

# 화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

## 메틸 파라티온

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 제품 식별자

가. 제품명 : 메틸 파라티온

#### 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 : 400-158-6606

### 2. 유해성 · 위험성

#### 가. 유해성·위험성 분류

급성 독성(경구): 구분2

급성 독성(경피): 구분3

급성 독성(흡입: 분진/미스트): 구분2

특정표적장기 독성(반복 노출): 구분2

급성 수생환경 유해성: 구분1

만성 수생환경 유해성: 구분1

#### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

#### 유해·위험문구

H300 : 삼키면 치명적임

H311 : 피부와 접촉하면 유독함

H330 : 흡입하면 치명적임

H373 : 장기간 또는 반복노출 되면 장기(영향을 받는 것으로 알려진 모든 장기를 명시한다.)에 손상을 일으킬 수 있음(특정표적장기독성(반복노출)을 일으키는 노출 경로를 기재. 단, 다른 노출경로에 의해 특정표적장기독성(반복노출)을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H400 : 수생생물에 매우 유독함

H410 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

## 예방조치문구

### 예방

P260 : 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오.

P264 : 취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오.

P270 : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나,마시거나 흡연하지 마시오.

P271 : 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

P273 : 환경으로 배출하지 마시오.

P280 : 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하십시오.

P284 : [환기가 잘 되지 않는 경우]호흡기 보호구를 착용하십시오.

### 대응

P301+P310 : 삼켰다면:즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P302+P352 : 피부에 묻으면:다량의 물/...(으)로 씻으시오.

P304+P340 : 흡입하면:신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

P310 : 즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P312 : 불편함을 느끼면 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P314 : 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P320 : 긴급히...처치를 하시오.

P321 : ...처치를 하시오.

P330 : 입을 씻어내시오.

P361+P364 : 오염된 모든 의류를 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

P391 : 누출물을 모으시오.

### 저장

P403+P233 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.용기를 단단히 밀폐하십시오.

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	메틸 파라티온
이명(관용명)	파라티온-메틸 Parathion-methyl
CAS 번호	298-00-0
함유량 (%)	100%

---

## 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 모든 의복을 즉시 벗으시오.

다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.

뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오

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

즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.

#### 라. 먹었을 때

삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

입을 씻어내시오.

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오

#### 마. 기타 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. 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

용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

흡입, 섭취 및 피부 흡수 시 치명적일 수 있음

### 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘러지지 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 휩싸인 탱크에서 물러나시오  
탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오  
용기 폭발 가능성에 유의하시오

---

## 6. 누출사고시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.  
눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.  
옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.  
오염 지역을 격리하시오.  
들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.  
모든 점화원을 제거하시오  
위험하지 않다면 누출을 멈추시오  
적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오  
용기에 물이 들어가지 않도록 하시오  
플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오  
피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

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

### 다. 정화 또는 제거 방법

누출물을 모으시오.  
불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.  
공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오.  
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

---

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.  
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.  
용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하십시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여십시오.

피해야 할 물질 및 조건에 유의하십시오

## 나. 안전한 저장방법

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

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

음식과 음료수로부터 멀리하십시오.

피해야 할 물질 및 조건에 유의하십시오

---

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

#### 국내규정

TWA : 0.2mg/m<sup>3</sup>

#### ACGIH 규정

TWA 0.2 mg/m<sup>3</sup>

#### 생물학적 노출기준

Cholinesterase activity in red blood cells: 70% of an individual's baseline, discretionary (Ns)

#### 기타 노출기준

자료없음

### 나. 적절한 공학적 관리

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

운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하십시오

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

### 다. 개인보호구

#### 호흡기 보호

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

노출농도가 2 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오

노출농도가 5 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진 마스크를 착용하십시오

노출농도가 10 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오

노출농도가 200 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오

노출농도가 2000 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오

#### 눈 보호

눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 통기성 고글을 착용하십시오

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오

#### 손 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오

## 신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오

---

## 9. 물리화학적 특성

### 가. 외관

#### 성상

다양한 형태의 고체 ( 크리스탈 )

