

# 안전보건자류

페이지 1/10 최초작성일자 2010-12-03 개정일 2024-06-06

+-UO-UO 판 5

MSDS **번호** 해당없음, 과학적 연구 및

\_ . ᆺ 개발용

화학물질의 분류 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준(고용노동부고시 제2023-9호)

# 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

제품 설명: <u>Formamide</u> 제품번호 **F84-1** 

동의어 Carbamaldehyde; Methanamide.

CAS 번호 75-12-7 분자식 C H3 N O

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

**권장되는 용도** 실험실용 화학물질.

제한이 권고되는 용도 자료없음

<u>공급자의 정보</u>

수입자 공급자

회사명 : 한국피셔과학 Fisher Scientific One Reagent Lane 150, D5, D6 (운서동, 공항물류단지) Fair Lawn, NJ 07410 Tel: +82-1661-9555 Tel: (201) 796-7100

Fax: +82-2-2023-0603

E-mail 주소 Chem.KR@thermofisher.com

긴급 전화번호

긴급전화: 의료: +(82) 070-7686-0086 또는 +1-703-741-5970

CHEMTREC: 080 822 1374 (Local), CHEMTREC: 1-800-424-9300 또는 +1-703-527-3887

한국: 00-308-13-2549 : (연중무휴, 24시간)

# 2. 유해· 위험성

## <u>유해성 • 위험성 분류</u>

#### 물리적 위험성

이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

건강 유해성

발암성 구분 2 생식 독성 구분 1B 특정표적장기 독성 (반복 노출) 구분 2

환경 유해성

이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

# 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

FSHF84



신호어 위험

# 유해/위험 문구

H351 - 흡입 시 암을 일으킬 것으로 의심됨

H360 - 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음

H373 - 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음

예방조치문구

#### 예방

P260 - 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을) 흡입하지 마시오

P201 - 사용 전 취급 설명서를 확보하시오

P202 - 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오

P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오

대응

P314 - 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오

P308 + P313 - 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오

저장

P405 - 작금장치를 하여 저장하시오

폐기

P501 - (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물과 용기를 폐기하시오

#### <u>기타 유해성 위험성</u>

본 제품에는 내분비계 교란 물질로 알려지거나 의심되는 물질이 포함되어 있지 않음

NFPA

건강 2 인화성 1 불안정 0 물리적 위험성 N/A

# 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

### 3.1. 단일물질

성분	일반명	CAS 번호	색인 번호	함유량(%)
포름아미드	Carbamaldehyde; Methanamide.	75-12-7	KE-17231	99 - 100

# 4. 응급조치 요령

응급조치 요령에 대한 설명

**일반 권고 사항** 동석한 의사에게 본 물질안전보건자료를 보여줄 것. 즉각적인 의학적 조치가 필요함.

눈 접촉 눈과 접촉 시 즉시 다량의 물로 세척하고 의학적인 조치를 구하시오.

피부 접촉 다량의 물로 최소 15분 이상 즉시 씻어내시오. 즉각적인 의학적 조치가 필요함.

섭취 토하게 하지 마시오. 즉시 의학적인 조치/조언 또는 독성관리센터로 연락하시오.

**흡입** 신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것. 호흡을 하지 않으면, 인공 호흡을 실시할 것. 환자가

FSHF84

물질을 삼켰거나 또는 흡입하면 구강-대-구강 방법을 사용하지 말 것; 일방 밸브를 갖춘 포켓 마스크 도구 또는 기타 적절한 호흡 의료장비를 이용해서 인공호흡을 실시할 것.

즉각적인 의학적 조치가 필요함.

응급 처치 인원의 자기 보호 의료 인원이 관련 물질을 숙지하여 자신들을 보호하고 오염 확산을 방지하기 위해 필요한

조치를 취하도록 할 것.

## 가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두

어떤 것도 예측 가능하지 않음.

<u>기타 의사의 주의사항</u>

의사의 주의사항 징후에 따라 치료하시오.

# 5. 폭발 화재시 대처방법

## 적절한(및 부적절한) 소화제

#### 적절한 소화제

물 스프레이, 이산화 탄소 (CO2), 분말 소화기, 내-알코올성 포말.

#### 안전상의 이유로 반드시 사용되지 말아야 할 소화제

자료 없음.

#### 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음. 제품과 빈 용기는 열 및 점화원으로부터 멀리 보관하시오.

#### 연소 시 발생 유해물질

질소 산화물 (NOx), 일산화탄소 (CO), 이산화탄소(CO2), 시안화 수소 (시안화 수소산), 암모니아.

