

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

제품명

Fuji IX GP_Liquid

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	Fuji IX GP_Liquid
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	자료없음
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	자료없음
주소	자료없음
긴급전화번호	자료없음

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어	경고
유해·위험문구	H319 눈에 심한 자극을 일으킴
예방조치문구	
예방	P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오. P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
대응	P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
저장	해당없음
폐기	해당없음
물(WATER)	
보건	0
화재	0
반응성	0
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	
보건	1
화재	1
반응성	0
DL-타타르산	
보건	2
화재	1
반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
물(WATER)	디수소 산화물(DIHYDROGEN OXIDE);	7732-18-5	10
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	아크릴 산, 중합물(ACRYLIC ACID, POLYMERS);	9003-01-4	80

4. 응급조치요령

- 가. 눈에 들어갔을 때
 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
- 나. 피부에 접촉했을 때
 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
 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
- 다. 흡입했을 때
 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오
 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오
 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오
- 라. 먹었을 때
 긴급 의료조치를 받으시오
- 마. 기타 의사의 주의사항
 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
 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 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
- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치
 물(WATER)
 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하시오
 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
- 폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)
 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
 일부는 고온으로 운송될 수 있음
 누출물은 오염을 유발할 수 있음
 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음
 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오
 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하시오
 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오
 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오
- DL-타타르산
 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.
 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오
 용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오
 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오
 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오
 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하시오
 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오
 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구
- 옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.
모든 점화원을 제거하시오
위험하지 않다면 누출을 멈추시오
적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오
플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오
피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항
- 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
- 다. 정화 또는 제거 방법
- 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

7. 취급 및 저장 방법

- 가. 안전취급요령
- 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.
피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오
- 나. 안전한 저장방법
- 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등
- | | |
|--------------------------|------|
| 국내규정 | |
| 물(WATER) | 자료없음 |
| 폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID) | 자료없음 |
| DL-타타르산 | 자료없음 |
| ACGIH 규정 | |
| 물(WATER) | 자료없음 |
| 폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID) | 자료없음 |
| DL-타타르산 | 자료없음 |
| 생물학적 노출기준 | |
| 물(WATER) | 해당없음 |
| 폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID) | 자료없음 |
| DL-타타르산 | 자료없음 |
- 나. 적절한 공학적 관리
- 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.
- 다. 개인보호구
- 호흡기 보호
- | | |
|--------------------------|---|
| 물(WATER) | 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오 |
| 폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID) | 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오 |
| DL-타타르산 | 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 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	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	-1.38
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	18.02

폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)

가. 외관	
성상	고체, 분말
색상	흰색
나. 냄새	자극적인 냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	2.5-3.0 ((1% 수용액))
마. 녹는점/어는점	106 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(해당 안됨)
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음

자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	(해당 안됨)
타. 용해도	(물 용해도: 가용성. 용매 가용성: 가용성: 다이옥세인, 다이메틸폼아마이드, 에탄올, 메탄올, 아
파. 증기밀도	(해당 안됨)
하. 비중	1.41 ((물=1))
거. n-옥탄올/물분배계수	(없음)
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

DL-타타르산

가. 외관	
성상	고체
색상	흰색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	3.07
마. 녹는점/어는점	220 ℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	210 ℃
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	18.7 / 3 %
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	206 g/100ml
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.699
거. n-옥탄올/물분배계수	-1.00
너. 자연발화온도	428 ℃
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	150.09

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	
물(WATER)	상온상압조건에서 안정함
물(WATER)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	상온상압조건에서 안정함
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	물질의 흡입은 유해할 수 있음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
DL-타타르산	가열시 용기가 폭발할 수 있음
DL-타타르산	일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음
DL-타타르산	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
DL-타타르산	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

나. 피해야 할 조건

물(WATER)	열, 오염
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	열, 스파크, 화염 등 점화원
DL-타타르산	열, 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질

물(WATER)	물반응성 물질
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	가연성 물질
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자극성, 독성 가스
DL-타타르산	가연성 물질, 환원성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질

물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
DL-타타르산	부식성/독성 흡

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자극
DL-타타르산	자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

물(WATER)	LD50 90000 mg/kg Rat (LD50 > 90 ml/kg (Rat))
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	LD50 2500 mg/kg Rat
DL-타타르산	자료없음

경피

물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음

흡입

물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음

피부부식성 또는 자극성

물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	홍반

심한 눈손상 또는 자극성

물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	화상, 붉어짐

호흡기과민성

물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	숨이 가쁨, 기침

피부과민성

물(WATER)	해당없음
----------	------

폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음
발암성	
산업안전보건법	
물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음
고용노동부고시	
물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음
IARC	
물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	3
DL-타타르산	자료없음
OSHA	
물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음
ACGIH	
물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음
NTP	
물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음
EU CLP	
물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음
생식세포변이원성	
물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음
생식독성	
물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	
물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음
흡인유해성	
물(WATER)	해당없음

폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	LC50 735000 mg/l 96 hr

갑각류

물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	LC50 640000 mg/l 48 hr

조류

물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	EC50 337000 mg/l 96 hr

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

물(WATER)	log Kow -1.38
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	(없음)
DL-타타르산	log Kow -1.00

분해성

물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음

다. 생물농축성

농축성

물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음

생분해성

물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음

라. 토양이동성

물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음

마. 기타 유해 영향

물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

물(WATER)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
DL-타타르산	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의사항

물(WATER)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.
물(WATER)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.
DL-타타르산	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.
DL-타타르산	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

물(WATER)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
DL-타타르산	UN 운송위험물질 분류정보가 없음

나. 적정선적명

물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	해당없음
DL-타타르산	해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	해당없음
DL-타타르산	해당없음

라. 용기등급

물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	해당없음
DL-타타르산	해당없음

마. 해양오염물질

물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음

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

화재시 비상조치

물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	해당없음
DL-타타르산	해당없음

유출시 비상조치

물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	해당없음
DL-타타르산	해당없음

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

물(WATER)	자료없음
----------	------

폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	
물(WATER)	자료없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	자료없음
DL-타타르산	자료없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
잔류성유기오염물질관리법	
물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	해당없음
DL-타타르산	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	
물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	해당없음
DL-타타르산	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	
물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	해당없음
DL-타타르산	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	
물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	해당없음
DL-타타르산	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	
물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	해당없음
DL-타타르산	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	
물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	해당없음
DL-타타르산	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	
물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	해당없음
DL-타타르산	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	
물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	해당없음
DL-타타르산	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	
물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	해당없음
DL-타타르산	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	
물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	해당없음
DL-타타르산	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	

물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	해당없음
DL-타타르산	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
물(WATER)	해당없음
폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)	해당없음
DL-타타르산	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

물(WATER)

NLM

폴리아크릴산(POLYACRYLIC ACID)

TOMES(경구)

DL-타타르산

(The Chemical Database)(라. pH)

(The Chemical Database)(마. 녹는점/어는점)

(The Chemical Database)(사. 인화점)

(The Chemical Database)(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

(The Chemical Database)(타. 용해도)

(The Chemical Database)(하. 비중)

(The Chemical Database)(너. 자연발화온도)

(The Chemical Database)(머. 분자량)

(ICSC)(피부부식성 또는 자극성)

(ICSC)(심한 눈손상 또는 자극성)

(ICSC)(호흡기과민성)

Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(조류)

나. 최초작성일

2017-07-14

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

회

최종개정일자

0

라. 기타

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