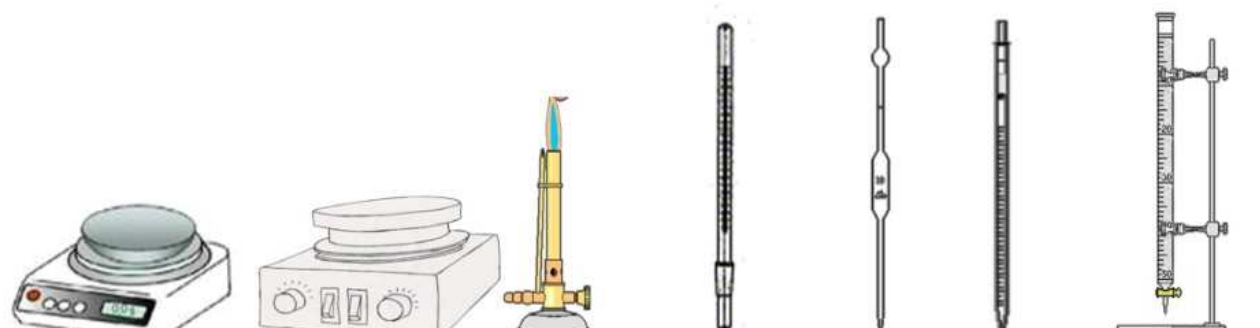


Erlenmeyer Bécher Ballon Fiole Fiole jaugée Fiole à vide Eprouvette graduée Tubes à essai + support Flacon



Pince Compte gouttes Poire Robinet Entonnoir Verre de Montre Papier filtre Mortier et pilon Pissette



Balance Agitateur Bec Bunsen Thermomètre Pipette jaugée Pipette graduée Burette + Support

Les pictogrammes de danger sont au nombre de neuf.

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| | Corrosif Brûlures de la peau et lésions oculaires graves | | Nocif ou irritant par contact cutané, par ingestion, par inhalation | | Toxique par contact cutané, par ingestion, par inhalation |
| | Danger pour la santé Risque CMR (cancérogène, mutogène ou reprotoxique) | | Inflammable ou extrêmement inflammable | | Comburant Peut provoquer ou aggraver un incendie |
| | Gaz sous pression ou gaz réfrigérant ; peut exploser sous l'effet de la chaleur ou provoquer des brûlures cryogéniques | | Explosif | | Dangereux pour l'environnement |

PICTOGRAMMES de danger du règlement CLP : Classes et catégories de danger associées

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|---|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|
| SGH01 | | SGH02 | | SGH03 | | SGH04 | | SGH05 | | SGH06 | | SGH07 | | SGH08 | | SGH09 | |
| <ul style="list-style-type: none"> Explosives instables Explosives, divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 Substances et mélanges auto-reactifs, type A Peroxydes organiques, type A | | <ul style="list-style-type: none"> Gaz inflammables, catégorie 1 Aérosols inflammables, catégories 1, 2 Liquides inflammables, catégories 1, 2, 3 Matières solides inflammables, catégories 1, 2 Substances et mélanges autoréactifs, types C, D, E, F Liquides pyrophoriques, catégorie 1 Matières solides pyrophoriques, catégorie 1 Substances et mélanges auto-échauffants, catégories 1, 2 Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégories 1, 2, 3 | <ul style="list-style-type: none"> Gaz comburants, catégorie 1 Liquides comburants, catégories 1, 2, 3 Matières solides comburantes, catégories 1, 2, 3 Substances et mélanges inflammables, catégories 1, 2, 3 | <ul style="list-style-type: none"> Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux, catégorie 1 Corrosion/irritation cutanée, catégories 1A, 1B, 1C Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 | <ul style="list-style-type: none"> Toxicité aiguë, catégories 1, 2, 3 Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 Sensibilisation cutanée, catégorie 1 Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 | <ul style="list-style-type: none"> Toxicité aiguë, catégorie 4 Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2 Cancérogénicité, catégories 1A, 1B, 2 Toxicité pour la reproduction, catégories 1A, 1B, 2 Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique, catégories 1, 2 | <ul style="list-style-type: none"> Dangers pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 1 Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégories 1, 2 Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée, catégories 1, 2 Danger par aspiration, catégorie 1 | | | | | | | | | | |

Pas de pictogramme de danger pour :

- Explosibles, divisions 1.5, 1.6
 - Gaz inflammables, catégorie 2
 - Substances et mélanges autoréactifs, type G
 - Peroxydes organiques, type G
 - Toxicité pour la reproduction, catégorie supplémentaire : effets sur ou via l'allaitement
 - Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégories 3, 4

- Substances et mélanges autoréactifs, type B
- Peroxydes organiques, type B