

## Prečo?

Pravidlá pre chemické látky zabezpečia, aby boli všetky nebezpečenstvá pri používaní chemických látok známe a riadené pred začatím práce a tiež počas prevádzky.

## Čo?

- ✓ Pracujem s chemickými látkami len vtedy, ak som kvalifikovaný
- ✓ Vždy dodržiavajte pokyny a postupy týkajúce sa chemikálií
- ✓ Pred prvým použitím si prečítajte a pochopte nebezpečenstvá a ich zmiernenie v karte bezpečnostných údajov
- ✓ Pred použitím chemikálie skontrolujte označenie.
- ✓ Používajte vhodné vybavenie na zvládnutie chemických núdzových situácií
- ✓ Používajte požadované osobné ochranné prostriedky pre danú úlohu
- ✓ Nikdy nebudem postupovať tak aby som si uľahčil prácu. Ak si nie som istý požiadavkami, okamžite preruším prácu a kontaktujem svojho nadriadeného



## Otázky

### Otvorené otázky

- Kde nájdete požiadavky na osobné ochranné prostriedky pre chemikálie?
- Kde sa nachádzajú karty bezpečnostných údajov?
- Prečo je dôležité prečítať si bezpečnostný list a porozumieť mu pred použitím chemikálie?



### Otázky založené na skúsenostiach

- Vidíte nádobu s chemikáliou, ktorá má poškodený alebo chýbajúci štítok. Čo by ste mali urobiť pred jej použitím?
- Museli ste niekedy niekoho upozorniť na postupy chemickej bezpečnosti? Ako reagovali?
- Môžete sa podeliť o prípad, keď použitie OOPP alebo dodržiavanie postupov pri manipulácii s chemikáliami pomohlo zabrániť nehode?



### Čo by ste urobili vy?

- Ak si všimnete, že spolupracovník manipuluje s chemikáliou bez použitia požadovaných OOPP, čo by ste mali urobiť?
- Aké kroky by ste mali podniknúť, ak dôjde k úniku chemikálie v blízkosti vášho pracoviska?
- Vidíte nádobu s chemikáliou, ktorá má poškodený alebo chýbajúci štítok. Čo by ste mali urobiť pred jej použitím?



### Otázky na zlepšenie

- Existujú oblasti, v ktorých by mohli byť informácie o chemickej bezpečnosti, napríklad umiestnenie bezpečnostných listov, jasnejšie alebo prístupnejšie?
- Aké zlepšenia by sa mohli vykonať v postupoch reakcie na únik chemikálií na našom pracovisku?
- Ako môžeme zabezpečiť, aby noví zamestnanci pred manipuláciou s nebezpečnými látkami plne pochopili pravidlá chemickej bezpečnosti?

