

Pourquoi ?

Les règles relatives aux produits chimiques garantiront que tous les risques liés à l'utilisation de produits chimiques sont connus et gérés avant le début des travaux et pendant leur exécution.

Quoi ?

- ✓ Ne travailler avec des produits chimiques que si je suis qualifié.
- ✓ Toujours suivre les instructions et les procédures relatives aux produits chimiques.
- ✓ Lire et comprendre les dangers et les mesures d'atténuation figurant dans la FDS avant la première utilisation et régulièrement vérifier les étiquettes avant d'utiliser le produit chimique.
- ✓ Utiliser l'équipement approprié pour gérer les urgences chimiques.
- ✓ Porter l'EPI requis pour cette tâche.
- ✓ Je ne prendrai jamais de raccourci. Si je ne suis pas sûr des exigences, j'arrêterai immédiatement le travail et je contacte mon superviseur.



Questions

Questions ouvertes

- Où trouver les exigences en matière d'EPI pour les produits chimiques ?
- Où se trouvent les fiches de données de sécurité ?
- Pourquoi est-il important de lire et de comprendre la FDS avant d'utiliser un produit chimique ?



Questions basées sur l'expérience

- Avez-vous déjà dû rappeler à quelqu'un les procédures de sécurité chimique ? Quelle a été sa réaction ?
- Pouvez-vous nous raconter une occasion où l'utilisation d'EPI ou le respect des procédures de manipulation des produits chimiques a permis d'éviter un incident ?



Que feriez-vous ?

- Si vous remarquez qu'un collègue manipule un produit chimique sans porter l'EPI requis, que devez-vous faire ?
- Quelles sont les mesures à prendre en cas de déversement de produits chimiques à proximité de votre poste de travail ?
- Vous voyez un récipient de produit chimique dont l'étiquette est endommagée ou manquante. Que devez-vous faire avant de l'utiliser ?



Repérer les améliorations - questions

- Existe-t-il des domaines dans lesquels les informations relatives à la sécurité chimique, telles que l'emplacement des fiches de données de sécurité, pourraient être plus claires ou plus accessibles ?
- Quelles améliorations pourraient être apportées aux procédures d'intervention en cas de déversement de produits chimiques sur notre lieu de travail ?
- Comment pouvons-nous nous assurer que les nouveaux employés comprennent parfaitement les règles de sécurité chimique avant de manipuler des substances dangereuses ?

