

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

제품명	M-201
-----	-------

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	M-201
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	목공용
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 제조자 정보	
회사명	목본산업
주소	경남 양산시 교동 48번지
긴급전화번호	055-383-9100

2. 유해성·위험성

가. 유해·위험성 분류	해당되는 분류정보가 없음
나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목	
그림문자	해당없음
신호어	해당없음
유해·위험문구	해당없음
예방조치문구	해당없음
예방	해당없음
대응	해당없음
저장	해당없음
폐기	해당없음
다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)	
물(WATER)	
보건	0
화재	0
반응성	0
폴리비닐 아세트산(POLYVINYL ACETATE)	
보건	1
화재	1
반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS 번호	함유량(%)
물(WATER)	디수소 산화물(DIHYDROGEN OXIDE);	7732-18-5	60-70
폴리비닐 아세테이트(수분산형)	아세트 산 에텐일 에스테르, 호모중합물 (ACETIC ACID ETHENYL ESTER,	9003-20-7	35-40

4. 응급조치요령

- 가. 눈에 들어갔을 때
눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- 나. 피부에 접촉했을 때
뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오
간급 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
피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.
- 다. 흡입했을 때
신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오
호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오
따뜻하게 하고 안정되게 해주세요
- 라. 먹었을 때
간급 의료조치를 받으시오
- 마. 기타 의사의 주의사항
의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 적절한(부적절한) 소화제
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치
- 물(WATER)
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
- ACETATE) 폴리비닐 아세트산(POLYVINYL ACETATE)
구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오
용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오
소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘러지지 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

6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구
얽질러진 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
- 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 엮지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령
- 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.
- 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.
- 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

폴리비닐 아세트산(POLYVINYL ACETATE) 자료없음

ACETATE)

ACGIH 규정

물(WATER) 자료없음

폴리비닐 아세트산(POLYVINYL ACETATE) 자료없음

ACETATE)

생물학적 노출기준

물(WATER) 해당없음

폴리비닐 아세트산(POLYVINYL ACETATE) 자료없음

ACETATE)

- 다. 개인보호구

호흡기 보호

물(WATER) 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

폴리비닐 아세트산(POLYVINYL ACETATE) 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

ACETATE)

9. 물리화학적 특성

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/100m ^l
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

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/100m ^l
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

폴리비닐 아세트산(POLYVINYL ACETATE)

가. 외관	
성상	고체
색상	무색
나. 냄새	무미무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	35 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.19 (at 15°C)
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	426 °C
더. 분해온도	200 °C
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	상온상압조건에서 안정함
나. 피해야 할 조건	열, 스파크, 화염 등 점화원
다. 피해야 할 물질	가연성 물질, 환원성 물질
라. 분해시 생성되는 유해물질	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음

ACETATE)	폴리비닐 아세트산(POLYVINYL	자료없음
	ACGIH	
	물(WATER)	자료없음
ACETATE)	폴리비닐 아세트산(POLYVINYL	자료없음
	NTP	
	물(WATER)	자료없음
ACETATE)	폴리비닐 아세트산(POLYVINYL	자료없음
	EU CLP	
	물(WATER)	자료없음
ACETATE)	폴리비닐 아세트산(POLYVINYL	자료없음
	생식세포변이원성	
	물(WATER)	해당없음
ACETATE)	폴리비닐 아세트산(POLYVINYL	자료없음
	생식독성	
	물(WATER)	해당없음
ACETATE)	폴리비닐 아세트산(POLYVINYL	자료없음
	특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
	물(WATER)	해당없음
ACETATE)	폴리비닐 아세트산(POLYVINYL	자료없음
	특정 표적장기 독성 (반복 노출)	
	물(WATER)	해당없음
ACETATE)	폴리비닐 아세트산(POLYVINYL	자료없음
	흡인유해성	
	물(WATER)	해당없음
ACETATE)	폴리비닐 아세트산(POLYVINYL	자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	자료없음
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	
물(WATER)	LD50 90000 mg/kg Rat (LD50 > 90 ml/kg (Rat))
폴리비닐 아세트산(POLYVINYL	LD50 25000 mg/kg Rat
ACETATE)	
경피	
물(WATER)	자료없음
폴리비닐 아세트산(POLYVINYL	자료없음
ACETATE)	
흡입	
물(WATER)	자료없음
폴리비닐 아세트산(POLYVINYL	자료없음
ACETATE)	
피부부식성 또는 자극성	자료없음
심한 눈손상 또는 자극성	자료없음
호흡기과민성	자료없음

피부과민성

자료없음

발암성

자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

물(WATER) 자료없음

폴리비닐 아세트산(POLYVINYL 아세트산) 자료없음

ACETATE)

갑각류

물(WATER) 자료없음

폴리비닐 아세트산(POLYVINYL 아세트산) 자료없음

ACETATE)

조류

물(WATER) 자료없음

폴리비닐 아세트산(POLYVINYL 아세트산) 자료없음

ACETATE)

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

물(WATER) log Kow -1.38

ACETATE)	폴리비닐 아세트산(POLYVINYL	자료없음
분해성		
	물(WATER)	자료없음
ACETATE)	폴리비닐 아세트산(POLYVINYL	자료없음
다. 생물농축성		
농축성		
	물(WATER)	자료없음
ACETATE)	폴리비닐 아세트산(POLYVINYL	자료없음
생분해성		
	물(WATER)	자료없음
ACETATE)	폴리비닐 아세트산(POLYVINYL	자료없음
라. 토양이동성		
	물(WATER)	자료없음
ACETATE)	폴리비닐 아세트산(POLYVINYL	자료없음
마. 기타 유해 영향		
	물(WATER)	자료없음
ACETATE)	폴리비닐 아세트산(POLYVINYL	자료없음

13. 폐기시 주의사항

- | | |
|-------------|---|
| 가. 폐기방법 | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오. |
| 나. 폐기시 주의사항 | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오. |

14. 운송에 필요한 정보

- | | |
|--|--------------------|
| 가. 유엔번호(UN No.) | UN 운송위험물질 분류정보가 없음 |
| 나. 적정선적명 | 접착제 |
| 다. 운송에서의 위험성 등급 | 해당없음 |
| 라. 용기등급 | 해당없음 |
| 마. 해양오염물질 | 자료없음 |
| 바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 | |
| 화재시 비상조치 | 해당없음 |
| 유출시 비상조치 | 해당없음 |

15. 법적규제 현황

- | | |
|-----------------------|-------|
| 가. 산업안전보건법에 의한 규제 | 자료없음 |
| 나. 유해화학물질관리법에 의한 규제 | 자료없음 |
| 다. 위험물안전관리법에 의한 규제 | 자료없음 |
| 라. 폐기물관리법에 의한 규제 | 지정폐기물 |
| 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 | 해당없음 |

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처	목본산업 연구팀
나. 최초작성일	2013-05-30
다. 개정횟수 및 최종 개정일자	
개정횟수	1 회
최종 개정일자	2023-05-18
라. 기타	

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