#### 색상

무색에서 흰색

### 나. 냄새

매운마늘같은 냄새

### 다. 냄새역치

자료없음

### 라. pH

자료없음

### 마. 녹는점 / 어는점

35.8 °C(at136Pa)

### 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

154 °C(136Pa)

### 사. 인화점

156 °C

### 아. 증발속도

자료없음

### 자. 인화성(고체, 기체)

(불연성)

### 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

- / -

### 카. 증기압

0.2 mPa(20°C)

### 타. 용해도

37.7 mg/l(20°C)

### 파. 증기밀도

자료없음

#### 하. 비중

1.358 ( g/cu cm at 20 deg C)

#### 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

2.86 (Log Kow)

#### 너. 자연발화온도

120 °C

#### 더. 분해온도

자료없음

#### 러. 점도

자료없음

#### 머. 분자량

263.2

---

## 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

용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

흡입, 섭취 및 피부 흡수 시 치명적일 수 있음

### 나. 피해야 할 조건

열

### 다. 피해야 할 물질

자료없음

### 라. 분해시 생성되는 유해물질

자극성, 부식성, 독성 가스

---

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

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

### 나. 건강 유해성 정보

## 급성독성

### 경구

LD50 6.01 mg/kg 실험종 : Rat (LD50 (Mouse) 17.8 mg/kg)

### 경피

LD0 300 mg/kg 실험종 : Rabbit (LD50 (Mouse) 1200 mg/kg)

### 흡입

분진 LC50 120 mg/m<sup>3</sup> 4 hr 실험종 : Mouse

### 피부부식성 또는 자극성

메틸파라티온은 피부 또는 눈에 자극을 일으킬 수 있음, 자극성에 대한 추정은 있으니 신뢰성 있는 동물시험자료는 없음

### 심한 눈손상 또는 자극성

메틸파라티온은 피부 또는 눈에 자극을 일으킬 수 있음, 자극성에 대한 추정은 있으나 신뢰성 있는 시험자료는 없음

### 호흡기과민성

자료없음

### 피부과민성

기니피그 피부 감작성 시험 - 음성

### 발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

자료없음

### IARC

3

### OSHA

자료없음

### ACGIH

A4

### NTP

자료없음

### EU CLP

자료없음

### 생식세포변이원성

"시험관내 자매염색체교환시험 결과 양성, 생체 내 랫드, 마우스를 이용한 소핵시험 양성, 랫드를 이용한 염색체 이상 시험에서 염색체변형이 나타남 역학연구의 결과로 사람 말초혈 림프구에 노출된 염색체 이상의 비정상적인 증가 나타남반면에, 시험관 테스트에서는 양성이나, 생체 내 테스트(IN VIVO)에서는 결과가 불명확하다는 내용이 보고되기에 해당 내용을 토대로 분류에 적용하기에는 불충분하다고 판단됨"

### 생식독성

랫드를 이용한 3세대 생식 연구에서, 새끼의 크기와 생존능력이 감소됨. 수태시 노출되면 배아 흡수 및 착상 후 손실 증가 병아리를 이용한 생식 독성 시험 결과, 체중감소, 모길 이 다리뼈 길이 성장 지체, 기형(짧은 목, 다리, 복부 탈장, 좌와 상체에 출혈성 반점, 근육형성 부전)이 발견됨 시험 농도 등이 명확히 기술되지 않아 분류에 적용하기 어려움

### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

사람 및 동물에게 상당한 콜린에스테라제 활성 감소유발함. 그 결과로서 콜린성 특성의 신경증상 보이며 죽음을 초래함 랫드를 이용한 1회 노출 시험에서 상당한 콜린에스테라제 활성 감소를 보이는 지침서 수치는 구분1(신경계)에 해당됨 랫드새끼(암)을 이용한 위 삼관에 의한 1회 노출에서 소뇌(CE), 운동피질(MC), 뇌간(BS)의 아세틸콜린에스테라제(AChE) 활성에 상당한 감소보임 단기노출영향: 이 물질은 신경계에 영향을 유발할 수 있음. 이것은 경련과 호흡 저하의 원인이 될 수 있음. 콜린에스테라제 억제 OEL 이상의 노출은 죽음을 초래할 수 있음 급성독성에 대한 영향



으로 본 항목에서 분류에 적용하지 않음

#### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

랫드를 이용한 반복노출 결과, 살아남은 쥐의 태아의 높은 사망률, 심한 전신 증상, 음식과 물 섭취 감소, 사망자 발생이 발견됨 폴리에스테라제 활성 억제제는 노출에 의한 것으로 동물 종 또는 투여 경로와 관계없는 것으로 보여짐. 병리조직학적으로 떨림, 과잉행동 또는 말초신경병증(좌골 신경)과 같은 신경학적 증상에 영향을 미침이 발견됨 장기간 또는 반복 노출영향: 폴리에스테라제 억제. 축적 영향 가능함 표적장기 : 폐, 신경계

#### 흡인유해성

자료없음

#### 기타 유해성 영향

자료없음

---

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

LC50 0.65 mg/l 96 hr *Lepomis macrochirus*(LC50 (rainlow trout) 2.7 mg/l/96hr)

#### 갑각류

EC50 0.00014 mg/l 48 hr *Daphnia magna*

#### 조류

EC50 5.3 mg/l 96 hr *Selenastrum capricornutum*

### 나. 잔류성 및 분해성

#### 잔류성

2.86 log Kow

#### 분해성

자료없음

### 다. 생물농축성

#### 농축성

8.1 ~ 959 (22°C, *Lepomis macrochirus*(Fish, fresh water), 0.104mg/l)

#### 생분해성

자료없음

### 라. 토양이동성

자료없음

### 마. 기타 유해 영향

환경부 화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정 :만성 수생환경 유해성 구분1

---

## 13. 廃棄上の注意

### 가. 폐기방법

- 1) 중화 · 가수분해 · 산화 · 환원으로 처리하시오.
- 2) 고온소각하거나 고온 용융처리하시오.

3) 고형화 처리하시오.

**나. 폐기시 주의사항**

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

---

## 14. 輸送上の注意

**가. 유엔번호(UN No.)**

2783

**나. 적정선적명**

유기인계 살충살균제(고체)(독성인 것)ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE,SOLID,TOXIC

**다. 운송에서의 위험성 등급**

6.1

**라. 용기등급**

I

**마. 해양오염물질**

해당(MP)

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

화재시 비상조치

F-A

유출시 비상조치

S-A

---

## 15. 법적규제 현황

**가. 산업안전보건법에 의한 규제**

금지물질

위험물질

노출기준설정물질

**나. 화학물질관리법에 의한 규제**

유독물질

금지물질

**다. 위험물안전관리법에 의한 규제**

해당없음

**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)

45.3599kg (100lb)

###### 미국관리정보(EPCRA 302 규정)

45.3599/4535.99kg (100/10000lb)

###### 미국관리정보(EPCRA 304 규정)

45.3599kg (100lb)

###### 미국관리정보(EPCRA 313 규정)

해당됨

###### 미국관리정보(로테르담협약물질)

해당됨

###### 미국관리정보(스톡홀름협약물질)

해당없음

###### 미국관리정보(몬트리올의정서물질)

해당없음

###### EU 분류정보(확정분류결과)

Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 \* Acute Tox. 2 \* Acute Tox. 3 \* STOT RE 2 \* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

###### EU 분류정보(위험문구)

H226 H330 H300 H311 H373 \*\* H400 H410

###### EU 분류정보(안전문구)

해당없음

---

## 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.