

일 반 사 항					
화 학 명	아밀아민 N-AMYLAMINE		화 학 식	CH ₃ (CH ₂) ₄ NH ₂	
별 명	1-PENTYLAMINE; 1-AMINO PENTANE; PENTYLAMINE; 1-PENTANAMINE				
분 자 량	87.2	위험물 분류	제4류 제1석유류	지 정 수 량	100ℓ
표 지 사 항	인화성 /CAS No. 110-58-7 / S22		위험식별시스템	유해성 : 3	연소성 : 3 반응성 : 0
물 리 적 특 성					
성 상	암모니아 같은 냄새가 나는 휘발성 무색 액체.				
끓는점/녹는점	99℃ (210°F) ²⁾ / -55℃ (-67°F) ²⁾		증 기 압	mmHg @ 20℃	
비 중	0.8	증 기 밀 도		발 열 량	() (kJ/kg)
휘 발 성		수 용 성	가용성		
유 해 성					
허용농도 (TWA)			특 성		
과잉노출영향	1. 피부 흡수나 흡입 시 유해. 2. 눈, 피부, 호흡기 계통에 자극적임.				
응급조치요령	1. 필요한 경우, 인공호흡을 실시. 2. 오염된 의류, 신발 등은 제거할 것. 3. 피부 등은 다량의 물로 충분히 씻을 것. 4. 물을 먹일 것. 5. 토하지 않도록 하고, 토한 경우에는 머리를 엉덩이 보다 높게 유지하여 흡출을 방지할 것. 6. 의사의 치료를 받음.				
연 소 성 (화재·폭발위험)					
인 화 점	-1℃ (30°F) (CC) ²⁾	발 화 점	℃ (°F)	연소범위(Vol%)	하한 : 2.2 상한 : 22.0 ²⁾
공기중특성	증기는 공기보다 무거워서 발화원으로 이동하여 역화할 수 있음.				
반 응 성					
안 정 성	상온, 상압에서 안정함.		유해생성물질	자극성 물질, 유독가스.	
반 응 물 질	산화제				
위 험 한 반 응	1. 증기는 플래시 화재를 일으킬 수 있음. 2. 증기/공기 혼합기체는 인화점 초과 온도에서 폭발성임.				
유 출 · 누 출 대 처					
조 치 요 령	1. 모든 발화원을 제거. 2. 유출을 차단하거나 제어. 3. 물을 분무하여 증기를 냉각 및 확산시키고, 유출물을 희석시켜 비 인화성 물질을 만들.				
폐 기 방 법	충분히 환기시키고 흡착제를 뿌려 수거한 다음 계면활성제를 뿌리고 물로 씻어냄.				
진 화 대 처					
보 호 장 비	특수방호복, 양압 자급식 호흡장비		적용소화약제	물, 분말, 알코올포, 이산화탄소.	
소 화 요 령	1. 물은 비효과적임. 2. 물을 분무하여 화재에 노출된 용기를 냉각시킴. 3. 과도한 리스크가 없다면, 화재지역으로부터 용기를 안전한 장소로 이동시킴.				
취 급 · 지 장					
지 장 용 기	3.8~189.3ℓ (1~50갤런) 캔, 208.2ℓ (55갤런) 드럼, 탱크 카.				
지 장 방 법	1. 환기가 잘되는 건냉한 장소에 저장. 2. 열, 햇빛으로부터 격리. 3. 옥외 또는 독립저장이 선호됨. 4. 옥내저장은 인화성 액체 표준 저장소, 실, 캐비닛에 저장. 5. 혼재 불가물질 : 산화제.				
방폭 전기기기	Class I, Group D		정 전 기	축적	