



LAVORARE IN SICUREZZA CON SOSTANZE E MATERIALI PERICOLOSI

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA BME EDIZIONE 11: SETTEMBRE 2023

DESCRIZIONE DEGLI EVENTI

DESCRIZIONE DELLE SITUAZIONI/EVENTI

La corretta manipolazione di sostanze chimiche come pitture, vernici, prodotti per la pulizia, ecc. è fondamentale per garantire la sicurezza personale e prevenire incidenti o danni all'ambiente.

L'esposizione a queste sostanze può comportare gravi rischi per la salute, come problemi respiratori, ustioni, allergie, danni agli organi e persino decessi. Pertanto, è essenziale assicurarsi di conoscere le procedure per la manipolazione sicura dei materiali chimici.

I pittogrammi di pericolo sono segnali standard utilizzati per indicare il tipo di rischio delle sostanze, dei materiali e dei composti chimici. Controllare sempre i pittogrammi sulla confezione prima di maneggiare qualsiasi prodotto chimico.

PITTOGRAMMI DI PERICOLO

Pericolo cronico per la salute



- >> Proteggere la pelle.
- >> Indossare una maschera per la bocca.
- >> Evitare il contatto diretto.

Tossico acuto



- >> Garantire una ventilazione adeguata.
- >> Utilizzare un adeguato equipaggiamento di protezione personale.
- >> Conservare in modo sicuro ed evitare perdite.

Pericolo per la salute



- >> Evitare il contatto diretto.
- >> Indossare occhiali e guanti di sicurezza.
- >> Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata.

Pericolo ambientale



- >> Conservare in modo sicuro ed evitare perdite.

Gas compressi



- >> Maneggiare i contenitori con particolare attenzione.
- >> Conservare separatamente.

Ossidazione



- >> Indossare guanti da laboratorio.
- >> Indossare un camice da laboratorio.
- >> Utilizzare occhiali di sicurezza.

Infiammabile



- >> Tenere lontano da tutte le fonti di accensione (fiamme, superfici calde, scintille e luce solare diretta).

Esplosivo



- >> Tenere lontano da tutte le fonti di accensione (fiamme, superfici calde, scintille e luce solare diretta).

Corrosivo



- >> Indossare guanti.
- >> Indossare un camice da laboratorio.
- >> Usare solo in un'area ben ventilata.





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 conservare 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.

