

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

제품명

Thiocyanate Stock Solution

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	Thiocyanate Stock Solution
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	음이온 분리를 위한 이동상 농축액
제품의 사용상의 제한	의의외 목적으로 사용하지 마십시오.
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	(주)아주과학
주소	경기도 군포시 고산로148번길17 A동 1501호
긴급전화번호	031-8086-0688

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(%)
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	나트륨 설포사이안산(SODIUM SULFOCYANATE)	540-72-7	0.5
물(WATER)	디수소 산화물(DIHYDROGEN OXIDE);	7732-18-5	99

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	긴급 의료조치를 받으시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
나. 피부에 접촉했을 때	뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오 긴급 의료조치를 받으시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.
다. 흡입했을 때	호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오 과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.
라. 먹었을 때	의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오

라. 먹었을 때	물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡 의료장비를 이용하십시오
마. 기타 의사의 주의사항	삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오. 의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오 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 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	사이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오. 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오 용용되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오 소화수의 처분을 위해 도랑을 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 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 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 용기가 가열, 폭발하여 비산된 물은 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음
	물(WATER)	

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 점화원을 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
- 고온에 주의하십시오
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르십시오.
- 취급/저장에 주의하여 사용하십시오.
- 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여십시오.
- 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으십시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오
- (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
- 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.
- 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마십시오.
- 욕외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마십시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
- 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.
- 음식과 음료수로부터 멀리하십시오.
- 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

나. 안전한 저장방법

8. 노출방지 및 개인보호구

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등
- 국내규정

싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	자료없음

ACGIH 규정

싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	자료없음

생물학적 노출기준

싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	해당없음

기타 노출기준

싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	자료없음

나. 적절한 공학적 관리

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흙용 여과재)
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오
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(유 기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전통식 방독마스크
물(WATER)	산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하시오
눈 보호	눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 통기성 보안경을 착용하시오
눈 보호	근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오
눈 보호	눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 증기상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 보안경을 착용하시오
눈 보호	근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오
손 보호	화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오
신체 보호	화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오
신체 보호	필요 시 고온 또는 고압 비산 방어용 보호의를 착용하시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관	
성상	자료없음
색상	자료없음
나. 냄새	자료없음
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	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)

가. 외관	
성상	흡습성고체
색상	흰색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	300 ℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	368 ℃ (분해)
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	0.0000000373 mmHg (25℃)
타. 용해도	139 g/100mℓ (21℃)

파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	(>1.0)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	-2.52
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	368 ℃
러. 점도	자료없음
머. 분자량	81.1

물(WATER)

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

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
물(WATER)	상온상압조건에서 안정함
물(WATER)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
나. 피해야 할 조건	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	열, 스파크, 화염 등 점화원
물(WATER)	열, 오염
다. 피해야 할 물질	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	가연성 물질, 환원성 물질
물(WATER)	물반응성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	부식성/독성 흡
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자극성, 부식성, 독성 가스
물(WATER)	자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	흡입에 의해 몸으로 흡수되어, 기침, 구역질, 심약, 의식장애, 경련을 일으킬 수 있음 섭취시 구역질, 구토, 설사, 심약, 의식장애를 일으킬 수 있음 피부 접촉시 자극을 일으킬 수 있음 눈 접촉시 자극을 일으킬 수 있음
물(WATER)	자료없음
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	LD50 764 mg/kg Rat
물(WATER)	LD50 90000 mg/kg Rat (LD50 > 90 ml/kg (Rat))
경피	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	자료없음
흡입	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	자료없음
피부부식성 또는 자극성	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	피부자극성 없다고 보고됨.
물(WATER)	해당없음
심한 눈손상 또는 자극성	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	래트 Draize test 눈자극성 없다고 보고됨.
물(WATER)	해당없음
호흡기과민성	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	인간 Patch-test 호흡기과민성 없다고 보고됨.
물(WATER)	해당없음
피부과민성	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	인간 Patch-test 피부과민성 없다고 보고됨.
물(WATER)	해당없음
발암성	
산업안전보건법	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	자료없음
고용노동부고시	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	자료없음