# 화재진압인원에 대한 조언

어떠한 화재에서도, 압력식 자급식 호흡보호구, MSHA/NIOSH (승인된 또는 이와 동등한) 및 완전 보호 장비를 착용할 것. 열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

## 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

적절한 개인 보호구를 착용하시오. 적절한 환기가 되도록 할 것. 사람들을 유출/누출 지역에서 바람이 불어오는 방향으로 피하게 하시오. 사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것.

#### 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경에 방출되어서는 안 됨.

#### 정화 또는 제거 방법

불활성 흡수제로 빨아들이시오. 폐기를 위해 적합한 밀폐형 용기에 보관하시오.

### 다른 장을 참조

섹션 8과 13에 나열된 보호 조치를 참고하십시오.

# 7. 취급 및 저장방법

## 안전취<u>급요령</u>

개인보호구· 안면보호구를 착용하시오. 눈, 피부, 의류에 묻지 않도록 하시오. 화학 물질 흄후드 에서만 사용. (미스트/증기/스프레이)를 흡입하지 마시오. 섭취하지 말 것. 삼킨 경우 즉시 의료 조치를 받을 것.

#### <u>안전한 저장 방법: (피해야 할 조건을 포함함)</u>

용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

#### 최종 용도

실험실에서 사용.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

성분	CAS 번호	대한민국	ACGIH TLV	OSHA PEL
포름아미드	75-12-7	TWA: 10 ppm	TWA: 1 ppm	(Vacated) TWA: 20 ppm
		Skin	Skin	(Vacated) TWA: 30 mg/m <sup>3</sup>
				(Vacated) STEL: 30 ppm
				(Vacated) STEL: 45 mg/m <sup>3</sup>

성분	CAS 번호	유럽 연합	영국	독일
포름아미드	75-12-7	등재되지 않음	STEL: 30 ppm 15 min STEL: 56 mg/m³ 15 min TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 37 mg/m³ 8 hr	Haut

ACGIH - 생물학적 노출기준

<u> </u>	L <u>L'</u>			
성분	CAS 번호	ACGIH - 생물학적 노출기준		
포름아미드	75-12-7	등재되지 않음		

#### 노출 방지

## 공학적 관리

특히 밀폐된 공간에서는 적절한 환기를 유지하시오. 작업장 인근에 세안 장치 및 안전 샤워를 제공할 것.

가능한 경우 항상 공정 분리나 폐쇄, 방출이나 접촉을 최소화하는 공정 또는 장비 교체 도입, 적절하게 설계된 환기 시스템 사용과 같은 엔지니어링 통제 조치를 채택하여 원천의 유해물질을 통제해야 합니다

#### 개인 보호구

 눈 보호
 고글

 손 보호
 보호 장갑

 피부 및 신체 보호
 긴팔 의복

장갑을 사용하기 전에 점검하십시오. 장갑 공급업체에서 제공하는 투과성과 투과 시간 관련 지시를 준수하십시오. (자세한 내용은 제조업체/공급업체에 문의 하십시오.) 작업에 적합한 장갑을 준비하도록 합니다. 화학적 화합성, 손 조작, 작동 조건, 사용자 감수성(과민성에 미치는 영향 등) 또한 자상, 찰과상 위험과 같이 제품을 사용하는 특정한 현장 조건을 고려합니다. 피부 오염을 피해 조심스럽게 장갑을 벗으십시오.

개인 보호구 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 것을 사용할 것

호흡기 보호 작업자가 노출기준을 넘는 농도에 접할 경우, 반드시 적절히 인증된 호흡보호구를

착용하여야 함

**권장 필터 유형**: 유기 가스 및 증기 필터 형식 A 갈색 EN14387에 부합

착용자를 보호하기 위해 호흡기계 보호구는 제대로 맞아야 하고 올바르게 사용하고

유지해야 합니다

RPE를 사용할 때는 안면부 맞음새 시험을 실시해야 합니다

<u>위생 조치</u> 올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하시오

<u>환경 노출 관리</u> 자료 없음

## 9. 물리화학적 특성

기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

 외관(물리적 상태, 색 등)
 투명한 액체

 냄새
 ° OAeCN

**냄새 역치** 이용가능한 자료 없음

pH 4-5 200 g/l aq.sol

녹는점/어는점 2 - 3 ° C / 35.6 - 37.4 ° F

연화점이용가능한 자료 없음초기 끓는점과 끓는점 범위210 ° C / 410 ° F

**인화점** 175 ° C / 347 ° F 방법 - 자료 없음

**증발 속도** 이용가능한 자료 없음

**인화성 (고체, 기체)** 해당없음 액체

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 하한 2.7

상한 19

증기압 0.08 mbar @ 20 ° C

**증기 밀도** 1.56 (공기 = 1.0)

비중 / 밀도 1.133 벌크 밀도 해당없음

수용해도 혼화성 다른 용제에서의 용해도 자료 없음

분배계수 (n-옥탄옥/물)

