

Symboles matières dangereuses 300 x 300

Ces symboles sont livrables avec support aluminium ou adhésif. La première référence sous chaque symbole (374M...) désigne un symbole avec support aluminium (métal) et la seconde référence (374A...) désigne un symbole adhésif.

Classe 1 : Matières et objets explosibles

Exemple de matières : explosifs (poudre noire, pentrite, tolite...), munitions (cartouches de chasse, obus...), article (feux de bengale, pétards, amorces pour pistolet d'enfants..)

Classe 2 : Gaz comprimés, liquéfiés ou dissous sous pression

Exemple de matières :

- gaz inertes : azote, argon, oxygène..
- gaz inflammables : butane, propane..
- gaz toxique : ammoniac, chlore, phosgène

Classe 3 : Matières liquides inflammables

Exemple de matières : alcools éthylique, méthylique, alcools de bouche... carburants, essence, gazole, fuel.. solvants, éthers

Classe 4.1 : Matières solides inflammables

Exemple de matières : charbon de bois, poussier de charbon, copeaux de bois, sciure, rognures de papier, paille, naphtaline, soufre

Classe 4.2 : Matières sujettes à l'inflammation spontanée

Exemple de matières : Phosphore blanc, marc de raisin...

Classe 4.3 : Matières qui au contact de l'eau dégagent des gaz inflammables

Exemple de matières : Sodium, carbures métallique

Classe 5.1 : Matières comburantes

Exemple de matières : eau oxygénée, chlorates, nitrates...

Classe 5.2 : Peroxydes organiques

Exemple de matières : peroxyde de...

Classe 6.1 : Matières toxiques

Exemple de matières : Pesticides, insecticides, herbicides, fongicides...

Classe 6.2 : Matières répugnantes ou susceptibles de produire une infection

Exemple de matières :

- Déchets organiques : carcasses de boucherie, cheveux, os sanguinolents, boues, gadoues...
- Espèces vivantes : abeille, asticots, lombrics...

Classe 7 : Matières radioactives

Exemple de matières : Combustible nucléaire, cellule de radiographie gamma, isotopes médicaux...

Classe 8 : Matières corrosives

Exemple de matières : Acides, bases (soude, potasse, chaux, alcali..) sels (phosphates, carbonates..)

Classe 9 : Matières et objets dangereux divers

Exemple de matières :

- Amiante, PCB (pyralène, askarel..)
- Produits chauds : bitumes et goudron (200°), paraffine (120°), métaux en fusion, fonte (350°), aluminium (700°).



Les étoiles sur les symboles de la classe 1 n'existent plus, elles sont remplacées par une lettre de compatibilité (A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, N, S) suivant le produit explosif embarqué. Le client choisit, découpe puis colle sur symbole la lettre sélectionnée sur la planche référence 374350 (à commander séparément)

CLASSE 4.3



Référence	Caractéristiques	Page Catalogue
374M43N	Classe 4.3 Aluminium	150