

마. 기타 의사의 주의사항

의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오
아드레날린 제제를 투여하지 마시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제

적절한(부적절한) 소화제

소형 화재: 건조모래, 건조화학적제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO2 (적절한)
대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)
고압주수 (부적절한 소화제)

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
가열시 용기가 폭발할 수 있음
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
물질의 흡입은 유해할 수 있음
일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)

자료없음

ABS 수지(ABS RESIN)

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 흘러가지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
탱크화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오
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

모든 점화원을 제거하시오
위험하지 않다면 누출을 멈추시오
피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
오염지역을 환기하시오
누출물을 만지거나 걸어다니지 마시오
분진 형성을 방지하시오
적정한 공기(산소 농도 18~23.5%)가 확보될 때까지 공기호흡기 또는 송기마스크 등 적절한 보호구가 없는 상태에서 해당 공간으로 진입하지 마시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오
소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오
다량 누출시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드시오
청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 담은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오
분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

다. 정화 또는 제거 방법

7. 취급 및 저장방법

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
취급 후 철저히 씻으시오
공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오
고온에 주의하시오
물질 유출시 공기중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.
공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.
물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.
물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의하시오.

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

고체, 일정한 형태나 모양이 없는 섬유
 흰색에서 회색까지
 무취
 자료없음
 (해당 안됨)
 (없음)
 (해당 안됨)
 자료없음
 자료없음
 고체
 - / - %
 (해당 안됨)
 (물 용해도: 불용성)
 (해당 안됨)
 2.54 ((물=1))
 (없음)
 자료없음
 자료없음
 자료없음
 자료없음

ABS 수지(ABS RESIN)

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

고체
 흰색
 매우 약한 냄새
 자료없음
 자료없음
 자료없음
 자료없음
 자료없음
 349 °C
 자료없음
 자료없음
 - / -
 자료없음
 (불용성)
 자료없음
 1.02-1.17
 자료없음
 (>400°C)
 자료없음
 자료없음
 자료없음
 60,000-200,000

10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성
 - 유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)
 - ABS 수지(ABS RESIN)

자료없음

상온상압조건에서 안정함
 가열시 용기가 폭발할 수 있음
 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
 물질의 흡입은 유해할 수 있음
 일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

- 나. 피해야 할 조건
 - 유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)
 - ABS 수지(ABS RESIN)
- 다. 피해야 할 물질
 - 유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)
 - ABS 수지(ABS RESIN)
- 라. 분해시 생성되는 유해물질
 - 유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)
 - ABS 수지(ABS RESIN)

자료없음
 열, 스파크, 화염 등 점화원
 자료없음
 가연성 물질
 자극성, 독성 가스
 자료없음
 자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)

자극, 호흡곤란, 암 : 구역, 구토, 설사 자극, 피부장애 자극
 흡입에 의해 신체 흡수 가능
 흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능
 피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능
 증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능
 흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능

ABS 수지(ABS RESIN)

흡입에 의해 신체 흡수 가능
 흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능
 피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능
 증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능
 흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)

자료없음

ABS 수지(ABS RESIN)

자료없음

경피

유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)

자료없음

ABS 수지(ABS RESIN)

자료없음

흡입

유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)

자료없음

ABS 수지(ABS RESIN)

자료없음

피부부식성 또는 자극성

유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)

Redness, Itching

ABS 수지(ABS RESIN)

자료없음

심한 눈손상 또는 자극성

유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)

Redness, Pain, Itching

ABS 수지(ABS RESIN)

자료없음

호흡기과민성

유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)

자료없음

ABS 수지(ABS RESIN)

자료없음

피부과민성

유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)

자료없음

ABS 수지(ABS RESIN)

자료없음

발암성

산업안전보건법

유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)

자료없음

ABS 수지(ABS RESIN)

자료없음

고용노동부고시

유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)

자료없음

ABS 수지(ABS RESIN)

자료없음

IARC

유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)

자료없음

ABS 수지(ABS RESIN)

자료없음

OSHA

유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)

자료없음

ABS 수지(ABS RESIN)

자료없음

ACGIH

유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)

자료없음

ABS 수지(ABS RESIN)

자료없음

NTP

유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)

R (inhalable)

ABS 수지(ABS RESIN)

자료없음

EU CLP

유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)

자료없음

ABS 수지(ABS RESIN)

자료없음

생식세포변이원성

유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)

자료없음

ABS 수지(ABS RESIN)

자료없음

생식독성

유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)