성분	CAS 번호	log Pow	
포름아미드	75-12-7	-0.82	

액체

자연발화점 500 ° C / 932 ° F

분해 온도 180 ° C

점도 3.75 mPa.s at 20 ° C

 폭발성 특성
 자료 없음

 산화성 특성
 자료 없음

분자식 C H3 N O 분자량 45.04

# 10. 안정성 및 반응성

<u>반응성</u> 제공된 정보에 따르면 알려지지 않음.

<u>화학적 안정성</u> 일반 조건하에서 안정함.

유해 반응 가능성

유해 중합반응 위험한 중합 반응은 발생하지 않음.

FSHF84

유해 반응 정상 처리 시 없음.

<u>피해야 할 조건</u> 과도한 열. 피해야할 물질.

<u>피해야할 물질</u> 산. 염기. 강산화제.

분해시 생성되는 유해물질

질소 산화물 (NOx). 일산화탄소 (CO). 이산화탄소(CO2). 시안화 수소 (시안화 수소산).

암모니아.

# 11. 독성에 관한 정보

## <u>독성학적 영향에 관한 정보</u>

#### 제품 정보

가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입하면 유해할 수 있음. 자극을 일으킬 수 있음.

섭취 삼키면 유해할 수 있음. 섭취는 위장 자극, 구역, 구토 및 설사를 유발할 수 있음.

눈 눈에 자극적임.

피부 피부에 자극적임. 피부와 접촉하면 유해할 수 있음.

건강 유해성 정보

(a) 급성 독성;

경구이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음경피이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음흡입이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

정반	CAS 번호	LD50 경구	LD50 경피	LC50 흡입
포름아미드	75-12-7	LD50 = 5577 mg/kg ( Rat )	17 g/kg ( Rabbit )	>3900 ppm (Rat) 6 h
				i

(b) **피부 부식성 또는 자극성**; 이용가능한 자료 없음

(c) 심한 눈 손상 또는 자극성; 이용가능한 자료 없음

(d) 호흡기 또는 피부 과민성;

호흡기이용가능한 자료 없음피부이용가능한 자료 없음

성분	CAS 번호	시험 방법	시험 종	시험 결과값
포름아미드	75-12-7	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음

(e) 생식 세포 변이원성; 이용가능한 자료 없음

L	성분	CAS 번호	시험 방법	시험 종	시험 결과값
	포름아미드	75-12-7	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음	이용가능한 자료 없음

AMES 시험에서 변이원성이 아님

(f) 발암성: 구분 2

│ 성분 │ CAS 번호 │ 시험 방법 │ 시험 종 / 기간 │ 시험 결과값					
		CAS 번호	N 위 링립	I 시청소/기가	시험 결과값

our -	75 40 7	0.00	0.071 -1 -1 0.0		1
보듬아비느	/5-12-/	l 이용가능한 자료 없음	Ⅰ 이용가능한 사료 없음 □	Ⅰ 이용가능한 사료 없음 Ⅰ	1

Possible cancer hazard. May cause cancer based on animal data

성분	CAS 번호	IARC	NTP	ACGIH	OSHA	UK
포름아미드	75-12-7	등재되지 않음	등재되지 않음	A3	등재되지 않음	등재되지 않음

(g) 생식독성; 구분 1

 성분
 CAS 번호
 시험 방법
 시험 종 / 기간
 시험 결과값

 포름아미드
 75-12-7
 이용가능한 자료 없음
 이용가능한 자료 없음
 이용가능한 자료 없음

생식 영향 태아에게 손상을 일으킬 수 있음. 생식장애 위험이 있음.

**발달 영향** 태아에게 손상을 일으킬 수 있음. 발달 효과는 실험 동물에서 발생한.

최기형성 동물 실험에서 기형 유발이 발생함.

