

Warum?

Regeln für den Umgang mit Chemikalien stellen sicher, dass alle Gefahren beim Einsatz von Chemikalien vor Beginn der Arbeiten und auch während des Betriebs, bekannt sind und beherrscht werden.

Ich verpflichte mich:

- ✓ Ich arbeite nur mit Chemikalien, wenn ich dafür qualifiziert bin.
- ✓ Ich befolge immer die Anweisungen der Sicherheitsdatenblätter und Verfahren für die Chemikalien.
- ✓ Vor der ersten Verwendung und auch danach lese ich das Sicherheitsdatenblatt und verstehe die Gefahren und Abhilfemaßnahmen. Ich überprüfe die Etiketten, bevor ich die Chemikalie verwende.
- ✓ Ich verwende die geeignete Ausrüstung, um chemische Notfälle zu handeln.
- ✓ Ich trage immer die erforderliche PSA.
- ✓ Ich werde niemals einen Kompromiss eingehen. Wenn mir die Vorgaben nicht klar sind, stelle ich die Arbeit sofort ein und kontaktiere meinen Vorgesetzten.



Fragen

Offene Fragen

- Wo finden Sie die PSA-Anforderungen für Chemikalien?
- Wo befinden sich die Sicherheitsdatenblätter?
- Warum ist es wichtig, das Sicherheitsdatenblatt zu lesen und zu verstehen, bevor man eine Chemikalie verwendet?



Erfahrungsbezogene Fragen

- Mussten Sie schon einmal jemanden an die Sicherheitsvorschriften für Chemikalien erinnern? Wie hat die Person reagiert?
- Können Sie uns einen Fall schildern, in dem die Verwendung von PSA oder die Einhaltung von Verfahren beim Umgang mit Chemikalien dazu beigetragen hat, einen Unfall zu vermeiden?



Was würden Sie tun?-Fragen

- Was sollten Sie tun, wenn Sie bemerken, dass ein Kollege mit einer Chemikalie umgeht, ohne die erforderliche PSA zu tragen?
- Welche Schritte sollten Sie unternehmen, wenn in der Nähe Ihres Arbeitsplatzes eine Chemikalie verschüttet wird?
- Sie sehen einen Chemikalienbehälter mit einem beschädigten oder fehlenden Etikett. Was sollten Sie tun, bevor Sie ihn verwenden?



Erkennen Sie die Verbesserungsmöglichkeiten - Fragen

- Gibt es Bereiche, in denen die Informationen zur Chemikaliensicherheit, wie z. B. die Standorte der Sicherheitsdatenblätter, klarer oder leichter zugänglich gemacht werden könnten?
- Welche Verbesserungen könnten an den Verfahren zur Bekämpfung von Chemikalienunfällen an unserem Arbeitsplatz vorgenommen werden?
- Wie können wir sicherstellen, dass neue Mitarbeiter die Vorschriften zur Chemikaliensicherheit vollständig verstehen, bevor sie mit gefährlichen Stoffen umgehen?

