

화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

부틸벤질 프탈레이트

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

가. 제품명 : 부틸벤질 프탈레이트

물질 또는 혼합물의 관련 용도 및 금지가 권장되는 용도

관련 용도 파악 : 연구 개발 전용, 비약용, 가정용 또는 기타 용도

사용하지 않는 것이 좋습니다 : 하나도 없다

회사 ID

회사 : Chemicalbook

주소 : 북경시 해전구 상지10가 회황국제1호동

전화기 : 010-86108875

2. 유해성 · 위험성

가. 유해성·위험성 분류

생식세포 변이원성 : 구분2

생식독성 : 구분1B

급성 수생환경 유해성 : 구분1

만성 수생환경 유해성 : 구분1

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해·위험문구

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.)

H360 : 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음(알려진 특정한 영향을 명시한다.)(생식독성을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출 경로에 의해 생식독성을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H400 : 수생생물에 매우 유독함

H410 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

예방조치문구

예방

P201 : 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.

P202 : 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P273 : 환경으로 배출하지 마시오.

P280 : 보호장갑/보호의/보안경/안전보호구를(을)착용하십시오.

대응

P308+P313 : 노출되거나 노출이 우려되면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

P391 : 누출물을 모으시오.

저장

P405 : 잠금장치를 하여 저장하십시오.

폐기

P501 : 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

다.유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예.분진폭발 위험성)

자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	부틸벤질 프탈레이트
이명(관용명)	
CAS 번호	85-68-7
함유량 (%)	100%

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

간급 의료조치를 받으시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

나. 피부에 접촉했을 때

간급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

다. 흡입했을 때

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오

라. 먹었을 때

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

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

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
가열시 용기가 폭발할 수 있음
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음
화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
물질의 흡입은 유해할 수 있음
석면의 흡입은 폐에 손상을 줄 수 있음
일부 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오
일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하십시오
소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 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

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.
오염 지역을 격리하십시오.
들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.
누출물을 만지거나 걸터다니지 마시오
위험하지 않다면 누출을 멈추시오
분진 형성을 방지하십시오
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.
누출물은 오염을 유발할 수 있음
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

다. 정화 또는 제거 방법

누출물을 모으시오.

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

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오

청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 담은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

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 사용하십시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

고온에 주의하십시오

나. 안전한 저장방법

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

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

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

8. 누출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

자료없음

생물학적 노출기준

자료없음

기타 노출기준

자료없음

나. 적절한 공학적 관리

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

다. 개인보호구

호흡기 보호

노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

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

산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하시오

눈 보호

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

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

손 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오

신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상

액체 (기름기 있는 액체)

색상

무색

나. 냄새

약한 냄새

다. 냄새역치

자료없음

라. pH

자료없음

마. 녹는점/어는점

< -35 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

370 °C

사. 인화점

198 °C(101.3 kPa, 기타: 2차 문헌)

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

가연성

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

- / -

카. 증기압

1.1 Pa(25℃)

타. 용해도

2.69 mg/l(25℃)

파. 증기밀도

1.119 ((g/cm³) 25℃, 밀도)

하. 비중

1.1 (물=1)

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

4.91 (log Pow, 20℃)(Log Kow)

너. 자연발화온도

425 °C

더. 분해온도

자료없음

러. 점도

42 mPa S(25℃, 동적 점도)

머. 분자량

312.36

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

석면의 흡입은 폐에 손상을 줄 수 있음

일부 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음

나. 피해야 할 조건

열

다. 피해야 할 물질

자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

자극성, 독성 가스

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

LD50 2330 mg/kg 실험종 : Rat

경피

LD50 >10000 mg/kg 실험종 : Rabbit

흡입

증기 NOEL 0.218 mg/l 6 hr 실험종 : Rat

피부부식성 또는 자극성

총 자극점수: 0/0, 자극성 없음, human

심한 눈손상 또는 자극성

자극성 없음, Rabbit, 48시간 내 완전히 가역적

호흡기과민성

자료없음

피부과민성

과민성 없음, Human, 암/수컷

발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

자료없음

IARC

3

OSHA

자료없음

ACGIH

자료없음

NTP

자료없음

EU CLP

자료없음

생식세포변이원성

in vitro - 포유류 세포를 이용한 염색체 이상 시험: 음성(Chinese hamster Ovary (CHO), 대사활성계 관계없이), EPA OPPTS 870.5375

