

Nom :
Prénom :
Date :

Education civique

La sécurité à la maison

Vocabulaire : Les caractéristiques et dangers des produits ménagers

Comburant : Produit qui peut provoquer un incendie par simple contact avec une autre substance tel que le bois, le papier, le carton, etc. (*exemples : les pastilles d'Eau de Javel effervescentes, l'oxygène, le Chlorate de sodium*).

Corrosif : Produit qui peut brûler et détruire les tissus vivants par simple contact : le risque est d'autant plus grand que la peau est humide ou mouillée. Ils provoquent des accidents graves, et parfois la mort, chez le jeune enfant qui les avale (*exemples : soude caustique, déboucheur de canalisation, détartrant, Eau de Javel concentrée, acides nitrique, sulfurique, chlorhydrique*).

Inflammable : Produit pouvant s'enflammer facilement ou très facilement en présence d'une flamme, d'une étincelle ou d'une source de chaleur (*exemples : acétone, alcool à brûler, White Spirit, Trichloréthylène*).

Explosif : Produit pouvant s'enflammer facilement ou très facilement en présence d'une flamme, d'une étincelle ou d'une source de chaleur (*exemples : acétone, alcool à brûler, White Spirit, Trichloréthylène*).

Irritant : Produit non corrosif qui, par contact immédiat, prolongé ou répété avec la peau, les yeux, les muqueuses, peut provoquer une réaction inflammatoire (*exemples : eau de Javel diluée, produit détergent pour vaisselle, lave-vitre à base de méthanol*).

Toxique : Produit qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée peut entraîner des accidents extrêmement graves, aigus ou chroniques et même la mort (*exemples : méthanol pur, certains herbicides, antirouille contenant des fluorures, naphthaline*).

Nocif : Produit qui par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée peut causer une intoxication. Un produit nocif peut être très dangereux si la dose reçue est importante ! (*exemples : essence de térébenthine, pesticide, antimite, Eau de Javel en pastille effervescente*).

Dangereux pour l'environnement : Cela concerne des produits particulièrement polluants pour l'environnement (*exemples : composés de métaux lourds, solvants...*).