(h) 특정 표적 장기 독성-1회 노출; 이용가능한 자료 없음

(i) 특정 표적 장기 독성-반복 노출; 구분 2

**표적 장기** 간, 신장, 혈액.

(j) **흡인 유해성**; 이용가능한 자료 없음

**기타 악영향** 자료 없음.

성분	CAS 번호	EU - 내분비계 교란 물질 후보 목록	EU - 내분비계 교란 물질 - 평가된 물질	일본 - 내분비계 장애물질 정보
포름아미드	75-12-7	해당없음	해당없음	해당없음

# 12. 환경에 미치는 영향

<u>생태독성 영향</u>

포름아미드 75-12-7 LC50: = 9135 mg/L, 96h static (Brachydanio rerio) (Brachydanio rerio) magna) EC50: > 500 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus) FC50: > 500 mg/L, 17 h	성분	CAS 번호	민물 고기	물벼룩	담수 해조류	Microtox
72h (Desmodesmus subspicatus)	포름아미드		96h static	48h (Daphnia	EC50: > 500 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus) EC50: > 500 mg/L, 72h (Desmodesmus	EC50 > 10000 mg/L

<u>잔류성 및 분해성</u> 쉽게 생분해됨

**잔류성** 때 잔류 가능성은 없습니다.

<u>생물 농축성</u> 체내 축적 가능성이 없습니다

성분	log Pow	생물농축계수 (BCF)
포름아미드	-0.82	이용가능한 자료 없음

<u>토양 이동성</u> 수용성 물질로서 물시스템내로 확대될 수 있으며 환경으로 이동될 수 있음. . 수용해도로

인하여 환경에서 이동할 것으로 예상됨. 토양에서 높은 모바일.

오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서)

<u>== 0=1=100 (E==10:4/</u>		
성분	CAS 번호	오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서)

포름아미드 75-12-7 등재되지 않음

<u>기타 유해 영향</u> 자료 없음

# 13. 폐기시 주의사항

폐기물 처리방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물 폐기물은 유해 물질로 분류된다. 폐기물관리법에 따라 폐기하시오.

오염된 포장 유해 폐기물 또는 특별 폐기물 수거 장소에 이 용기를 폐기하십시오.

그 밖의 참고사항 폐기물 코드는 제품이 사용된 용도를 기준으로 사용자에 의해 지정되어야 함. 하수구로

버리지 마시오.

# 14. 운송에 필요한 정보

<u>도로 및 철도 운송</u> 규제되지 않음

IATA 규제되지 않음

IMDG/IMO 규제되지 않음

해양 오염 물질 확인된 유해성 없음

사용자에 대한 특별한 주의사항 특별한 예방조치가 필요 없음

# 15. 법적 규제현황

#### 단일물질 및 혼합물질에 대한 안전, 보건 및 환경규제/법률

범례: X - 등재됨 '-' - 등재되지 않음

### 국제 화학물질 목록

성분	CAS 번호	KECL	TSCA	EINECS	IECSC	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	ISHL	AICS
포름아미드	75-12-7	KE-17231	Χ	200-842-0	Χ	Χ	-	Χ	Χ	Χ	Χ

성분		Seveso III 지침 (2012/18 / EC) -주요 사고 통지에 대한 적격 수량	(	로테르담 협약 (PIC)	바젤 협약 (유해 폐기물)
포름아미드	75-12-7	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	OECD HPV	잔류성 유기 오염물질 (스톡홀름 협약)	오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서)
포름아미드	75-12-7	등재됨	해당없음	해당없음

# <u>한국 규정</u>

성분	CAS 번호	화학 물질 등록 및 평가에 관한 법률 (K-REACH)	화학물질관리법 - 허가물질	등록대상기존화학물질
포름아미드	75-12-7	Annex 1 - KE-17231	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	화학물질관리법 - 유독물질	화학물질관리법 - 금지물질	화학물질관리법 - 제한물질
포름아미드	75-12-7	해당없음	해당없음	해당없음
니브	CAC HI =	된하다지하다면	원하다지하기비	원하다지기비

성분	CAS 번호	화학물질관리법 -	화학물질관리법 -	화학물질관리법 -
----	--------	-----------	-----------	-----------

 Formamide
 개정일 2024-06-06

		사고대비물질 (지정함량 %)	사고대비물질 - 보관/저장 수량 기준	사고대비물질 - 제조/사용 수량 기준 (연간)
포름아미드	75-12-7	해당없음	해당없음	해당없음
성분	CAS 변호	환경부/폐기물관리법 - 폐기물	환경부고시 - '21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬	환경부고시 - 중점관리물질의 지정
포름아미드	75-12-7	해당없음	등재됨	CMR

성분	CAS 번호	산업안전보건법 - 작업환경측정대상 유해인자	산업안전보건법-금지물질	산업안전보건법-허가대상 물질
포름아미드	75-12-7	해당없음	해당없음	해당없음

	성분	CAS 번호	산업안전보건법-관리대상	산업안전보건법-특수건강	산업안전보건법-허용기준
			유해물질	진단대상 유해인자	이하 유지대상 유해인자
[	포름아미드	75-12-7	등재됨	해당없음	해당없음

