

물질안전보건자료(MSDS)

1. 화학제품과 제조회사 정보

제품명 : N,N-디메틸포름아미드 (N,N -Dimethylformamide)

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

회사명 : OCI주식회사

주소 : 서울특별시 중구 소공로 94(소공동)

긴급전화번호 : 02-727-9494

2. 유해성 · 위험성

- 1) 유해성 · 위험성 분류 인화성 액체 : 구분 3
 급성 독성(흡입: 증기) : 구분 4
 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분 2
 발암성 : 구분 1B
 생식독성 : 구분 1B

2) 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

유해 · 위험문구

위험

H226 인화성 액체 및 증기

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H332 흡입하면 유해함

H350 암을 일으킬 수 있음

H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음

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 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.

P241 폭발 방지용 전기 · 환기 · 조명 · 장비를 사용하십시오.

	P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.
	P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
	P261 흡 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이의 흡입을 피하십시오.
	P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.
	P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
	P280 보호장갑 · 보호의 · 보안경 · 안면보호구를 착용하십시오.
대응	P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으십시오. 피부를 물로 씻으십시오/샤워하십시오.
	P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
	P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.
	P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.
	P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.
	P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.
	P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 알코올포말·이산화탄소·물분무를 사용하십시오.
저장	P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.
	P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
폐기	P501 폐기물 관리법에 명시된 내용에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
3) 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 · 위험성(NFPA)	
보건	2
화재	2
반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	N,N-디메틸포름아미드 (N,N -Dimethylformamide)
이명(관용명)	N-포르말다이에틸아민(N-FORMYLDIMETHYLAMINE) 다이메틸 폼아מיד(Dimethyl formamide)
CAS 번호	68-12-2
함유량	100%

4. 응급조치 요령

1) 눈에 들어갔을 때	눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오. 긴급 의료조치를 받으십시오
2) 피부에 접촉했을 때	피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으십시오/샤워하십시오 . 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마십시오.

- 비누와 물로 피부를 씻으시오.
- 3) 흡입했을 때 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.
호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오.
호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오.
- 4) 먹었을 때 자료없음
- 5) 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 대처 방법

- 1) 적절한(부적절한) 소화제
이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 2) 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
인화성 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 발생할 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
흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
- 3) 화재진압시 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

6. 누출사고시 대처방법

- 1) 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구
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.
노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오
모든 점화원을 제거하십시오
물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오
증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
분진 · 흙 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이의 흡입을 피하십시오.

2) 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

누출물은 오염을 유발할 수 있음
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

3) 정화 또는 제거 방법

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.
불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 덮이른 것을 흡수하고,
화학폐기물 용기에 넣으시오.
공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오.
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.
다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오
청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하십시오

7. 취급 및 저장 방법

1) 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.
물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
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 사용하십시오.
스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.
정전기 방지 조치를 취하십시오.
흙 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이의 흡입을 피하십시오.
취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

2) 안전한 저장방법

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나
적절히 배치하십시오.
음식과 음료수로부터 멀리하십시오.
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하십시오 - 금연
 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

1) 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정	TWA 10 ppm
ACGIH 규정	TWA 5 ppm
생물학적 노출기준	30 mg/L(소변 중 N-Methylformamide, 작업 종료시 채취), 30 mg/L(소변 중 N-Acetyl-S-(N-methylcarbamoyl) cysteine, 주말작업 종료시 채취)

- 2) 적절한 공학적 관리 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.
 운전시 먼지, 흠 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하십시오
 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

3) 개인보호구

호흡기 보호	해당물질에 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
눈 보호	해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용하십시오. 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하십시오.
손 보호	해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용하십시오.
신체 보호	해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용하십시오.

9. 물리화학적 특성

외관	
성상	액체
색상	무색~노란색
냄새	비린 내
냄새역치	300 mg/m ³
pH	6.7
녹는점/어는점	-61 °C
초기 끓는점과 끓는점 범위	153 °C
인화점	58 °C
증발속도	1.4
인화성(고체, 기체)	해당없음
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	15.2 / 2.2 % (100 °C)

증기압	3.87 mmHg (25°C)
용해도	(가용성)
증기밀도	2.5 (공기=1)
비중	0.95 (물=1)
n-옥탄올/물분배계수	-1.01
자연발화온도	445 °C
분해온도	1921 (kJ/mole, 25°C)
점도	0.802 cP (25°C)
분자량	73.09

10. 안정성 및 반응성

1) 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

인화성 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

흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음

2) 피해야 할 조건

열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하십시오 - 금연

3) 피해야 할 물질

산, 가연성물질, 금속, 할로탄소 화합물, 할로겐, 산화제, 환원제

4) 분해시 생성되는 유해물질

탄소산화물, 질소 산화물

11. 독성에 관한 정보

1) 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

2) 건강 유해성 정보

급성독성

경구

LD50 3040 mg/kg 실험종 : Rat

경피

LD50 3500 mg/kg 실험종 : Rat

흡입

증기 LC50 >5.85 mg/ℓ 4 hr 실험종 : Rat (OECD TG 403)

피부부식성 또는 자극성

토끼를 대상으로 피부부식성/자극성시험결과, 자극성을 보이지않음.

