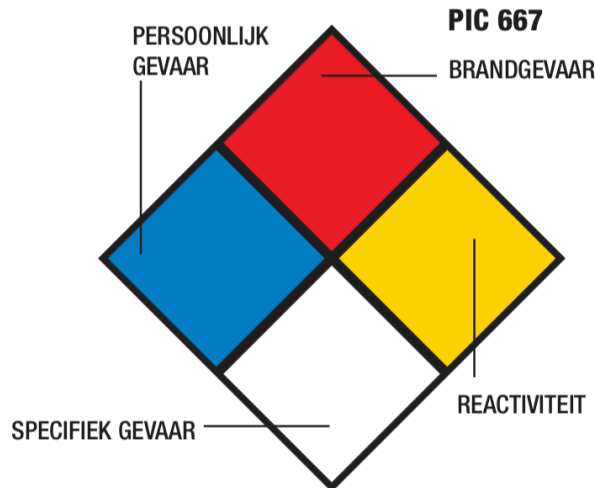


Gevarendiamant



Gevarendiamant – PIC 667

| Afmetingen b x h (mm) | B-7541 Polyester zelfklevend | B-7525 Aluminium plaat | B-859 Magnetische folie |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 100 x 100 | 223906 | 223910 | 223962 |
| 200 x 200 | 223907 | 223911 | 223963 |
| 300 x 300 | 223908 | 223912 | 223964 |
| 400 x 400 | 223909 | 223913 | 223965 |



BRADY Op maat

Ideaal te beletteren met de Brady Quik Align kit (zie pag 146). Dit kan ook met de hieronder vermelde NFPA kit. 10 stuks van elk nummer en elke letter + 10 borden.

NFPA kit

| Materiaal | Aantal | Afmetingen pictogram (mm) | Letter- hoogte (mm) | Artnr. |
|----------------------|--------|---------------------------------|---------------------------|--------|
| Vinyl (B-946) | 10 | 250 | 100 | 050053 |
| Vinyl (B-946) | 10 | 380 | 150 | 050054 |
| Reflecterend (B-997) | 10 | 130 | - | 058272 |
| Reflecterend (B-997) | 10 | 190 | - | 058273 |
| Reflecterend (B-997) | 10 | 250 | - | 058274 |

De aanduiding NFPA* en de gekleurde balk zijn de twee meest gebruikte manieren om te waarschuwen voor chemisch gevaar. Dit systeem onderscheidt 4 categorieën om het gevaar aan te duiden eigen aan het type materiaal:

- **PERSOONLIJK GEVAAR** – duidt de graad “vermoedelijk gevaar” aan voor de gezondheid van de persoon
- **BRANDGEVAAR** – duidt de brandbaarheid van het materiaal aan
- **REACTIVITEIT** – duidt aan in welke mate een bepaald type materiaal energie vrijgeeft
- **SPECIFIEK GEVAAR** – identificeert het potentiële gevaar verbonden aan een type materiaal en de eventueel vereiste beschermingen

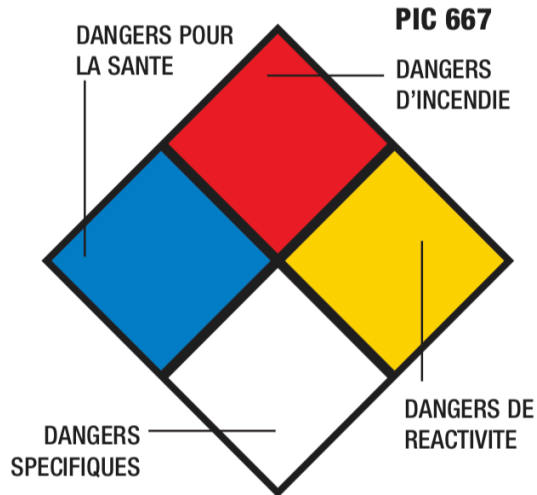
Gebruik onderstaande tabel om de graad te bepalen van elk bovenvernoemd gevaar.

*Gevarendiamant of NFPA diamant – National Fire Protection Association Hazardous Material Sign

| GRAAD VAN GEVAAR | | | | | |
|---------------------------------|--|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| GEZONDHEID | | BRANDBAARHEID | | REACTIVITEIT | |
| Aanbevolen beschermingsmiddelen | | Brandgevoeligheid | | Mogelijke vrijgave van energie | |
| 4 | Speciale beschermkleding en ademhalingsbescherming verplicht | 4 | Sterk ontvlambaar | 4 | Kan ontploffen in normale omstandigheden |
| 3 | Beschermkleding en ademhalingsbescherming verplicht | 3 | Brandt bij normale temperatuur | 3 | Kan ontploffen bij een stoot of door hitte |
| 2 | Ademhalingsbescherming en gezichtsbescherming verplicht | 2 | Ontvlamt bij lichte hitte | 2 | Hevige chemische wijzigingen, maar geen ontploffingsgevaar |
| 1 | Ademhalingsbescherming mag gedragen worden | 1 | Ontvlamt bij voorverwarming | 1 | Niet stabiel indien verwarmd (voorzorgsmaatregelen vereist) |
| 0 | Geen verplichting | 0 | Niet ontvlambaar | 0 | Normaal stabiel |



Identification de zones dangereuses



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

- **DANGER POUR LA SANTE:** classe l'importance probable du risque du matériau 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:

| 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 |

Plaquette personnalisée d'identification de zones dangereuses – PIC 667

| Dimensions b 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 |

DISPONIBLE AUSSI EN MATERIAU RETROREFLECHISSANT



Produits Personnalisés

Idéal à utiliser avec le Brady Quick-Align® Kit (page 146) ou avec le kit NFPA.
Composition: 10 pièces de chaque chiffre et chaque lettre + 10 panneaux.

Kit NFPA

| Réf | Matériau | Quantité | 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 | - |



SIGNALISATION DE SECURITE