IARC	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	자료없음
OSHA	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	자료없음
ACGIH	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	자료없음
NTP	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	자료없음
EU CLP	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	자료없음
생식세포변이원성	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	해당없음
생식독성	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	해당없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	졸음, 병정증상을 일으킴
물(WATER)	해당없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	기능장애와 감상선 저하로 인해 감상선과 중추신경계에 영향을 일으킴.
물(WATER)	해당없음
흡인유해성	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	해당없음
기타 유해성 영향	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	
어류	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	LC50 87 mg/l 96 hr
물(WATER)	자료없음
갑각류	

싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	자료없음
조류	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	자료없음
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	log Kow -2.52
물(WATER)	log Kow -1.38
분해성	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	자료없음
다. 생물농축성	
농축성	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	자료없음
생분해성	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	78 (%) 28 day (쉽게 분해됨/ MITI-I(OECD TG 301C))
물(WATER)	자료없음
라. 토양이동성	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	자료없음
마. 기타 유해 영향	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음
물(WATER)	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
물(WATER)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
물(WATER)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
물(WATER)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
나. 적정선적명	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	해당없음
물(WATER)	해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급		
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	해당없음	
물(WATER)	해당없음	
라. 용기등급		
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	해당없음	
물(WATER)	해당없음	
마. 해양오염물질		
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음	
물(WATER)	자료없음	
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 화재시 비상조치		
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	해당없음	
물(WATER)	해당없음	
유출시 비상조치		
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	해당없음	
물(WATER)	해당없음	

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제		
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음	
물(WATER)	자료없음	
나. 화학물질관리법에 의한 규제		
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음	
물(WATER)	자료없음	
다. 위험물안전관리법에 의한 규제		
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	자료없음	
물(WATER)	자료없음	
라. 폐기물관리법에 의한 규제		
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	지정폐기물	
물(WATER)	자료없음	
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제		
국내규제		
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)		
물(WATER)		
기타 국내 규제		
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	해당없음	
물(WATER)	해당없음	
국외규제		
미국관리정보(OSHA 규정)		
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	해당없음	
물(WATER)	해당없음	

미국관리정보(CERCLA 규정)	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	해당없음
물(WATER)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	해당없음
물(WATER)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	해당없음
물(WATER)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	해당없음
물(WATER)	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	해당없음
물(WATER)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	해당없음
물(WATER)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	해당없음
물(WATER)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	해당없음
물(WATER)	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	해당없음
물(WATER)	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)	해당없음
물(WATER)	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

싸이오사이안산 나트륨(SODIUM THIOCYANATE)

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

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

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

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

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

National Library of Medicine(NLM)(http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?CHEM)(카. 증기압)	
International Chemical Safety Cards (ICSC)(http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm)(타. 용해도)	
National Library of Medicine(NLM)(http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?CHEM)(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))	
International Chemical Safety Cards (ICSC)(http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm)(더. 분해온도)	
International Chemical Safety Cards (ICSC)(http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm)(머. 분자량)	
Akron University(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/)(가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보)	
International Chemical Safety Cards (ICSC)(http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm)(가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보)	
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis/)(경구)	
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis/)(피부부식성 또는 자극성)	
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis/)(심한 눈손상 또는 자극성)	
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis/)(호흡기과민성)	
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(http://ecb.jrc.it/esis/)(피부과민성)	
International Programme on Chemical Safety(IPCS INCHEM)(http://www.inchem.org/)(특정 표적장기 독성 (반복 노출))	
The ECOTOXicology database (ECOTOX)(http://cfpub.epa.gov/ECOTOX/quick_query.htm)(어류)	
National Library of Medicine(NLM)(http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?CHEM)(잔류성)	
Chemical Risk Information Platform (CHRIP)(http://www.safe.nite.go.jp/english/db.html)(생분해성)	
Akron University(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/)	
International Chemical Safety Cards (ICSC)(http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/dtasht/index.htm)(열분해생성물)	
The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/)(제품의 용도)	
물(WATER)	
NLM	
나. 최초작성일	2024-04-18
다. 개정횟수 및 최종 개정일자	
개정횟수	회
최종개정일자	0
라. 기타	

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