



물질안전보건자료

Material Safety Data Sheet

■ 물질명: 벤젠[Benzene]

| CAS NO | KE NO | UN NO | EC NO |
|---------|----------|-------|-----------|
| 71-43-2 | KE-02150 | 1114 | 200-753-7 |

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : 벤젠[Benzene]

동의어 : 벤졸; 시클로헥사트리엔; 페; 피로벤졸; 탄소오일; 콜타르나프타;
 페닐수화; 벤졸렌; 석탄나프타; 아놀렌; PHENYL HYDRIDE; COAL NAPHTHA;
 BENZOL; CYCLOHEXATRIENE; BENZINE; BENZOLENE; PHENE; (6)ANNULENE; BICAR

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고용도 : 시험용, 연구용 및 산업용 등
 제품의 사용상의 제한 : 음용불가, 시험용, 연구용 및 산업용 외의 용도로 사용 할 수 없음

다. 공급자 정보

회사명 : 덕산약품공업(주)
 주소 : 경기도 안산시 단원구 신원로 133번길 53 (성곡동 635-1)
 담당부서 : 품질관리부
 긴급전화번호 : 031 - 495 - 4057

2. 유해성 · 위험성

가. 유해성 · 위험성 분류 :

- 인화성 액체 구분 2
- 급성 독성 물질 경구 구분 4
- 흡인 유해성물질 구분 1
- 피부 부식성 또는 자극성 물질 구분 2
- 심한 눈 손상 또는 자극성 물질 구분 2
- 발암성물질 구분 1A
- 생식독성 물질 구분 1A
- 특정표적장기 독성 물질(반복노출) 구분 1
- 만성수생환경 유해성 구분 3

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자 :



○ 신호어 : 위험

○ 유해 · 위험 문구 :

- H225 고인화성 액체 및 증기
- H302 삼키면 유해함
- H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
- H315 피부에 자극을 일으킴

- H319 눈에 심한 자극을 일으킴
- H350 암을 일으킬 수 있음
- H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음
- H372 장기간 또는 반복노출되면 신체중 (중추신경계)에 손상을 일으킴
- H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

○ 예방조치문구

예방

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P240 용기·수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.
- P241 폭발방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하십시오.
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
- P260 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를 흡입하지 마시오.
- P264 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으시오.
- P270 이 제품을 사용 할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를 착용하십시오.

대응

- P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P308+P313 노출 또는 접촉이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P321 처치를 하시오.
- P330 입을 씻어내시오.
- P331 토하게 하지 마시오.
- P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P337+P313 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 적합한 소화장비 을(를) 사용하십시오.

저장

- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.
- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

폐기

- P501 (관련법규에 명시된 내용에 따라) 내용물, 용기를 폐기하십시오.

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

- 보건 2
- 화재 3
- 반응성 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학 물질명 : 벤젠(BENZENE)[Benzene]

관용명 및 이명 : 벤졸(BENZOL)

C A S 번호 : 71-43-2

함유량 : 98-100%

화학 물질명 : 물[Water]

C A S 번호 : 7732-18-5

함유량 : 2-0%

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때 :

- 눈에 물으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.
- 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

나. 피부에 접촉했을 때 :

- 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오
- 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고,
- 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오
- 비누와 물로 피부를 씻으시오
- 피부(또는 머리카락)에 물으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오.
- 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오
- 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

다. 흡입했을 때 :

- 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
- 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오
- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오
- 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오
- 토하게 하지 마시오.

라. 먹었을 때 :

- 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오
- 입을 씻어내시오.
- 토하게 하지 마시오.

마. 응급처치 및 의사의 주의사항 :

- 폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.
- 접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음
- 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발 화재시 대처방법

가. 적절함(부적절함) 소화제

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

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 고인화성 액체 및 증기 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

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
 증기는 정화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
 흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘
 흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오
 대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오
 대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고
 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음
 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오
 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

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오
 앞질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오
 오염 지역을 격리하십시오
 들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오
 노출물을 만지거나 걸터다니지 마시오
 모든 점화원을 제거하십시오
 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오
 위험하지 않다면 누출을 멈추시오
 증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치

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

다. 정화 또는 제거방법

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오
 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 도량을 만드시오
 청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하십시오

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 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 사용하십시오
 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오
 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오
 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오
 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
 저지대 밀폐공간에서 작업시 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
 정전기 방지 조치를 취하시오
 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오
 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오

나. 안전한 저장 방법

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에
 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오
 음식과 음료수로부터 멀리하시오
 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
 용기를 단단히 밀폐하시오
 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오
 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준

국내규정 TWA : 1 ppm 3 mg/m³ STEL : 5 ppm 16 mg/m³ (허용기준)
 ACGIH 규정 TWA 0.5 ppm
 STEL 2.5 ppm
 생물학적 노출기준 S-phenylmercapturic acid in urine : 2.5ug/g creatinine, t,t-Muconic acid in urine : 500ug/g creatinine

나. 적절한 공학적 관리방법

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로
 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.
 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

- 호흡기 보호 : 노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의
 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
 노출농도가 10ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한
 반면형 호흡보호구를 착용하시오
 노출농도가 25ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한
 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구
 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하시오
 노출농도가 50ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식
 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
 노출농도가 1000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형
 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
 노출농도가 10000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA)
 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
- 눈 보호 : 화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하시오
 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상샤워시설을 설치하시오
- 손 보호 : 적합한 내화학성 장갑을 착용하시오.
- 신체보호 : 적합한 내화학성 보호의를 착용하시오.

