

Substances dangereuses

Elles sont irritantes, nocives ou inflammables : différentes substances dangereuses sont utilisées dans la technique du bâtiment. Il est donc important de savoir ce que sont les substances dangereuses, de pouvoir les identifier et de prêter attention à différents points.

Les substances dangereuses, terme générique qui désigne les substances ou les préparations dangereuses et nocives, ne se trouvent pas uniquement dans l'industrie chimique. Elles se rencontrent également lors de l'installation ou de la maintenance des installations de technique du bâtiment.

De dangereuses pour l'environnement à nocives ou cancérogènes

Il s'agit de substances nocives qui sont présentes dans les produits et peuvent avoir des conséquences néfastes sur la santé. Elles peuvent provoquer des allergies ou des irritations, être toxiques, inflammables, nocives pour l'environnement ou cancérogènes.

Prêter attention aux symboles et aux indications

Des symboles et des indications figurent sur les emballages. Ils indiquent les dangers que présentent les substances et sont réglementés par la loi. Les symboles consistent en un carré placé sur un angle avec un bord rouge et un pictogramme noir à l'intérieur.



Il existe neuf symboles différents pour les substances dangereuses, chacun ayant une signification différente.

Ils peuvent également comporter des mots de signalisation qui décrivent le niveau de danger : « **Danger** » signifie un danger important, « **Attention** » un danger plutôt faible.

Les phrases H (hazard statements, mentions de danger) décrivent les dangers que présente un produit. Dans le cas des dangers pour la santé, il peut s'agir de l'indication qu'il est susceptible de provoquer des brûlures de la peau ou des lésions oculaires (H314), par exemple.

Il est important de se familiariser à l'avance avec les dangers que présentent les produits et la manière de les utiliser en toute sécurité. Les informations du fabricant et la documentation de la solution de branche de la technique du bâtiment le permettent. De plus, des <u>formations</u> sur « Les produits chimiques dans la technique du bâtiment » sont disponibles.

