

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

제품명	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE
-----	-----------------------

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	합성피혁(우레탄계) 및 인조피혁, Spandex 섬유, 유기화학합성용매, 각종 고분자용매, 농약 및 의약, 촉매(셀룰로오스 아세탈라이징), 가스흡수제(부타디엔, 시안, 에틸렌, 아세틸렌, 아황산, 프로필렌, 황하수소, 3불소화붕산, 무수황산 등), 접착제, 합성섬유방사
제품의 사용상의 제한	해당 없음
다. 공급자 정보	
회사명	㈜OCI상사
주소	서울특별시 중구 을지로5길 19 페럼타워 16층
긴급전화번호	02-3709-9900

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	인화성 액체 : 구분3 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1 생식독성 : 구분1B 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분1 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분1
---------------	---

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해·위험문구

H226 인화성 액체 및 증기
H318 눈에 심한 손상을 일으킴
H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음
H370 신체 중 (...)에 손상을 일으킴
H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 (...)에 손상을 일으킴

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.
P260 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.
P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

예방	P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오. P281 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.
대응	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. P307+P311 노출되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. P321 (...) 처치를 하시오. P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 (...) 을(를) 사용하십시오.
저장	P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오. P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
폐기	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)	
보건	2
화재	2
반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	디메틸포름아미드
이명(관용명)	N,N-디메틸포름아미드 Dimethyl formamide N,N-Dimethylformamide
CAS 번호	68-12-2
함유량(%)	99.9

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	긴급 의료조치를 받으시오 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
나. 피부에 접촉했을 때	피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오. 노출되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오 비누와 물로 피부를 씻으시오
다. 흡입했을 때	즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오
라. 먹었을 때	물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오
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
------------------	--

가. 적절한(부적절한) 소화제
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
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 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
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음
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
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

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구
(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 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.
모든 점화원을 제거하십시오
물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오
위험하지 않다면 누출을 멈추시오
적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오
증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음
플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.
불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.
다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오
청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하십시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항
다. 정화 또는 제거 방법

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하십시오.

스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.

정전기 방지 조치를 취하십시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 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 따르십시오.

취급/저장에 주의하여 사용하십시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

열에 주의하십시오

저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연

용기를 단단히 밀폐하십시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

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

음식과 음료수로부터 멀리하십시오.

나. 안전한 저장방법

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준

국내규정	TWA - 10ppm 30mg/m3 (Skin, 허용기준)
ACGIH 규정	TWA 10 ppm
생물학적 노출기준	15 mg/L(소변 중 N-Methylformamide, 작업 종료시 채취), 40 mg/L(소변 중 N-Acetyl-S-(N-methylcarbamoyl) cysteine, 주말작업 종료시 채취)

나. 적절한 공학적 관리

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

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호	Skin
눈 보호	작업자는 눈 보호를 위하여 비말보호 또는 분진보호용 고글형 보안경을 착용하십시오.
손 보호	작업자는 직접적인 접촉을 피하기 위하여 적절한 보호장갑을 착용하십시오.
신체 보호	작업자는 피부접촉을 방지하기 위하여 불침투성 보호의 및 장비를 착용하십시오.

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상	액체
색상	무색~노란색

나. 냄새

비린 내

다. 냄새역치

300 mg/m³

라. pH

6.7 (0.5mol/L 수용액)

마. 녹는점/어는점

-61 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	153 ℃
사. 인화점	58 ℃ (c.c.)
아. 증발속도	<1 (초산 뷰틸=1)
자. 인화성(고체, 기체)	해당없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	15.2 / 2.2 % (100 ℃)
카. 증기압	3.87 mmHg (25℃)
타. 용해도	(가용성)
파. 증기밀도	2.5 (공기=1)
하. 비중	0.95 (물=1)
거. n-옥탄올/물분배계수	-0.87
너. 자연발화온도	445 ℃
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	0.802 cP (25℃)
머. 분자량	73.09

