

# 물질안전보건자료(MSDS)

## 1. 화학제품과 제조회사 정보

물질명 : 디아메틸아민 50%(Dimethylamine 50% In Water)

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 : 시험용, 연구용 및 산업용 등.

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

공급자 정보

공급자 : OCI주식회사

공급자 주소 및 전화번호 : 서울특별시 중구 소공로 94(소공동) TEL : 02 - 727 - 9494

담당부서 : PEROXIDE/SC사업팀

## 2. 유해성 · 위험성

- 1) 유해성 · 위험성 분류
- 인화성 액체 : 구분2
  - 급성 독성(경구) : 구분4
  - 급성 독성(흡입: 가스) : 구분4
  - 피부 부식성/피부 자극성 : 구분1
  - 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1
  - 피부 과민성 : 구분1
  - 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분1
  - 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분1

### 2) 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

유해 · 위험문구

위험

H302 삼키면 유해함

H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H332 흡입하면 유해함

H370 신체 중(호흡기계)에 손상을 일으킴

H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중(호흡기계)에 손상을 일으킴

예방조치문구

예방

- P210 열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하십시오 - 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.
- P241 폭발 방지용 전기 · 환기 · 조명 · 장비를 사용하십시오.
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
- P260 (분진 · 흠 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이)를 흡입하지 마시오.
- P261 (분진 · 흠 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이)의 흡입을 피하십시오.
- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.
- P280 (보호장갑 · 보호의 · 보안경 · 안면보호구)를 착용하십시오.

대응

- P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P308+P311 노출 또는 노출이 우려되면, 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.
- P321 처치를 하시오.
- P330 입을 씻어내시오.
- P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.
- P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.
- P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 (알코올포말 · 이산화탄소 · 물분무)를 사용하십시오.

저장

- P403 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.
- P410+P403 직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

폐기

- P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

3) 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 · 위험성(NFPA)

- 다이메틸아민, 무수

보건	3
화재	4

반응성	0
- 물(WATER)	
보건	0
화재	0
반응성	0

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	다이메틸아민, 무수	물(WATER)
이명(관용명)	N-메틸메탄아민	디수소 산화물(DIHYDROGEN OXIDE);
CAS 번호	124-40-3	7732-18-5
함유량(%)	50%	50%

### 4. 응급조치 요령

- |                |   |
|----------------|---|
| 1) 눈에 들어갔을 때   | <p>긴급 의료조치를 받으시오</p> <p>눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.</p>  |
| 2) 피부에 접촉했을 때  | <p>피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오.</p> <p>피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .</p> <p>피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.</p> <p>다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.</p> <p>뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오</p> <p>오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오</p> <p>경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오</p> |
| 3) 흡입했을 때      | <p>즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p> <p>과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.</p>   |
| 4) 먹었을 때       | <p>삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.</p> <p>노출되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.</p> <p>물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오</p>  |
| 5) 기타 의사의 주의사항 | <p>의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오</p>   |

### 5. 폭발 화재시 대처 방법

- 적절한(부적절한) 소화제
  - 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것
  - 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
  - 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
  - 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음  
공기와 폭발성 혼합물을 형성함  
극산화성

열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화함  
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음  
증기는 점화원까지 이동하여 역화(Flash back)할 수 있음  
화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음  
비산화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음  
일부는 증발 후 가연성인 잔여물을 남기므로 주의하십시오

### 3) 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.  
안전하게 처리하는 것이 가능하면 모든 점화원을 제거하십시오.  
구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.  
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오  
파손된 실린더는 날아올 수 있으니 주의하십시오  
누출이 중지되지 않는다면 누출가스화재를 소화하지 마시오  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 누출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오  
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  
파손된 실린더는 전문가에 의해서만 취급하게 하시오

---

## 6. 누출사고시 대처방법

---

### 1) 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흡·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.  
누출성 가스 화재 시 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.  
매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.  
옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.  
오염 지역을 격리하십시오.  
들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.  
가능하다면 누출용기를 돌려 액체보다는 가스로 방출되도록 하시오  
가스가 완전히 확산되어 희석될 때까지 오염지역을 격리하십시오  
누출원에 직접주수하지 마시오  
모든 점화원을 제거하십시오  
물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물과 접촉되지 않도록 하시오  
물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오  
물질이 흩어지도록 두시오  
오염지역을 환기하십시오  
위험하지 않다면 누출을 멈추시오  
일부는 증발 후 가연성인 잔여물을 남기므로 주의하십시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오  
플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오  
피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

2) 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오  
증기가 하수구, 환기장치, 밀폐공간을 통해 확산되지 않도록 하시오

3) 정화 또는 제거 방법

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.

