

# 물질안전보건자료

## (Material Safety Data Sheet)

AA05174-000000019

제품명

수성 발수제(JR-701)

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	수성 발수제(JR-701)
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	타일, 벽돌, 외벽, 미장 등의 발수용도
제품의 사용상의 제한	.작업온도는 5°C 이상 28°C 이하에서 작업 .겨울철엔 동결의 우려가 있으니 반드시 상온에(5°C)보관할것.
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	(주)제일산업
주소	충북 음성군 삼성면 대덕로 63-59
긴급전화번호	043-877-4080

### 2. 유해성·위험성

가. 유해·위험성 분류	해당되는분류정보가 없음
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목	
그림문자	
신호어	해당없음
유해·위험문구	해당없음
예방조치문구	
예방	해당없음
대응	해당없음
저장	해당없음
폐기	해당없음

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
물(WATER)	디수소 산화물(DIHYDROGEN OXIDE);	7732-18-5	97.03
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	폴리(옥시(다이메틸실닐 엔))(POLY(OXY(DIMETHYLSILYLENE)));	9016-00-6	2.97

### 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	긴급 의료조치를 받으시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
나. 피부에 접촉했을 때	긴급 의료조치를 받으시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
다. 흡입했을 때	호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오 과량의 먼지 또는 흠에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오. 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
라. 먹었을 때	의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

라. 먹었을 때	노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조연을 구하십시오.
마. 기타 의사의 주의사항	의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오 폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오. 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

## 5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제	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	화학물질로부터 생기는 특정 유해성	가열시 용기가 폭발할 수 있음 고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음  비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	물(WATER)	탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하십시오 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오 용기가 가열, 폭발하여 비산된 물은 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음
	다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오. 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오 용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오 소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하십시오 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

## 6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	위험하지 않다면 누출을 멈추시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오 엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오. 모든 정화원을 제거하십시오 위험하지 않다면 누출을 멈추시오 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
다. 정화 또는 제거 방법	불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오. 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

## 7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령	피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오
-----------	---

가. 안전취급요령	고온에 주의하십시오
-----------	------------

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하십시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

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

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

나. 안전한 저장방법

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

물(WATER)	자료없음
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	자료없음

ACGIH 규정

물(WATER)	자료없음
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	자료없음

생물학적 노출기준

물(WATER)	해당없음
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	자료없음

기타 노출기준

물(WATER)	자료없음
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	자료없음

나. 적절한 공학적 관리

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

나. 적절한 공학적 관리

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

다. 개인보호구

호흡기 보호

물(WATER)	노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
물(WATER)	기체/액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 -격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전통식 방독마스크
물(WATER)	산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하십시오
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	기체/액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 -격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전통식 방독마스크
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하십시오

눈 보호

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 증기상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 보안경을 착용하십시오

눈 보호

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오

손 보호  
신체 보호  
신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오  
화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오  
필요 시 고온 또는 고압 비산 방어용 보호의를 착용하십시오

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관	
성상	액체
색상	미백색 액상
나. 냄새	방향족 냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	0.89
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

### 물(WATER)

가. 외관	
성상	액체
색상	무색 (투명)
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	(해당없음)
라. pH	7
마. 녹는점/어는점	0 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	100 °C
사. 인화점	(해당없음)
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	해당없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / - (해당없음)
카. 증기압	23.8 mmHg (25 °C)
타. 용해도	100 g/100ml
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	-1.38
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	18.02

### 다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)

가. 외관	
성상	액체
색상	무색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	(해당없음(무취))

라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-50 ℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	> 149 ℃
사. 인화점	> 110 ℃
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	연소성
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	(불용성)
파. 증기밀도	2.6
하. 비중	0.76 (0.76~0.971)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	4.25 (2.6/4.25)
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	74.1544

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

물(WATER)	상온상압조건에서 안정함
물(WATER)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

### 나. 피해야 할 조건

물(WATER)	열, 오염
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	열, 스파크, 화염 등 점화원

### 다. 피해야 할 물질

물(WATER)	물반응성 물질
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	가연성 물질, 환원성 물질

### 라. 분해시 생성되는 유해물질

물(WATER)	자료없음
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	부식성/독성 흡
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	자극성, 부식성, 독성 가스

