

2026

# 소방공무원, 위험물자격증 위험물관리법 핵심

엠북 소방법규

공부혁명!  
[mbook.kr](http://mbook.kr)

- ◆ 스마트폰 수험총서
- ◆ 기출문제 지문 중심
- ◆ 최근 법령 개정 내용 반영
- ◆ 32분 완성, 암기 필수!

도서명 : 위험물관리법 핵심

ISBN : 979-11-7393-178-9

발간일 : 2026-02-03

형식 : 스마트폰용 전자책(PDF)

저자 : 엠북

출판사 : 엠북

홈페이지 : <https://www.mbook.kr/>

이메일 : by4782@gmail.com

정가 : 6,500원



# 위험물관리법 핵심

(이하 법)

## [목차]

제1장 총칙(p5)

제2장 위험물의 저장 및 취급의 제한(p14)

제3장 제조소등 위치·구조, 설비 기준(p19)

제4장 위험물시설의 설치 및 변경(p41)

제5장 위험물시설의 안전관리(p47)

제6장 위험물의 운반 등(p58)

제7장 보칙·벌칙(p61~65)

## [약어]

부령은 행정안전부령

청장은 소방청장

본부장은 소방본부장

서장은 소방서장

탱크시험은 탱크안전성능시험

탱크검사는 탱크안전성능검사

시험자(탱크시험자)는

위험물탱크안전성능시험자

안전관리자는 위험물안전관리자

운반자는 위험물운반자

운송자는 위험물운송자

기술원 한국소방산업기술원

안전원 한국소방안전원

대행기관은 안전관리대행기관

## [비고]

검은색은 소방공무원 시험 등 기출 지문

하늘색은 소방공무원 시험 등 빈출(2~3회 이상) 지문

붉은색은 5회 이상 빈출 지문(암기 필수)

## 제1장 총칙

### 제1절 목적 등

#### 1. 목적

- 위험물 저장/취급/운반과 안전관리
- 위험물 인한 위해 방지, 공공 안전

## 2. 정의

가. 위험물은 인화성, 발화성 등의 성질 가진  
대통령령상 물품

나. 지정수량은 위험물 종류별로 위험성을  
고려해 대통령령으로 정하는 수량

- 제조소등 설치허가 등의 최저 기준

다. 제조소는 위험물 제조 목적으로 지정수량

이상의 위험물을 취급하기 위해 허가 받은

장소

라.

- 저장소는 지정수량 이상의 위험물 저장,
- 취급소는 지정수량 이상의 위험물을 제조외의 목적으로 취급
- 하기 위한 시도지사 허가 받은 대통령령상 장소

마. 제조소등은 제조소, 저장소/취급소

### 3. 법 적용제외

- 항공기, 선박, 철도, 궤도
- 단, 차량은 적용

### 4. 기타

- 시도 조례로 지정수량 미만인 위험물의

# 저장/취급 기준 정함

- 탱크 용량은 탱크 내용적에서 공간용적을 뺀 용적

## 제2절 위험물 및 지정 수량

- 4류 이외는 함유물 포함, 단위는 킬로그램

### 1. 제1류 산화성고체(이하 1류)

- 아염소산염류, 염소산염류, 과염소산염류,  
무기과산화물은 50
- 브로민산염류, 질산염류, 아이오딘산염류은 300
- 다이크로뮴산염류는 1,000
- 아이오딘 산화물

- 염소화아이소사이아누르산

## 2. 제2류 가연성고체(이하 2류)

- 화염에 의한 발화/인화 위험

- **황화인**, **적린**, **황은** 100

- **철분**, **금속분**, **마그네슘**은 500

- **인화성고체**는 1,000

가) **황**

- **순도 60중량퍼센트 이상**

- 불순물은 활석 등 불연성물질과 수분에  
한함

나) **철분은 철의 분말**

- 53 $\mu\text{m}$ 의 표준체를 통과하는 것이 50중량퍼센트 미만인 것 제외

다) 금속분

- 알칼리금속, 알칼리토류금속, 철,

마그네슘외의 금속의 분말

- 구리분/니켈분과 150 $\mu\text{m}$ 의 체를 통과하는 것이 50중량퍼센트 미만인 것 제외

라) 마그네슘은 다음 제외

- 2mm의 체를 통과 못하는 덩어리

- 지름 2mm 이상의 막대 모양

마) 인화성고체