9. 물리 화학적 특성

가. 외관

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| 성상 | : 액체 |
| 색상 | : 무색~노란색 |
| 나. 냄새 | : 특유의 냄새 |
| 다. 냄새역치 | : 4.68 ppm |
| 라. pH | : 자료없음 |
| 마. 녹는점/어는점 | : 5.5 °C |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 | : 80.1 °C |
| 사. 인화점 | : -11 °C |
| 아. 증발속도 | : 자료없음 |
| 자. 인화성(고체, 기체) | : 자료없음 |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | : 7.8 / 1.2 |
| 카. 증기압 | : 94.8 mmHg (25°C) |
| 타. 용해도 | : 0.18 g/100mℓ (25°C) |
| 파. 증기밀도 | : 2.8 (공기=1) |
| 하. 비중 | : 0.88 (물=1) |
| 거. n-옥탄올/물 분배계수 | : 2.13 |
| 너. 자연발화온도 | : 498 °C |
| 더. 분해온도 | : 자료없음 |
| 러. 점도 | : 0.6468 cP (20°C) |
| 머. 분자량 | : 78.11 |

10. 안전성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성
 고인화성 액체 및 증기 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 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
 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
 흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘
 흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음

나. 피해야 할 조건
 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

다. 피해야 할 물질
 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질
 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
 자료없음

나. 건강 유해성 정보
 ○ 급성독성
 경구 : LD50 930 mg/kg Rat
 경피 : LD50 > 8200 mg/kg Rabbit
 흡입 : 증기 LC50 44.66 mg/ℓ 4 hr Rat

- 피부부식성 또는 자극성 : 토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 자극을 일으킴
- 심한 눈손상 또는 자극성 : 토끼를 이용한 안 자극성 시험 결과 중정도의 자극을 일으킴
- 호흡기과민성 : 자료없음
- 피부과민성 : 자료없음
- 발암성
 - 산업안전보건법 : 발암성
 - 노동부고시 : 1A
 - IARC : Group 1
 - OSHA : 자료없음
 - ACGIH : A1
 - NTP : K
 - EU CLP : Carc. 1A
- 생식세포변이원성 : in vivo 생식세포 시험결과 양성
- 생식독성 : 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (1회노출) : 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (반복노출) : 사람에서 골수의 형성 부전, 과형성 또는 혈구 감소증, 혈액 독성, 재생 불량성 빈혈 에 의한 사망예가 보고됨, 횡단성 척수염, 빈발성 두통, 피로감, 수면 장애 및 기억 장애, 백혈구 및 적혈구 수의 감소, 평균 적혈구 용적의 증가가 나타남, 실험동물에서 순환 적혈구와 호중구의 형태 이상, 비장 유핵세포, 순환 적혈구 및 임파구수의 감소, 백혈구수 감소, 골수 세포 충실성의 감소, 골수 다능성간세포수의 감소, 적혈구, 백혈구, 임파구, 적혈구 용적률 감소, 평균 적혈구 용적의 증가가 나타남
- 흡인유해성 : 액체를 삼키면 화학성 폐렴을 일으킬 위험이 있음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태 독성 :

어류 LC50 5.3 mg/l 96 hr 갑각류 EC50 10 mg/l 48 hr (물벼룩독성 : EC50=20.6ppm, 48hr(국립환경과학원)) 조류 EC50 41 mg/l 8 hr

나. 잔류성 및 분해성 :

잔류성 : log Kow 2.13
 분해성 : 자료없음

다. 생물 농축성 :

농축성 : 자료없음
 생분해성 : 50 (%) 28 day

라. 토양 이동성 :

자료없음

마. 기타 유해 영향 :

자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 :

- 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·중합·축합의 반응을 이용하여 처리한 후 발생하는 잔재물은 소각하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.

나. 폐기시 주의사항 :

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용을 용기를 폐기하십시오

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호

1114

나. 유엔 적정 선적명

벤젠(BENZENE)

다. 운송에서의 위험성 등급 : 3

라. 용기등급 : 2

마. 해양오염물질 : 자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 안전대책 :

화재시 비상조치 : F-E

유출시 비상조치 : S-D

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 :

작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)

관리대상유해물질

특수건강진단대상물질 (진단주기 : 6개월)

특별관리물질

노출기준설정물질

허용기준설정물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제 :

사고대비물질

유독물질

다. 위험물 안전관리법에 의한 규제 :

제4류 제1석유류 비수용성

라. 폐기물관리법에 의한 규제 :

지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질관리법 : 해당없음

국제규제

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정) : 4.53599 kg 10 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) : F; R11Carc. Cat. 1; R45Muta.

Cat. 2; R46T; R48/23/24/25Xn; R65Xi; R36/38

EU 분류정보(위험문구) : R45, R46, R11, R36/38, R48/23/24/25, R65

EU 분류정보(안전문구) : S53, S45

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 한국산업안전공단 MSDS
- 한국화학물질관리협회 화학물질정보
- 소방방재청 화학물질정보

나. 최초 작성일자 : 2006-11-15

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 개정횟수 : 6
- 최종 개정일자 : 2016-11-07

라. 기타

자료없음

본 MSDS는 한국산업안전공단의 MSDS를 기초로 하여 작성되었으며, 제공된 정보는 참고된 자료에 따라 다를 수 있습니다.

본 MSDS는 화학물질의 안전한 취급, 사용, 저장, 운송 및 폐기를 위한 안내자료이나, 각각의 사용에 따른 보증을 하지 않습니다.