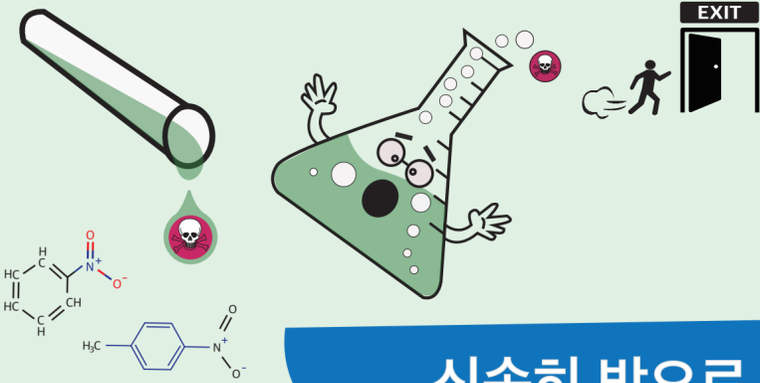


화학사고 이렇게 하면 안전

🤖 학교에서 화학사고가 났을때

과학실에서 화학사고 발생 시 밖으로 신속히 대피!!



신속히 밖으로 !!

유해한 화학물질은? 암모니아, 포름알데히드 등 흡입 또는 피부접촉시 호흡곤란, 신경독성 등을 유발할 수 있는 화학물질로, 유독물질, 제한물질, 금지물질, 허가물질, 사고비물질, 그밖에 유해성 또는 위험성이 있는 화학물질



교실 밖으로 대피

실외대피 후에는?

빨리 119에 신고

화학물질 흡입 또는 접촉시에는?

- 신선한 공기가 있는 운동장 그늘로
- 구토시 기도로 구토물이 들어가지 않도록 머리를 엉덩이보다 낮게
- 피부에 닿았을 경우, 물, 비누로 씻어냄
- 눈에 들어간 경우 흐르는 물로 씻어냄

응급처치 후 의사의 진찰 !!



화학사고가 발생하면 스스로 처리하려고 하지 말고 즉시 대피하고 사고처리가 완료되면 선생님의 안내에 따라 실내로 복귀

🤧 인근에서 화학사고가 났을때

밖에 있을때 근처에서 화학사고 시 실내로 대피!!



신속히 실내로 !!

화학사고 시 주민대피는 1단계) 실내대피, 2단계) 상황관찰, 3단계) 주민소산(외부대피)



신속하게 실내로 대피

실내로 대피시에는 출입문과 창문을 젖은 수건이나 테이프로 차단

차량안 대피시 창문닫고 내부공기순환 에어컨, 히터 작동중단

주위 대피장소 없을때에는 바람방향에 따라 대피

- 사고지역쪽에서 바람이 불때는 바람과 직각방향으로 대피
- 사고지역쪽으로 바람이 불때는 바람이 불어오는 방향으로 대피

노출가능성이 있다면 의사의 진찰 !!



실내대피 후 휴대폰 긴급재난문자방송 또는 재난방송 등을 통해 재난상황종료 확인후 복귀

☞ 독성가스 대부분은 공기보다 무거워서 낮은곳에 깔리기 때문에 높은곳으로 대피