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	<p>인화성 액체 및 증기</p> <p>격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음</p> <p>인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음</p> <p>가열시 용기가 폭발할 수 있음</p> <p>고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨</p> <p>누출물은 화재/폭발 위험이 있음</p> <p>실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음</p> <p>증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음</p> <p>증기는 정화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음</p> <p>흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음</p>
나. 피해야 할 조건	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 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 2800 mg/kg Rat
경피	LD50 4720 mg/kg Rabbit
흡입	증기 LC50 9400 mg/m ³ 2 hr Mouse (4.7mg/L 4시간, 포화 증기압의 90%보다 낮아 증기로 추정)
피부부식성 또는 자극성	비자극성(Rabbit), 약한 자극(Human)
심한 눈손상 또는 자극성	심한 자극(Rabbit)
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	자료없음
발암성	
산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	3
OSHA	자료없음

ACGIH	A4
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	생체내 체세포 변이원성시험 양성
생식독성	* 고용노동부고시 1B
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	사람에서 섭취 장애, 구토, 복부, 요부, 대퇴부의 통증이 보이고 증상이 사라진 다음에도 간장의 섬유화, 실험동물에서 허파과리 벽의 비후 등이 나타남
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	사람에서 간기능 장애를 일으킴, 실험동물에서 딱잎 중심성의 간세포 비대, 급성 간세포 손상, SGPT 및 SGOT 활성의 상승, 젊은 동물의 간장에 병리 조직학적 변화 나타남
흡인유해성	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류	LC50 7100 mg/l 96 hr <i>Lepomis macrochirus</i>
갑각류	EC50 4500 mg/l 48 hr <i>Daphnia magna</i>
조류	EC50 > 500 mg/l 96 hr <i>Scenedesmus subspicatus</i>

나. 잔류성 및 분해성

잔류성	log Kow -0.87
분해성	자료없음

다. 생물농축성

농축성	BCF 0.3 ~ 1.2
생분해성	100 (%) 14 day

라. 토양이동성

자료없음

마. 기타 유해 영향

자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보 D

가. 유엔번호(UN No.)	2265
나. 적정선적명	N,N-디메틸포름아미드(N,N-DIMETHYLFORMAMIDE)
다. 운송에서의 위험성 등급	3
라. 용기등급	III
마. 해양오염물질	비해당
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	F-E
유출시 비상조치	S-D

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월) 관리대상유해물질 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 6개월) 노출기준설정물질 허용기준설정물질
나. 화학물질관리법에 의한 규제	유독물질

다. 위험물안전관리법에 의한 규제	4류 제2석유류(수용성액체) 2000ℓ
라. 폐기물관리법에 의한 규제	사업장(지정)폐기물-폐유기용제(비할로겐족)
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
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 (N,N-디메틸포름아미드(N,N-Dimethylformamide))
미국관리정보(로테르담협약물질)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	Repr. Cat. 2: R61Xn: R20/21Xi: R36
EU 분류정보(위험문구)	R61, R20/21, R36
EU 분류정보(안전문구)	S53, S45

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

HSDB(나. 냄새)
 HSDB(다. 냄새역치)
 HSDB(라. pH)
 ICSC(마. 녹는점/어는점)
 ICSC(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
 ICSC(사. 인화점)
 ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)
 HSDB(카. 증기압)
 ICSC(타. 용해도)
 ICSC(파. 증기밀도)
 ICSC(하. 비중)
 ICSC(거. n-옥탄올/물분배계수)
 ICSC(너. 자연발화온도)
 HSDB(러. 점도)
 OECD SIDS(경구)
 RTECS(경피)
 HSDB(흡입)
 IUCLID, RTECS(피부부식성 또는 자극성)
 RTECS(심한 눈손상 또는 자극성)
 IUCLID(어류)
 ECOTOX(감각류)
 IUCLID(조류)
 ICSC(잔류성)
 IUCLID(농축성)
 IUCLID(생분해성)

나. 최초작성일 2014-07-01

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 2 회
 최종 개정일자 2015-12-01

라. 기타

○ 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.