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

물(WATER)	자료없음
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	자료없음

### 나. 건강 유해성 정보

#### 급성독성

#### 경구

물(WATER)	LD50 90000 mg/kg Rat (LD50 > 90 ml/kg (Rat))
----------	--

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

#### 경피

물(WATER) 자료없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

#### 흡입

물(WATER) 자료없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

#### 피부부식성 또는 자극성

물(WATER) 해당없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

#### 심한 눈손상 또는 자극성

물(WATER) 해당없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 래빗, 인체의 눈에 물었을때 일시적인 자극을 느낌

#### 호흡기과민성

물(WATER) 해당없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

#### 피부과민성

물(WATER) 해당없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

#### 발암성

##### 산업안전보건법

물(WATER) 자료없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

##### 고용노동부고시

물(WATER) 자료없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

#### IARC

물(WATER) 자료없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

#### OSHA

물(WATER) 자료없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

#### ACGIH

물(WATER) 자료없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

#### NTP

물(WATER) 자료없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

#### EU CLP

물(WATER) 자료없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

생식세포변이원성

물(WATER) 해당없음  
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

생식독성

물(WATER) 해당없음  
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 수태 6-15일동안 래트 5gm/kg 피하투여시 착상전 사망영향을 일으킴

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

물(WATER) 해당없음  
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 흡입시 기도를 자극함

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

물(WATER) 해당없음  
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

흡인유해성

물(WATER) 해당없음  
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

기타 유해성 영향

물(WATER) 자료없음  
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

물(WATER) 자료없음  
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

갑각류

물(WATER) 자료없음  
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

조류

물(WATER) 자료없음  
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

물(WATER) log Kow -1.38

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) log Kow 4.25 (2.6/4.25)

분해성

물(WATER) 자료없음  
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

다. 생물농축성

농축성

물(WATER) 자료없음  
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) BCF 2.9

생분해성

물(WATER) 자료없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

라. 토양이동성

물(WATER) 자료없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

마. 기타 유해 영향

물(WATER) 자료없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

물(WATER) 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의사항

물(WATER) 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

물(WATER) UN 운송위험물질 분류정보가 없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) UN 운송위험물질 분류정보가 없음

나. 적정선적명

물(WATER) 해당없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

물(WATER) 해당없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 해당없음

라. 용기등급

물(WATER) 해당없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 해당없음

마. 해양오염물질

물(WATER) 자료없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

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

화재시 비상조치

물(WATER) 해당없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 해당없음

유출시 비상조치

물(WATER) 해당없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 해당없음

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

물(WATER) 자료없음



다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

물(WATER) 자료없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

물(WATER) 자료없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

물(WATER) 자료없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 자료없음

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

물(WATER)

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)

기타 국내 규제

물(WATER) 해당없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

물(WATER) 해당없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

물(WATER) 해당없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

물(WATER) 해당없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

물(WATER) 해당없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

물(WATER) 해당없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

물(WATER) 해당없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

물(WATER) 해당없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE) 해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

물(WATER) 해당없음

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	
물(WATER)	해당없음
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
물(WATER)	해당없음
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
물(WATER)	해당없음
다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)	해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

물(WATER)

NLM

다이메틸폴리실록산(DIMETHYLPOLYSILOXANE)

ICSC(성상)

ICSC(색상)

ICSC(나. 냄새)

International Chemical Safety Cards (ICSC)(<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>)(마. 녹는 점/어는점)

International Chemical Safety Cards (ICSC)(<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>)(사. 인화 점)

ICSC(자. 인화성(고체, 기체))

International Chemical Safety Cards (ICSC)(<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>)(타. 용해 도)

분자량과 공기의 평균 분자량에 의한 계산값(파. 증기밀도)

Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(하. 비중)

International Chemical Safety Cards (ICSC)(<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>)(거. n-옥 탄올/물분배계수 (Kow))

ChemIDplus(머. 분자량)

National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank(NLM/HSDB)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>)(심한 눈손상 또는 자극성 )

Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(생식독성)

International Chemical Safety Cards (ICSC)(<http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm>)(잔류성)

National Library of Medicine(NLM)(<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?CHEM>)(농축성)

The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd>)

나. 최초작성일 200. 06. 05

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 5 회

최종개정일자 2024. 07. 26

라. 기타

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