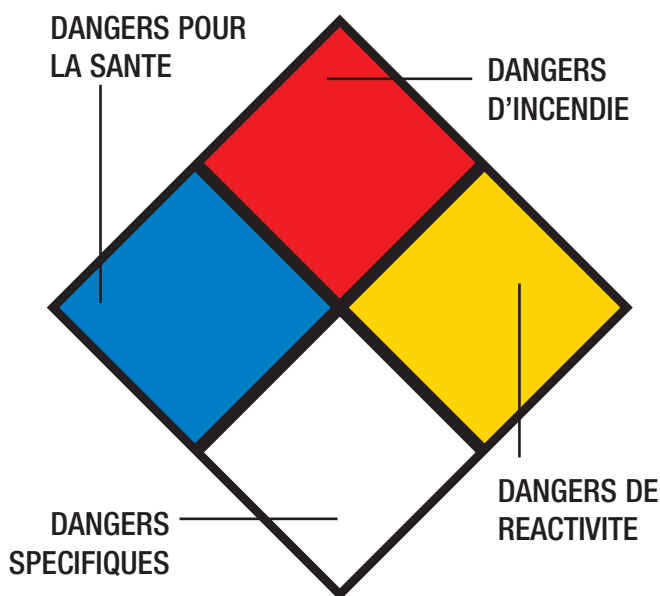


Identification de zones dangereuses

PIC 667



Plaquette personnalisée d'identification de zones dangereuses - PIC 667

| Dimensions L x H (mm) | B-7541 Polyester adhésif | B-7525 Aluminium rigide | B-859 Matériau magnétique |
|-----------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 100 x 100 | 223906 | 223910 | 223962 |
| 200 x 200 | 223907 | 223911 | 223963 |
| 300 x 300 | 223908 | 223912 | 223964 |
| 400 x 400 | 223909 | 223913 | 223965 |



La plaquette personnalisée d'identification de zones dangereuses est un système permettant d'identifier un matériau en le classant selon 4 grandes catégories:

- Danger pour la santé
- Danger d'incendie : classe la prédisposition du matériau à s'enflammer
- Danger de réactivité : classe la facilité, la proportion et la quantité d'énergie dégagée par le matériau.
- Danger spécifique : identifie la potentialité de dangers spécifiques du matériau et les protections nécessaires.

Pour identifier ces 4 catégories de dangers, vous pouvez vous reporter au tableau ci-dessous:

Produits Personnalisés

Idéal à utiliser avec le Brady Quik-Align® Kit (page 152) ou avec le kit NFPA. Composition: 10 pièces de chaque chiffre et chaque lettre + 10 panneaux

Kit NFPA

| Réf. Kit NFPA | Matériau | Nombres de pièces | Dimensions panneau (mm) | Hauteur caract. (mm) |
|---------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| 050053 | Vinyle (B-946) | 10 | 250 | 100 |
| 050054 | Vinyle (B-946) | 10 | 380 | 150 |
| 058272 | Rétro réfléchissant (B-997) | 10 | 130 | - |
| 058273 | Rétro réfléchissant (B-997) | 10 | 190 | - |
| 058274 | Rétro réfléchissant (B-997) | 10 | 250 | - |

GUIDE EXPLICATIF DES CLASSEMENTS

| SANTE | | FLAMMABLE | | REACTIF | |
|-----------------------|--|-----------------------|---|-------------------------------------|--|
| Protection recommandé | | Niveau d'inflammation | | Susceptible de dégager de l'énergie | |
| 4 | Protection des voies respiratoires et du corps (vêtements spéciaux) nécessaire | 4 | Extrêmement inflammable | 4 | Risque d'exploser même dans des conditions normales |
| 3 | Protection des voies respiratoires et du corps nécessaire | 3 | Inflammable en cas de température normale | 3 | Risque d'exploser en cas de choc ou de chaleur |
| 2 | Protection des voies respiratoires et du visage nécessaire | 2 | Inflammable en cas de chaleur moyenne | 2 | Modification chimique brutale mais sans explosion |
| 1 | Protection des voies respiratoires possible mais pas nécessaire | 1 | Inflammable quand s'est préchauffé | 1 | Instable lorsque exposé à la chaleur ; prendre des précautions |
| 0 | Pas de précautions nécessaires | 0 | Non inflammable | 0 | Normalement stable |



Le saviez-vous ?

La plaquette personnalisée d'identification de zones dangereuses peut également apparaître sous l'appellation NFPA (National Fire Protection Association Hazardous Material Signal)

