

## Varför?

Regler för kemikalier ska säkerställa att alla faror vid kemikalieanvändning är kända och hanteras innan arbetet påbörjas och även under drift.

## Vad?

- ✓ Endast arbeta med kemikalier jag har kunskap om.
- ✓ Alltid följa instruktionerna och rutinerna för kemikalierna.
- ✓ Läs och förstå risker och åtgärder i säkerhetsdatabladet före första användningen och på regelbunden basis, och därefter regelbundet.
- ✓ Använda lämplig utrustning för att hantera kemiska nödsituationer.
- ✓ Använda den skyddsutrustning som krävs för den aktuella uppgiften.
- ✓ Jag kommer aldrig att ta en genväg, om jag är osäker på kraven kommer jag att avbryta arbetet omedelbart och kontakta min närmaste chef.



## Frågor

### Öppna frågor

- Var hittar du kraven för skyddsutrustning för kemikalier?
- Var finns säkerhetsdatabladet?
- Varför är det viktigt att läsa och förstå säkerhetsdatabladet innan man använder en kemikalie?



### Erfarenhetsbaserade frågor

- Du ser en kemikaliebehållare med en skadad eller saknad etikett. Vad ska du göra innan du använder den?
- Har du någonsin varit tvungen att påminna någon om säkerhetsrutiner för kemikalier? Hur reagerade personen?
- Kan du berätta om ett tillfälle då användning av personlig skyddsutrustning eller iakttagande av rutiner för kemikaliehantering bidrog till att förhindra en incident?



### Vad skulle du göra?-frågor

- Vad ska du göra om du ser att en kollega hanterar en kemikalie utan att använda rätt personlig skyddsutrustning?
- Vad ska du göra om det sker ett kemikaliespill i närheten av din arbetsplats?
- Du ser en kemikaliebehållare med en skadad eller saknad etikett. Vad ska du göra innan du använder den?



### Hitta förbättringsförslagen-frågor

- Finns det några områden där information om kemikaliesäkerhet, t.ex. var säkerhetsdatabladet finns, skulle kunna göras tydligare eller mer lättillgänglig?
- Vilka förbättringar skulle kunna göras av rutinerna för hantering av kemikaliespill på vår arbetsplats?
- Hur kan vi säkerställa att nyanställda till fullo förstår reglerna för kemikaliesäkerhet innan de hanterar farliga ämnen?