성분	CAS 번호	산업안전보건법-공정안전 보고서(PSM) 제출대상 유해위험물질 (최소 수량)	산업안전보건법 - 노출기준설정물질	산업안전보건법 - 특별관리물질
포름아미드	75-12-7	해당없음	TWA: 10 ppm Skin	용량비율 0.3% 이상 함유한 제제

# 소방청 - 위험물 안전 관리법 지정수량

성분	CAS 번호	제1류 산화성 고체	제2류 가연성고체	제3류 자연 발화성 물질 및 금수성 물질	제4류 인화성 액체	제5류 자기반응성 물질	제6류 산화성 액체
포름아미드	75-12-7	해당없음	해당없음	해당없음	5. 제3석유류 (수용성액체) 4000 리터	해당없음	해당없음

## 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

ACGIH - 생물학적 노출기준
등재되지 않음

# <u>미국관리정보</u>

OSHA 산업 안전 보건 청

해당없음

성분	CAS 번호	규제물질 지정기준	고 위험성 화학 물질	
포름아미드	75-12-7	해당없음	해당없음	

CERCLA 해당없음

성분	CAS 번호	EPCRA 302 규정	유해/위험 물질 RQs	SARA 313 - 허용 한계치
				%
포름아미드	75-12-7	해당없음	해당없음	1.0 %

## CLP 분류

위험.

H351 - 암을 일으킬 것으로 의심됨. H360FD - 생식 능력에 손상을 일으킬 수 있음. 태아에 손상을 일으킬 수 있음. H373 - 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음.

P201 - 사용 전 취급 설명서를 확보하시오. P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오. P308 + P313 - 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

#### 그 밖의 참고사항 16.

#### 범례

CAS - 화학 초록 서비스

TSCA - 미국 독성물질관리법 8(b) 목록

EINECS/ELINCS - 유럽 기존 상업 화학물질 목록/EU 신고 화학물질

DSL/NDSL - 캐나다 국내 화학물질 목록/비국내 화학물질 목록

PICCS - 필리핀 화학 물질 목록 IECSC - 중국 기존 화학물질 목록 KECL - 한국 기존 및 평가된 화학 물질 ENCS - 일본 기존 및 신규 화학물질 AICS - 호주 화학물질 목록

NZIoC - 뉴질랜드 화학 물질 목록

WEL - 작업장 노출 제한

TWA - 작업장 노출 제한

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - 국제 암 연구 센터

(미국 산업 위생 전문가 협의회) RPE - 호흡 보호 장비

LD50 - 치사 농도 50 %

LC50 - 치사 농도 50 % POW - 분배 계수의 옥탄 올 : 물 EC50 - 유효 농도 50 %

ADR - 도로에 의한 위험물의 국제 운송에 관한 유럽 계약

ICAO/IATA - 국제 민간 항공기구 / 국제 항공 운송 협회

IMO/IMDG - 국제 해사기구 / 국제 해상 위험물 코드

MARPOL - 해양 오염 방지 국제 협약

OECD - 경제 협력 개발기구 BCF - 생물농축계수 (BCF)

ATE - 급성 독성 추정치 VOC - (휘발성 유기 화합물)

#### 자료에 대한 주요 참고문헌 및 출처

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals 공급 업체 물질안전 보건 자료, Chemadvisor - LOLI, 머크 인덱스, RTECS

#### 교육 조언

화학적 유해성 인식 교육, 라벨 기재, 물질안전보건자료(MSDS), 개인 보호구(PPE), 위생. 개인 보호구 사용, 적절한 선택 보장, 화합성, 돌파 역치, 관리, 유지보수, 맞음새, 표준. 눈 세척, 안전 샤워기 사용을 포함한 화학 노출에 대한 응급조치.

최초작성일자 개정일

2010-12-03 2024-06-06

개정 번호

5

개정 요약

업데이트된 SDS 항목.

화학물질의 분류 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준(고용노동부고시 제2023-9호)

#### 책임 제한

본 물질안전보건자료에서 제공되는 정보는 발행일 현재 가장 최선의 지식, 정보 및 확신에 따라 정확한 것임. 제공된 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 저장, 운송, 폐기 및 방출에 대한 지침으로만 사용하도록 의도되었으며 제품 보증 또는 품질 사양으로 간주되지 않아야 함. 이 정보는 지정된 특정 물질에만 관계되며 내용에 명시되어 있지 않은 한 어떠한 다른 물질 결합하여 사용하거나 기타 처리 과정의 경우에는 유효하지 않을 수 있음

안전 보건 자료의 끝