



TRAVAILLER EN TOUTE SÉCURITÉ AVEC DES SUBSTANCES ET MATÉRIAUX DANGEREUX

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ BME NUMÉRO 12 : SEPTEMBRE 2023

DESCRIPTION DES ÉVÉNEMENTS

DESCRIPTION DES SITUATIONS / ÉVÉNEMENTS

Il est essentiel de manipuler correctement les produits chimiques tels que les peintures, les vernis, les produits de nettoyage, etc. pour assurer la sécurité des personnes et prévenir les accidents ou les dommages à l'environnement.

L'exposition à ces substances peut entraîner de graves risques pour la santé, tels que des problèmes respiratoires, des brûlures, des allergies, des lésions organiques, voire des décès. Il est donc essentiel de s'assurer que l'on connaît les procédures à suivre pour manipuler les produits chimiques en toute sécurité.

Les pictogrammes de danger sont des signes standard utilisés pour indiquer le type de danger que présentent les substances, matériaux et composés chimiques. Vérifiez toujours les pictogrammes figurant sur l'emballage avant de manipuler des produits chimiques.

PICTOGRAMMES DE DANGER

Danger chronique pour la santé



- >> Protégez votre peau.
- >> Porter un masque buccal.
- >> Éviter le contact direct.

Toxicité aiguë



- >> Assurer une bonne ventilation.
- >> Utiliser un équipement de protection individuelle adéquat.
- >> Stocker en toute sécurité et éviter les fuites.

Risque pour la santé



- >> Éviter le contact direct.
- >> Porter des lunettes de sécurité et des gants.
- >> Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

Risque pour l'environnement



- >> Stocker en toute sécurité et éviter les fuites.

Gaz comprimés



- >> Manipuler les récipients avec précaution.
- >> Stocker séparément.

Oxydation



- >> Porter des gants de laboratoire.
- >> Porter une blouse de laboratoire.
- >> Utiliser des lunettes de sécurité.

Inflammable



- >> Tenir à l'écart de toute source d'inflammation (flammes, surfaces chaudes, sources d'étincelles et lumière directe du soleil).

Explosif



- >> Tenir à l'écart de toute source d'inflammation (flammes, surfaces chaudes, sources d'étincelles et lumière directe du soleil).

Corrosif



- >> Porter des gants.
- >> Porter une blouse de laboratoire.
- >> Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé.





TRAVAILLER EN TOUTE SÉCURITÉ AVEC DES SUBSTANCES ET MATÉRIAUX DANGEREUX

Les peintures, les vernis, les diluants, les décapants, la benzine, l'ammoniac et les acides sont considérés comme des produits chimiques dangereux. Avant de travailler avec l'un de ces produits chimiques, assurez-vous d'en connaître les propriétés, les dangers et les mesures de sécurité recommandées.

CE QUE CELA SIGNIFIE POUR VOUS

La voie de la sécurité est la bonne

FAIRE

- >> Portez un équipement de protection individuelle approprié, tel que des gants, un masque, des lunettes de protection ou des vêtements de protection lorsque vous travaillez avec des produits chimiques.
- >> Stockez les produits chimiques dans des récipients correctement étiquetés.
- >> Placez les matériaux dans des bacs de récupération pour éviter les fuites et les déversements importants.
- >> Stockez les produits chimiques séparément des matériaux incompatibles.
- >> Gardez les zones de stockage propres, fraîches, ventilées et sèches.
- >> Lire attentivement l'étiquette et suivre les instructions figurant sur l'emballage.

NE PAS FAIRE

- >> Ne placez pas les récipients de produits chimiques lourds sur des étagères hautes.
- >> Ne mélangez pas les produits chimiques.
- >> N'utilisez pas de produits chimiques si vous n'êtes pas formé à leur utilisation en toute sécurité.
- >> Ne stockez pas les produits chimiques dans des récipients non marqués.

Un danger ne doit pas être ignoré

- >> Signaler les conteneurs endommagés à votre responsable.
- >> Nettoyer immédiatement les déversements.
- >> Éliminez les déchets chimiques de manière appropriée, en respectant les réglementations locales.
- >> Assurez-vous de connaître l'emplacement de la trousse de premiers secours, de la (des) douche(s) oculaire(s), de la (des) douche(s) d'urgence et du (des) extincteur(s) d'incendie.
- >> Disposer d'un plan d'intervention d'urgence en cas de déversements importants, de fuites ou d'autres accidents.

Pense avant d'agir, agis en toute sécurité

- >> Effectuer des inspections régulières afin d'identifier et de résoudre tout problème lié au stockage, tel que des conteneurs endommagés, des fuites ou des pratiques de stockage inappropriées.
- >> Mettez en place un processus d'élimination approprié pour les produits chimiques périmés, inutilisés ou dangereux. Respectez toujours les réglementations et directives locales pour des méthodes d'élimination sûres.