

Er skilt og merking hos dere forvirrende? confusing?

Mars 2013

Bildet til høyre, fra Beacon konkurransen i november 2012, viser en gruppe pumper som ser helt identiske ut. Ut fra bildet ser det ikke ut til at de er synlig merket på noen måte. Hvis du ble fortalt at en av disse pumpene var klare for mekanisk arbeid, hvordan skulle du være sikker på at du jobbet på riktig pumpe?

Mangel på merking kan være et sikkerhetsproblem, og dårlig eller forvirrende merking eller informasjonsskilt kan være føre til store problemer. Bildene under er eksempler på forvirrende merking/skilting fra prosessbedrifter og hverdagsliv. Har dere forvirrende merking/skilting på deres fabrikk?

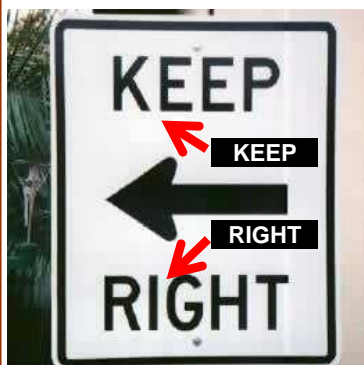


Like merker på disse rørene førte til lossing av feil materiale inn på en lagertank. Resultatet var en kjemisk reaksjon, som førte til utslipp av en giftig gass som skadet 6 personer. Se Beacon fra april 2012.



Hva kan du gjøre?

- Se etter umerket utstyr, manglende merking, eller skadet merking som ikke er lesbar. Reparer merkingen hvis du kan, eller rapporter til noen som kan fikse problemet.
- Se etter forvirrende merking/skilting, og sørg for at det blir rettet opp.
- Vær sikker på at merking og identifikasjon på utstyr i fabrikk er den samme som finnes i SOP'er, vedlikeholdsprosedyrer, beredskapsprosedyrer og andre fabrikkdokumenter.
- Ikke skap forvirring ved å modifisere merking/skilting med håndskrevne kommentarer eller andre midlertidige merkinger. Hvis det er behov for korrigering av merking/skilting så bruk skikkelige merker/skilt. Vurder om det er behov for en MOC (management of change)
- Vær konsekvent i bruk av navn og forkortelser for kjemikalier på fabrikk. For eksempel kan "MMA" være "Methyl Methacrylate" på en fabrikk, "Monomethylamine" på en annen fabrikk, og kanskje noe helt annet på en tredje. Bruk alltid korrekt kjemisk navn på et materiale. Vær sikker på at alle på din arbeidsplass vet hva merkingen/skiltingen betyr!



Use clear labels and signs for safety!