

Substances dangereuses

Utilisation de substances dangereuses

Attention, dangers cachés !

La grande majorité des produits chimiques peuvent avoir certains effets néfastes sur la santé. Dans la mesure du possible, il faut donc éviter tout contact direct et l'inhalation de vapeurs et de poussières. Dans le cas de produits contenant des solvants, il existe également un risque d'incendie et d'explosion.

Il est donc important d'avoir la vue d'ensemble des dangers et de prendre les mesures de protection nécessaires avant de travailler avec des substances dangereuses. Respectez toujours ces mesures de protection générales lorsque vous travaillez avec des substances dangereuses :

Repas et boissons

Il est interdit de manger ou de boire dans des gobelets non fermés dans les endroits où des substances dangereuses sont manipulées. Les bouteilles équipées d'un bouchon pouvant être ouvert à une main ou à vis sont recommandées.

Hygiène

Lavez-vous soigneusement les mains avec un détergent doux avant les pauses et après le travail. Vous devez enlever les vêtements de travail sales et les laver régulièrement. Il est recommandé de séparer les vêtements de travail des vêtements privés.

Peau

Veillez toujours à ce que la peau soit bien protégée. Portez des gants résistants aux produits chimiques, le cas échéant. Les gants jetables ne protègent que contre les éclaboussures et doivent être changés au bout de 30 minutes au plus. Les gants en cuir et les gants textiles non enduits ne protègent pas contre les produits chimiques!

Yeux

Certaines substances dangereuses forment des vapeurs piquantes qui irritent les yeux et les voies respiratoires. Les yeux peuvent être irrémédiablement endommagés en quelques secondes si des éclaboussures y pénètrent. Il est donc important de se protéger les yeux avec des lunettes de protection. Les lunettes normales ne procurent aucune protection.

Voies respiratoires

Une protection respiratoire équipée au minimum d'un filtre P2 ou FFP2 doit être utilisée contre les poussières. Les masques jetables contre les poussières fines ne doivent pas être portés pendant plus d'une journée. Les filtres remplaçables des demi-masques durent plus longtemps. Il faut utiliser les masques respiratoires avec des filtres à charbon actif contre les vapeurs de solvants ou les acides et les bases.

Aération

Le lieu de travail doit toujours être suffisamment aéré. L'aération naturelle est suffisante lorsque les fenêtres et les portes des côtés opposés d'une pièce sont ouvertes et qu'un courant d'air perceptible est créé.

Lors de l'utilisation de substances contenant des solvants, une bonne aération est essentielle en raison du risque d'incendie et d'explosion.