

# MESSAGE QUICK



## 사고개요

**금속제품 세척제는 유해성이 강하므로 충분한 안전보건조치 후 사용!!!**

◆ 2022.02.16. 창원 에어컨 부속 제조업체에서 세척 작업 중 트리클로로메탄(클로로포름)에 집단 급성 중독<16명 중독>



## 안전 작업 방법

- ▲ 세척제는 유해성이 낮은 제품을 선정
- ▲ 국소배기장치 설치 가동 및 방독 마스크 착용
- ▲ 세척공정 격리



## 콘텐츠 링크

※ 자료를 클릭하면 홈페이지 다운로드 페이지로 이동

안전보건자료실

‘화학물질’ 또는 ‘중독’ 입력



포털사이트에 ‘안전보건공단’ 입력 또는 주소창에 <http://www.kosha.or.kr> 입력

**OPS**

고독성 TOP10 화학 물질

**리플렛**

산업안전 보건법 개정/안/내

산업안전보건법 개정안내-화학물질

**포스터**

올바른 유해화학 물질 관리

**포스터**

광고천재 이제석-보호구

**동영상**

2021년부터 달라지는 것들!

MSDS 물질안전보건자료 제도 개정

MSDS 제도안내

**교안**

물질 취급작업 안전

화학물질 취급작업 안전



스마트폰 APP (위기탈출 안전보건)

안전보건공단 또는 위기탈출 안전보건을 검색하여 애플리케이션설치



10분 안전교육



- ① 독성화학물질 누출사고 예방
- ② 화학물질용기 경고표지 부착
- ③ 화학물질 중독