생식독성

2세대 생식 독성 연구를 통하여 수컷 및 암컷 랫드에게 0, 50, 250, 750 mg/kg bw/day의 용량의 BBP를 경구 식이노출한 결과 최고 용량에서 F1세대 생식에 악영향을 미쳤으며, F1 및 F2 자손의 성장 장애 및 성 성숙을 지연시켰음. 250 mg/kg bw/day 농도에서 F1 및 F2 수컷 새끼의 생식기 간격이 짧아짐, EPA OPPTS 870.3800, GLP 식이 중 벤질 부틸 프탈레이트는 임신 6-15 일에 0.5, 1.25 또는 2 % (각각 0, 420, 1100 또는 1640 mg/kg bw/day의 섭취 결과) 수준으로 투여됨. 두 단계의 높은 용량 수준에서 발달 및 모체 독성을 유발하며, 가장 낮은 복용량 인 0.5 %에서 태아에 대한 명백한 영향은 없었으며, 이는 모계 및 발달 종료점 모두에 대해 관찰 된 부작용 수준 (NOEL) 인 것으로 간주되었음., rat, equivalent or similar to Guideline: OECD TG 414, GLP

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

경피: 식욕 및 활동 감소 2-4 일 동안 관찰 (동물과 용량의 수는 제공되지 않음) / 생존 개체의 내장은 육안 검사 후 정상으로 나타남 흡입: 호흡은 30 분 후에 약간 불규칙하고 온화한 무기력이 발생했습니다 (보고에 포함되지 않은 동물의 수). 가벼운 코 자극이 있었지만 관찰 가능한 안구 자극은 없었습니다. 동물들은 움직일 때 균형 감각을 유지했다. 동물들은 3 일의 관찰 기간 동안 정상적으로 음식 섭취하고 행동하였음.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

경구(반복투여): 103주 동안B6C3F1 mice에 butyl benzyl phthalate을 식이로 0, 6000, 12000 ppm(0, 780, 1560 mg/kg bw/day)투여한 결과, BBP 처리군에서 성장지연 발생함, 화합물관련 독성증거는 없음, NOEL=780 mg/kg bw/day, mouse, EPA OPPTS 870.4300 흡입(아만성): 랫드를 통해 13주 동안 5일/주에 6 시간/일 동안 흡입 노출한 결과, 0.218 mg/l의 NOAEC이 확립됨. 조직병리학적 소견은 없었으나, 0.789 mg/l의 높은 농도에서 증가된 간과 신장 무게가 관찰됨, Rat, OECD TG 413, GLP

흡인유해성

자료없음

기타 유해성 영향

자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

LC50 0.51 mg/l 96 hr Cymatogaster aggregata

(ASTM, 반지수식, 담수, GLP)

갑각류

LC50 > 3 mg/l 24 hr Americamysis bahia

(The Committee on Methods for Toxicity Tests with Aquatic Organisms 1975. Methods for acute toxicity tests with fish, 지수식, 해수)

조류

EC50 1.5 mg/l 72 hr Desmodesmus subspicatus

, 지수식, 담수, GLP)

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

4.91 log Kow (log Pow, 20°C)

분해성

BOD5/COD 7일, 14일에 각각 >40%, 60% 생분해됨

다. 생물농축성

농축성

255 BCF

(무차원 수)

생분해성

81 (%) 2 week

(O₂ consumption)

라. 토양이동성

자료없음

마. 기타 유해 영향

자료없음

13. 廃棄上の注意

가. 폐기방법

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

나. 폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

14. 輸送上の注意

가. 유엔번호(UN No.)

3082

나. 적정선적명

말레익 무수화물과 올레일아민이 있는 불포화(C=14-18) 과 (C=16-18) 지방산 반응 생산품

다. 운송에서의 위험성 등급

9

라. 용기등급

III

마. 해양오염물질

해당(MP)

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

화재시 비상조치

F-A

유출시 비상조치

S-F

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

제4류: 제4석유류 (6000 l)

라. 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

해당없음

기타 국내 규제

해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

45.4 kg (100 lb)

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

EU 분류정보(위험문구)

H360Df, H400, H410

EU 분류정보(안전문구)

S:53-45-60-61

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

자료없음

나. 최초작성일자

2023-12-23

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

자료없음

최종 개정일자

자료없음

라. 기타

자료없음

면책 조항:

이 MSDS의 정보는 지정된 제품에만 적용되며 별도로 명시되지 않는 한 이 제품과 다른 물질의 혼합물에는 적용되지 않습니다. 이 MSDS는 제품 사용자에게 적합한 전문 교육을 받은 사용자에게만 제품 보안 정보를 제공합니다. 본 MSDS의 사용자는 본 SDS의 적합성에 대해 독립적인 판단을 내려야 한다. 본 MSDS의 작성자는 본 MSDS 사용으로 인한 어떠한 상해에 대해서도 책임을 지지 않습니다.