

Kemikaaliturvallisuus

Kansainvälisen Työjärjestö ILO:n Maailman Työturvallisuuspäivää vietetään tänä vuonna 28. päivänä huhtikuuta, tämän vuoden teemana on **”Terveyttä ja turvallisuutta kemikaalien käsittelyssä”**.

- ✓ Kemikaaleja käytetään useissa erilaisissa työtehtävissä ja niiden käyttöä koskevat turvallisuusmääräykset koskevat kaikkia työtehtäviä!
- ✓ Kemikaalien käsittelyä ja turvallisuutta ohjaa kattava maailmanlaajuinen lainsäädäntö (mm. CHIP, CLP, REACH).
- ✓ Kemikaalien käsittelyn turvallisuutta on pyritty parantamaan yhdenmukaistamalla kriteerit, joilla kemikaalit luokitellaan niiden terveydelle sekä ympäristölle aiheuttamien vaarojen mukaan. Lisäksi kemikaalien varoitusmerkit, huomiosanat ja vaaralausekkeet on yhdenmukaistettu kuten myös käyttöturvallisuustiedotteet.
- ✓ Vastuu yllämainituista turvallisuustiedoista on kemikaalin valmistajalla.
- ✓ Käyttöturvallisuustiedote sisältää mm. seuraavat tiedot: aineen ja yrityksen tunnistetiedot, vaaran yksilöinti, koostumus ja tiedot aineosista, ensiaputoimenpiteet, palontorjuntatoimenpiteet, toimenpiteet onnettomuuspäästöissä, käsittely ja varastointi, altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet, fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet, stabiilisuus ja reaktiivisuus, myrkyllisyyteen liittyvät tiedot, tiedot vaarallisuudesta ympäristölle, jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat, kuljetustiedot ja lainsäädäntöä koskevat tiedot.



Miten jokaisen meistä tulee huomioida kemikaaliturvallisuus omassa työssään?

- Ennen kemikaalin käsittelyä varmista aina, että olet tietoinen mitä ainetta käsittelet!
- Lue pakkauksen etiketti ja päällymerkinnät sekä käyttöturvallisuustiedote ennen kemikaalin käsittelyä!
- Käytä aina tarvittaessa kyseisen kemikaalin käsittelyyn määritettyä henkilökohtaista suojavarustusta! Tiedot löydät käyttöturvallisuustiedotteesta.
- Kun kemikaalia ei käytetä, tulee se varastoidaan turvallisesti ja luotettavasti.
- Aina kun siirrät kemikaalia toimituspakkauksesta toiseen astiaan, tulee turvallisuuteen liittyvät merkinnät liittää myös uuteen astiaan.
- Ennen kemikaalien käsittelyä varmista, että tunnet hätäsuihkujen ja silmänpesupaikkojen sijainnit ja osaat käyttää niitä.



Suojaa itsesi. Tarkista aina turvaohjeet ennen työskentelyä kemikaalien kanssa!