

흡입, 섭취, 피부접촉을 통해 신체에 흡수되고
중추신경계와 **생식기능**의 이상을 유발할 수 있습니다.

- 아래의 필수정보 4가지는 반드시 확인하고 사용하세요! -

C

어떤 물질일까요?

Component and Content

CAS No. 67-56-1

이명 메틸알콜, 메틸 알코올

상태 무색의 알코올 냄새가 나는 액체

물리화학적 특성

끓는점	인화점	증기압	비중
65℃	12℃	127mmHg	0.8



고인화성 액체·증기로 고온에서
 독성가스를 발생하고 폭발할 수 있습니다.

H

주의사항은 무엇일까요?

Hazard and Storage

건강영향



심한 눈 자극 유발



호흡기계 자극 유발



태아 또는 생식능력에 손상 유발

취급방법



마개 개봉 시 주의

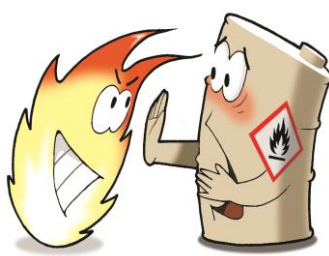


음식물 섭취 또는 흡연 금지



취급부위를 철저히 세척

저장방법



열 및 스파크 주의



용기 밀폐



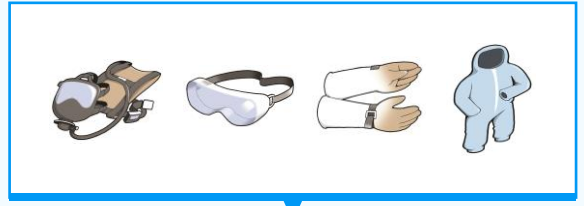
환기가 잘 되는 곳에 보관

E

어떻게 노출을 방지할 수 있을까요?

Exposure control and PPE

- ✓ 공정격리 및 국소배기장치 설치
- ✓ 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우 환기 실시
- ✓ 세안 설비와 안전 샤워 설치
- ✓ 개인보호구를 착용하여 신체 보호



개인보호구(송기마스크, 보안경, 내화학장갑, 보호복)

M

사고 시 대응은 어떻게 할까요?

Management of Emergency

누출사고
대처

- 누출된 것을 즉시 닦고 **예방조치를 준수**하세요.
- 위험하지 않다면 **누출**을 막으세요.
- 모든 **점화원을 제거**하세요.
- 물질 취급 시 **모든 장비를 접지**하세요.
- 환경보호를 위해 **수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로 유입되지 않도록** 하세요.
- 액체를 **흡수시켜 제거**하고 오염지역을 **세제와 물로 씻어내**세요.
- 건조된 모래, 흙 등 **비가연성 물질**로 흡수시킨 후 **화학폐기물 용기**에 넣으세요.
- 다량 누출 시 액체 누출물과 떨어진 곳에 **도랑**을 설치하세요.

응급조치
요령

눈에 들어갔을 때

- 물로 조심히 씻고 콘택트렌즈를 제거하세요.



피부에 접촉했을 때

- 화상이 발생한 경우, 찬물로 식힌 후 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마세요.



흡입했을 때

- 호흡이 힘들 경우, 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기세요.



먹었을 때

- 물질을 먹었을 경우, 인공호흡을 하지 말고 적절한 의료장비를 이용하세요.