDICARBOXYLI...	자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

이산화타이타늄	자료없음
활석, 비-석면 형	자료없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4- BENZENEDICARBOXYLI...	단기간 노출 시, 자극, 구역, 두통을 일으킬 수 있음 자료없음 단기간 노출 시, 자극(심한 경우도 있음)을 일으킬 수 있음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

이산화타이타늄	LD50 > 10000 mg/kg Rat
활석, 비-석면 형	자료없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4- BENZENEDICARBOXYLI...	LD50 > 5000 mg/kg Rat (GE)

경피

이산화타이타늄	LD50 > 10000 mg/kg Rabbit
활석, 비-석면 형	자료없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4- BENZENEDICARBOXYLI...	LD50 > 2000 mg/kg Rabbit (GE)

흡입

이산화타이타늄	LC50 > 6.82 mg/l 4 hr Rat
활석, 비-석면 형	자료없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4- BENZENEDICARBOXYLI...	(자료없음)

피부부식성 또는 자극성

이산화타이타늄	토끼에서 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성 혹은 비자극성
활석, 비-석면 형	300µg/3일(인간) : 약한 자극
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4- BENZENEDICARBOXYLI...	자료없음

심한 눈손상 또는 자극성

이산화타이타늄	토끼에서 안 자극성 시험 결과 약한 자극성
활석, 비-석면 형	Rabbit : 비자극성

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 자료없음
테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-
BENZENEDICARBOXYLI...

호흡기과민성

이산화타이타늄 자료없음

활석, 비-석면 형 자료없음

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 자료없음
테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-
BENZENEDICARBOXYLI...

피부과민성

이산화타이타늄 사람에서 패치 테스트 결과 음성

활석, 비-석면 형 자료없음

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 자료없음
테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-
BENZENEDICARBOXYLI...

발암성

산업안전보건법

이산화타이타늄 자료없음

활석, 비-석면 형 자료없음

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 자료없음
테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-
BENZENEDICARBOXYLI...

고용노동부고시

이산화타이타늄 2

활석, 비-석면 형 자료없음

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 자료없음
테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-
BENZENEDICARBOXYLI...

IARC

이산화타이타늄 Group 2B

활석, 비-석면 형 Group 3

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 자료없음
테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-
BENZENEDICARBOXYLI...

OSHA

이산화타이타늄 자료없음

활석, 비-석면 형 자료없음

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 자료없음
테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-
BENZENEDICARBOXYLI...

ACGIH

이산화타이타늄 A4

활석, 비-석면 형 A4

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 자료없음
테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-
BENZENEDICARBOXYLI...

NTP

이산화타이타늄 자료없음

활석, 비-석면 형 자료없음

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 자료없음
테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-
BENZENEDICARBOXYLI...

EU CLP

이산화타이타늄	자료없음
활석, 비-석면 형	자료없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	자료없음

생식세포변이원성

이산화타이타늄	마우스 소핵시험 음성, 마우스 염색체이상시험 음성
활석, 비-석면 형	살모넬라 중 / 음성
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	자료없음

생식독성

이산화타이타늄	자료없음
활석, 비-석면 형	자료없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	자료없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

이산화타이타늄	흡은 기도를 자극함.
활석, 비-석면 형	자료없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	자료없음

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

이산화타이타늄	직업상 20년 이상 노출된 근로자에서 진폐증이 보고됨.
활석, 비-석면 형	자료없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	자료없음

흡인유해성

이산화타이타늄	자료없음
활석, 비-석면 형	자료없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

이산화타이타늄	자료없음
활석, 비-석면 형	LC50 > 10000 mg/l 24 hr Brachydanio rerio
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	(자료없음)

갑각류

이산화타이타늄	EC50 > 1000 mg/l 48 hr
활석, 비-석면 형	자료없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	(자료없음)

조류

이산화타이타늄	자료없음
---------	------

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용을 용기를 폐기하시오.
 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-
 BENZENEDICARBOXYLI...

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

이산화타이타늄	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
활석, 비-석면 형	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스	UN 운송위험물질 분류정보가 없음

테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-
 BENZENEDICARBOXYLI...