심한 눈손상 또는 자극성

토끼를 대상으로 심한눈손상/자극성시험결과, 모든 동물에게서 큰 물집이 생김. 물집들은 24시간에 작아지고, 48시간에 사람짐

호흡기과민성

자료없음

피부과민성

마우스를 대상으로 피부 과민성 시험 결과 비과민성

발암성

산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	2A
OSHA	자료없음
ACGIH	A3
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	시험관 내 박테리아 복귀돌연변이시험결과, 대사활성계 유무에 상관없이 음성, 포유류 세포를 이용한 자매염색체 교환분석결과, 대사활성계 유무에 상관없이 음성, 인체 배수 섬유 모세포를 이용한 DNA 손상 및 수리시험결과DNA damage and/or repair, 대사활성계 유무에 상관없이 음성. 생체 내 마우스를 이용한 소핵시험결과, 음성, 생체 내 마우스를 이용한 우성 치사 시험결과, 음성
생식독성	태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	랫드를 이용한 급성흡입독성 시험에서 기도를 포함한 조직에 구소적 자극일으키며, 7일 안에 3시간 노출군 2마리, 7시간 노출군 11마리 사망. 표적장기: 눈, 피부, 호흡기계, 간, 신장, 심장혈관계NIOSH 단기노출영향: 눈 및 기도 자극물질. 간, 조직병변에 영향 미칠 수 있음. 기도를 통해서 쉽게 유입되면 흡인성 폐렴 유발할 수 있음 사람에게 이 물질은 섭식장애, 구토 및 복부, 요추, 대퇴부에 통증과 관련있음. 이러한 증상이 사라진 후에도 간 섬유증과 조직구 축적이 기록되어있음. 동물연구에서 치조벽alveolar wall의 농밀화가 발견됨. 이렇나 결과들에 따라서 간 및 호흡기계가 표적장기로 확인됨.
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	랫드를 이용한 28일 아급성경구독성시험결과OECD TG 407, 고농도군은 모두 사망. 과사와 함께 급성 간 장애, 신장기능 장애 나타남NOAEL=238 mg/kg bw/day nominal, LOAEL=475 mg/kg bw/day nominal 랫드를 이용한 90일 아만성경구독성시험결과, 백혈구 증가 및 적혈구 감소, 약간의 빈혈, 과콜레스테롤혈증, 인지질농도 증가가 관찰되며, 경미한 간손상이 관찰됨NOAEL=200 ppm, LOAEL=1000 ppm, 표적장기 : 간 간은 두드러진 표적장기이며 이 물질은 또한 혈액학계 및 신장에 손상을 초래함 13주 흡입시험 랫드: NOAEC=100ppm, LOAEC=200ppm / 90일 경구시험 랫드: NOAEL=200ppm, LOAEL=1000ppm
흡인유해성	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

1) 생태독성

어류

ECHA LC50 7100 mg/ℓ 96 hr *Lepomis macrochirus* (US EPA

	guideline 660/3-75-009)
감각류	ECHA EC50 13100 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna(OECD TG 202)
조류	ECHA EC50 >1000 mg/ℓ 96 hr Scenedesmus subspicatus
2 잔류성 및 분해성	
잔류성	log Kow -1.01 (HSDB)
분해성	자료없음
3) 생물농축성	
농축성	0.3 ~ 1.2
생분해성	IUCLID 100 01 14 day
4) 토양이동성	ECHA 2.4 Koc (예측치, QSAR)
5) 기타 유해 영향	자료없음

13. 폐기시 주의사항

- | | |
|-------------|---|
| 1) 폐기방법 | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오. |
| 2) 폐기시 주의사항 | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오 |

14. 운송에 필요한 정보

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1) 유엔번호(UN No.) | 2265 |
| 2) 적정선적명 | N,N-디메틸포름아미드(N,N-DIMETHYLFORMAMIDE) |
| 3) 운송에서의 위험성 등급 | 3 |
| 4) 용기등급 | III |
| 5) 해양오염물질 | 비해당 |
| 6) 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책
화재시 비상조치 | F-E |
| 유출시 비상조치 | S-D |

15. 법규규제 현황

- | | |
|-----------------------|--|
| 1) 산업안전보건법에 의한 규제 | 작업환경측정물질 (측정주기 : 6개월)
관리대상물질
특수건강진단물질 (진단주기 : 6개월)
공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
특별관리물질
노출기준설정물질
허용기준설정물질 |
| 2) 화학물질관리법에 의한 규제 | 유독물질 |
| 3) 위험물안전관리법에 의한 규제 | 4류 제2석유류(수용성액체) 2000 ℓ |
| 4) 폐기물관리법에 의한 규제 | 지정폐기물 |
| 5) 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 | |
| 국내규제 | |
| 잔류성유기오염물질관리법 | 해당없음 |

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	45.3599 kg 100 lb
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	해당됨
미국관리정보(로테르담협약물질)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R20/21 Xi; R36
EU 분류정보(위험문구)	R61, R20/21, R36
EU 분류정보(안전문구)	S53, 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 : 14

최종개정일자 : 2020. 09. 01.

제공된 정보는 제품에 대한 현상태의 지식과 경험에 따른 것으로서 완전하지는 않습니다. 이 정보는 달리 언급하지 않는 한 명세에 따르는 제품에 적용됩니다. 특수한 목적에 대한 적합성, 다른 물질과의 혼용, 상업적 적용 또는 표현에 대해서는 어떠한 보증도 할 수 없으며, 어떠한 기술적, 법적 책임도 질 수 없음에 유의하여야 합니다. 어느 경우에도 사용자는 제품, 개인 위생, 인류 복지와 환경 보호에 관한 모든 법률, 행정, 규제 절차를 준수할 의무에서 면제되지 않습니다.