





# LAVORARE IN SICUREZZA CON SOSTANZE E MATERIALI PERICOLOSI

Pitture, vernici, diluenti, sverniciatori, benzine, ammoniaca e acidi sono considerati prodotti chimici pericolosi. Prima di lavorare con uno di questi prodotti chimici, assicuratevi di conoscerne le proprietà, i pericoli e le precauzioni di sicurezza raccomandate.



## COSA SIGNIFICA PER TE

### La strada giusta è quella sicura

#### FARE

- >> Indossare un adeguato equipaggiamento di protezione personale, come guanti, maschera, occhiali di sicurezza o indumenti protettivi quando si lavora con i prodotti chimici.
- >> Conservare i prodotti chimici in contenitori adeguatamente etichettati.
- >> Collocare i materiali in vaschette per evitare perdite e grandi fuoriuscite.
- >> Conservare i prodotti chimici separatamente dai materiali incompatibili.
- >> Mantenere le aree di stoccaggio pulite, fresche, ventilate e asciutte.
- >> Leggere attentamente l'etichetta e seguire le istruzioni riportate sulla confezione.

#### NON FARE

- >> Non collocare contenitori chimici pesanti su scaffali alti.
- >> Non mescolare i prodotti chimici.
- >> Non usare prodotti chimici se non si è addestrati a usarli in modo sicuro.
- >> Non conservate i prodotti chimici in contenitori non contrassegnati.

### Non ignorare i pericoli

- >> Segnalare i contenitori danneggiati al proprio responsabile.
- >> Pulire immediatamente le fuoriuscite.
- >> Smaltire i rifiuti chimici in modo appropriato, seguendo le normative locali.
- >> Assicurarsi di sapere dove si trovano la cassetta di pronto soccorso, i lavaggi oculari, le docce di emergenza e gli estintori.
- >> Disporre di un piano di risposta alle emergenze in caso di grandi fuoriuscite, perdite o altri incidenti.

### Pensaci prima, agisci in modo sicuro

- >> Effettuare ispezioni regolari per identificare e risolvere eventuali problemi legati allo stoccaggio, come contenitori danneggiati, perdite o pratiche di stoccaggio improprie.
- >> Stabilire un processo di smaltimento adeguato per le sostanze chimiche scadute, inutilizzate o pericolose. Seguire sempre le normative e le linee guida locali per i metodi di smaltimento sicuri.