나. 적정선적명

이산화타이타늄	해당없음
활석, 비-석면 형	해당없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스	해당없음

테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-
 BENZENEDICARBOXYLI...

다. 운송에서의 위험성 등급

이산화타이타늄	해당없음
활석, 비-석면 형	해당없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스	해당없음

테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-
 BENZENEDICARBOXYLI...

라. 용기등급

이산화타이타늄	해당없음
활석, 비-석면 형	해당없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스	해당없음

테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-
 BENZENEDICARBOXYLI...

마. 해양오염물질

이산화타이타늄	자료없음
활석, 비-석면 형	자료없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스	자료없음

테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-
 BENZENEDICARBOXYLI...

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

이산화타이타늄	해당없음
활석, 비-석면 형	해당없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스	해당없음

테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-
 BENZENEDICARBOXYLI...

유출시 비상조치

이산화타이타늄	해당없음
활석, 비-석면 형	해당없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스	해당없음

테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-
 BENZENEDICARBOXYLI...

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

이산화타이타늄	관리대상유해물질
이산화타이타늄	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)

이산화타이타늄	노출기준설정물질
활석, 비-석면 형	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
활석, 비-석면 형	노출기준설정물질

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 자료없음
테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...

나. 유해화학물질관리법에 의한 규제

이산화타이타늄	자료없음
활석, 비-석면 형	자료없음

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 자료없음
테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

이산화타이타늄	자료없음
활석, 비-석면 형	자료없음

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 자료없음
테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...

라. 폐기물관리법에 의한 규제

이산화타이타늄	자료없음
활석, 비-석면 형	자료없음

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 지정폐기물
테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질관리법

이산화타이타늄	해당없음
활석, 비-석면 형	해당없음

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 해당없음
테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

이산화타이타늄	해당없음
활석, 비-석면 형	해당없음

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 해당없음
테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...

미국관리정보(CERCLA 규정)

이산화타이타늄	해당없음
활석, 비-석면 형	해당없음

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 해당없음
테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

이산화타이타늄	해당없음
활석, 비-석면 형	해당없음

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 해당없음
테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

이산화타이타늄	해당없음
활석, 비-석면 형	해당없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	
이산화타이타늄	해당없음
활석, 비-석면 형	해당없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	
이산화타이타늄	해당없음
활석, 비-석면 형	해당없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	
이산화타이타늄	해당없음
활석, 비-석면 형	해당없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	
이산화타이타늄	해당없음
활석, 비-석면 형	해당없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	
이산화타이타늄	해당없음
활석, 비-석면 형	해당없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
이산화타이타늄	해당없음
활석, 비-석면 형	해당없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
이산화타이타늄	해당없음
활석, 비-석면 형	해당없음
1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스 테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

이산화타이타늄

2(나. 냄새)

2(라. pH)

- 1(마. 녹는점/어는점)
- 1(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
- 2(타. 용해도)
- 1(하. 비중)
- 3(경피)

- (1) ICSC (2002)
- (2) HSDB (2005)
- (3) IUCLID (2000)
- (4) IARC
- (5) ACGIH
- (6) NTP DB
- (7) DFGOT vol.2 (1991)
- (8) AQUIRE (2003)

활석, 비-석면 형

- ICSC(성상)
- HSDB(색상)
- HSDB(나. 냄새)
- ICSC(마. 녹는점/어는점)
- ICSC(타. 용해도)
- HSDB(하. 비중)
- QSAR(거. n-옥탄올/물분배계수)
- NLM(머. 분자량)
- RTECS(피부부식성 또는 자극성)
- IUCLID(심한 눈손상 또는 자극성)
- NLM(생식세포변이원성)
- IUCLID(여류)
- QSAR(잔류성)

1,4-벤젠디카복실산, 다이메틸 에스테르, 1,4 부탄디올과의 중합체(1,4-BENZENEDICARBOXYLI...

나. 최초작성일	2013-10-09
다. 개정횟수 및 최종 개정일자	
개정횟수	0 회
최종 개정일자	0
라. 기타	

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