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

공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오

---

## 7. 취급 및 저장 방법

---

1) 안전취급요령

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

욕외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

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 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

2) 안전한 저장방법

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

직사광선을 피하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

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

용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 폭로되지 않도록 하시오

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

밀폐하여 보관하시오

---

## 8. 누출방지 및 개인보호구

---

1) 화학물질의 누출기준, 생물학적 누출기준 등

국내규정	다이메틸아민, 무수	TWA 5 ppm	STEL 15 ppm
ACGIH 규정	다이메틸아민, 무수	TWA 5 ppm	STEL 15 ppm
생물학적 노출기준	자료없음		
2) 적절한 공학적 관리	공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오. 운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.		
3) 개인보호구			
호흡기 보호	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오		
눈 보호	비산물, 유해한 액체로부터 보호되는 보안경을 착용하시오		
손 보호	적합한 내화학성 장갑을 착용하시오		
신체 보호	적합한 내화학성 보호의를 착용하시오		

---

## 9. 물리화학적 특성

---

외관	
성상	액체
색상	무색
냄새	자료없음
냄새역치	자료없음
pH	자료없음
녹는점/어는점	자료없음
초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
인화점	자료없음
증발속도	자료없음
인화성(고체, 기체)	자료없음
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
증기압	자료없음
용해도	자료없음
증기밀도	자료없음
비중	자료없음
n-옥탄올/물분배계수	자료없음
자연발화온도	자료없음
분해온도	자료없음
점도	자료없음
분자량	자료없음

---

## 10. 안정성 및 반응성

---

### 1) 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

다이메틸아민, 무수	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음      공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음      극산화성      열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음      일부 물질은 물과 격렬히 반응할 수 있음      화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음      증기는 매우 자극적임      화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음      흡입 시 독성이 있을 수 있음
물(WATER)	상온상압조건에서 안정함      가열시 용기가 폭발할 수 있음
2) 피해야 할 조건	
다이메틸아민, 무수	열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하십시오 - 금연
물(WATER)	열, 오염
3) 피해야 할 물질	
다이메틸아민, 무수	물
물(WATER)	물반응성 물질
4) 분해시 생성되는 유해물질	
다이메틸아민, 무수	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
물(WATER)	자료없음

## 11. 독성에 관한 정보

1) 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	자료없음
2) 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	
다이메틸아민, 무수	LD50 698 mg/kg Rat (수용액)
물(WATER)	LD50 90000 mg/kg Rat (LD50 > 90 ml/kg (Rat))
경피	자료없음
흡입	자료없음
피부부식성 또는 자극성	
다이메틸아민, 무수	토끼에서 피부 자극성 시험 결과 붉은 반점, 부종 및 궤양이 나타남.
물(WATER)	해당없음
심한 눈손상 또는 자극성	
다이메틸아민, 무수	토끼의 눈에 결막염, 결막 부종, 각막염, 각막 혼탁을 일으키고, 고농도에서 출혈, 각막 부종, 백탁, 혈관 신생을 일으킴.
물(WATER)	해당없음
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	
다이메틸아민, 무수	기니피그에서 시험 결과 양성 (양성률 : 100%)
물(WATER)	해당없음

발암성

산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	
다이메틸아민, 무수	A4
물(WATER)	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음

생식세포변이원성

다이메틸아민, 무수	흰쥐 골수세포를 이용한 in vivo 염색체이상시험 결과 음성
물(WATER)	해당없음

생식독성

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

다이메틸아민, 무수	흰쥐의 단회 투여에 의해 호흡기 점막에 조직 상해가 나타남. 흰쥐 및 마우스에서 기도 자극성 및 중추신경 작용(협조 운동 장애와 운동 억제)이 나타남.
물(WATER)	해당없음