자료없음

ABS 수지 (ABS RESIN)	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
유리섬유 울 (FIBERGLASS WOOL)	자료없음
ABS 수지 (ABS RESIN)	자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	
유리섬유 울 (FIBERGLASS WOOL)	자료없음
ABS 수지 (ABS RESIN)	자료없음
흡인유해성	
유리섬유 울 (FIBERGLASS WOOL)	자료없음
ABS 수지 (ABS RESIN)	자료없음
12. 환경에 미치는 영향	
가. 생태독성	
어류	
유리섬유 울 (FIBERGLASS WOOL)	(자료 없음)
ABS 수지 (ABS RESIN)	LC50 11.5 mg/ℓ 96 hr
갑각류	
유리섬유 울 (FIBERGLASS WOOL)	(자료 없음)
ABS 수지 (ABS RESIN)	자료없음
조류	
유리섬유 울 (FIBERGLASS WOOL)	(자료 없음)
ABS 수지 (ABS RESIN)	자료없음
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	
유리섬유 울 (FIBERGLASS WOOL)	(없음)
ABS 수지 (ABS RESIN)	자료없음
분해성	
유리섬유 울 (FIBERGLASS WOOL)	자료없음
ABS 수지 (ABS RESIN)	자료없음
다. 생물농축성	
농축성	
유리섬유 울 (FIBERGLASS WOOL)	자료없음
ABS 수지 (ABS RESIN)	자료없음
생분해성	
유리섬유 울 (FIBERGLASS WOOL)	자료없음
ABS 수지 (ABS RESIN)	자료없음
라. 토양이동성	
유리섬유 울 (FIBERGLASS WOOL)	자료없음
ABS 수지 (ABS RESIN)	자료없음
마. 기타 유해 영향	
유리섬유 울 (FIBERGLASS WOOL)	자료없음
ABS 수지 (ABS RESIN)	자료없음
13. 폐기시 주의사항	
가. 폐기방법	
유리섬유 울 (FIBERGLASS WOOL)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
ABS 수지 (ABS RESIN)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
나. 폐기시 주의사항	
유리섬유 울 (FIBERGLASS WOOL)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.
ABS 수지 (ABS RESIN)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.
유리섬유 울 (FIBERGLASS WOOL)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.
ABS 수지 (ABS RESIN)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.
14. 운송에 필요한 정보	
가. 유엔번호 (UN No.)	
유리섬유 울 (FIBERGLASS WOOL)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
ABS 수지 (ABS RESIN)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
나. 적정선적명	
유리섬유 울 (FIBERGLASS WOOL)	해당없음
ABS 수지 (ABS RESIN)	해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급	
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	해당없음
ABS 수지(ABS RESIN)	해당없음
라. 용기등급	
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	해당없음
ABS 수지(ABS RESIN)	해당없음
마. 해양오염물질	
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	해당없음
ABS 수지(ABS RESIN)	해당없음
바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	해당없음
ABS 수지(ABS RESIN)	해당없음
유출시 비상조치	
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	해당없음
ABS 수지(ABS RESIN)	해당없음
15. 법적규제 현황	
가. 산업안전보건법에 의한 규제	
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	노출기준설정물질
ABS 수지(ABS RESIN)	자료없음
나. 화학물질관리법에 의한 규제	
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	자료없음
ABS 수지(ABS RESIN)	자료없음
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	자료없음
ABS 수지(ABS RESIN)	자료없음
라. 폐기물관리법에 의한 규제	
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	자료없음
ABS 수지(ABS RESIN)	자료없음
마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	
국내규제	
잔류성유기오염물질관리법	
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	해당없음
ABS 수지(ABS RESIN)	해당없음
국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	해당없음
ABS 수지(ABS RESIN)	해당없음
미국관리정보(CERCLA 규정)	
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	해당없음
ABS 수지(ABS RESIN)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	해당없음
ABS 수지(ABS RESIN)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	해당없음
ABS 수지(ABS RESIN)	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	해당없음
ABS 수지(ABS RESIN)	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	해당없음
ABS 수지(ABS RESIN)	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	해당없음
ABS 수지(ABS RESIN)	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	해당없음
ABS 수지(ABS RESIN)	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	

유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	해당없음
ABS 수지(ABS RESIN)	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	해당없음
ABS 수지(ABS RESIN)	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)	해당없음
ABS 수지(ABS RESIN)	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

유리섬유 울(FIBERGLASS WOOL)
 ICSC(피부부식성 또는 자극성)
 ICSC(심한 눈손상 또는 자극성)
 IUCLID(어류)
 IUCLID(갑각류)
 IUCLID(조류)
 ABS 수지(ABS RESIN)
 ECOTOX(어류)

나. 최초작성일 2019.03.01

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 -
 최종 개정일자 -

라. 기타