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

다이메틸아민, 무수	흰쥐 및 마우스에서 비강 점막 염증, 변성, 과형성이 나타남.
------------	------------------------------------

물(WATER)	해당없음
흡인유해성	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

1) 생태독성      급성계수(M) = 1

어류	다이메틸아민, 무수	LC50 17 mg/ℓ 96 hr
	물(WATER)	자료없음
갑각류	자료없음	
조류	다이메틸아민, 무수	EC50 6.2 mg/ℓ 96 hr
	물(WATER)	자료없음

2) 잔류성 및 분해성

잔류성	다이메틸아민, 무수	log Kow -0.2
	물(WATER)	log Kow -1.38
분해성	자료없음	

3) 생물농축성

농축성	자료없음	
생분해성	다이메틸아민, 무수	88 (%)
	물(WATER)	자료없음

4) 토양이동성

자료없음



5) 기타 유해 영향                      자료없음

---

13. 폐기시 주의사항

---

- 1) 폐기방법                                  폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.  
 2) 폐기시 주의사항                      (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

---

14. 운송에 필요한 정보

---

- 1) 유엔번호(UN No.)                      자료없음  
 2) 적정선적명                              자료없음  
 3) 운송에서의 위험성 등급              자료없음  
 4) 용기 등급                                자료없음  
 5) 해양오염물질                          자료없음  
 6) 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책  
     화재시 비상조치                      자료없음  
     유출시 비상조치                      자료없음

---

15. 법적 규제 현황

---

- |                       |            |  |
|-----------------------|------------|--|
| 1) 산업안전보건법에 의한 규제     | 다이메틸아민, 무수 | 관리대상유해물질<br>작업환경측정대상물질<br>(측정주기 : 6개월)<br>노출기준설정물질 |
| 2) 화학물질관리법에 의한 규제     | 해당없음       |  |
| 3) 위험물안전관리법에 의한 규제    | 해당없음       |  |
| 4) 폐기물관리법에 의한 규제      | 해당없음       |  |
| 5) 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 |            |  |
| 국내규제                  |            |  |
| 잔류성유기오염물질관리법          | 해당없음       |  |
| 국외규제                  |            |  |
| 미국관리정보(OSHA 규정)       | 다이메틸아민, 무수 | 1133.9975 kg 2500 lb                               |
| 미국관리정보(CERCLA 규정)     | 다이메틸아민, 무수 | 453.599 kg 1000 lb                                 |
| 미국관리정보(EPCRA 302 규정)  | 해당없음       |  |
| 미국관리정보(EPCRA 304 규정)  | 해당없음       |  |
| 미국관리정보(EPCRA 313 규정)  | 다이메틸아민, 무수 | 해당됨  |
| 미국관리정보(로테르담협약물질)      | 해당없음       |  |
| 미국관리정보(스톡홀름협약물질)      | 해당없음       |  |
| 미국관리정보(몬트리올의정서물질)     | 해당없음       |  |
| EU 분류정보(확정분류결과)       | 다이메틸아민, 무수 | F+; R12 Xn; R20/22 C; R34                          |
| EU 분류정보(위험문구)         | 다이메틸아민, 무수 | R12, R20/22, R34                                   |
| EU 분류정보(안전문구)         | 다이메틸아민, 무수 | S1/2, S3, S16, S26, S29,<br>S36/37/39, S45         |

---

## 16. 기타 참고자료

---

### 1) 자료의 출처

한국산업안전공단 물질안전보건자료, 화학상품대사전 - 가나다화학,  
국립환경과학원 화학물질정보시스템, 소방방재청 위험물정보관리시스템

2) 최초 작성일자 : 1996. 05. 02.

### 3) 개정횟수 및 최종개정일자

개정 번호 : 10

최종개정일자 : 2017. 08. 01.

제공된 정보는 제품에 대한 현상태의 지식과 경험에 따른 것으로서 완전하지는 않습니다. 이 정보는 달리 언급하지 않는 한 명세에 따르는 제품에 적용됩니다. 배합 및 혼합하는 경우에는 새로운 위험이 발생하지 않게 해야 합니다. 어느 경우에도 사용자는 제품, 개인 위생, 인류 복지와 환경 보호에 관한 모든 법률, 행정, 규제 절차를 준수할 의무에서 면제되지 않습니다.