
Les matières dangereuses



LES MATIERES DANGEREUSES

TRANSPORTER EN TOUTE SÉCURITÉ

Définition

Classe 1 - Matières et objets explosibles

Classe 2 - Les gaz

Classe 3 - Les liquides inflammables

Classe 4 - Les solides inflammables

Classe 5 - Matières comburantes et peroxydes organiques

Classe 6 - Matières toxiques et matières infectieuses

Classe 7 - Matières radioactives

Classe 8 - Matières Corrosives

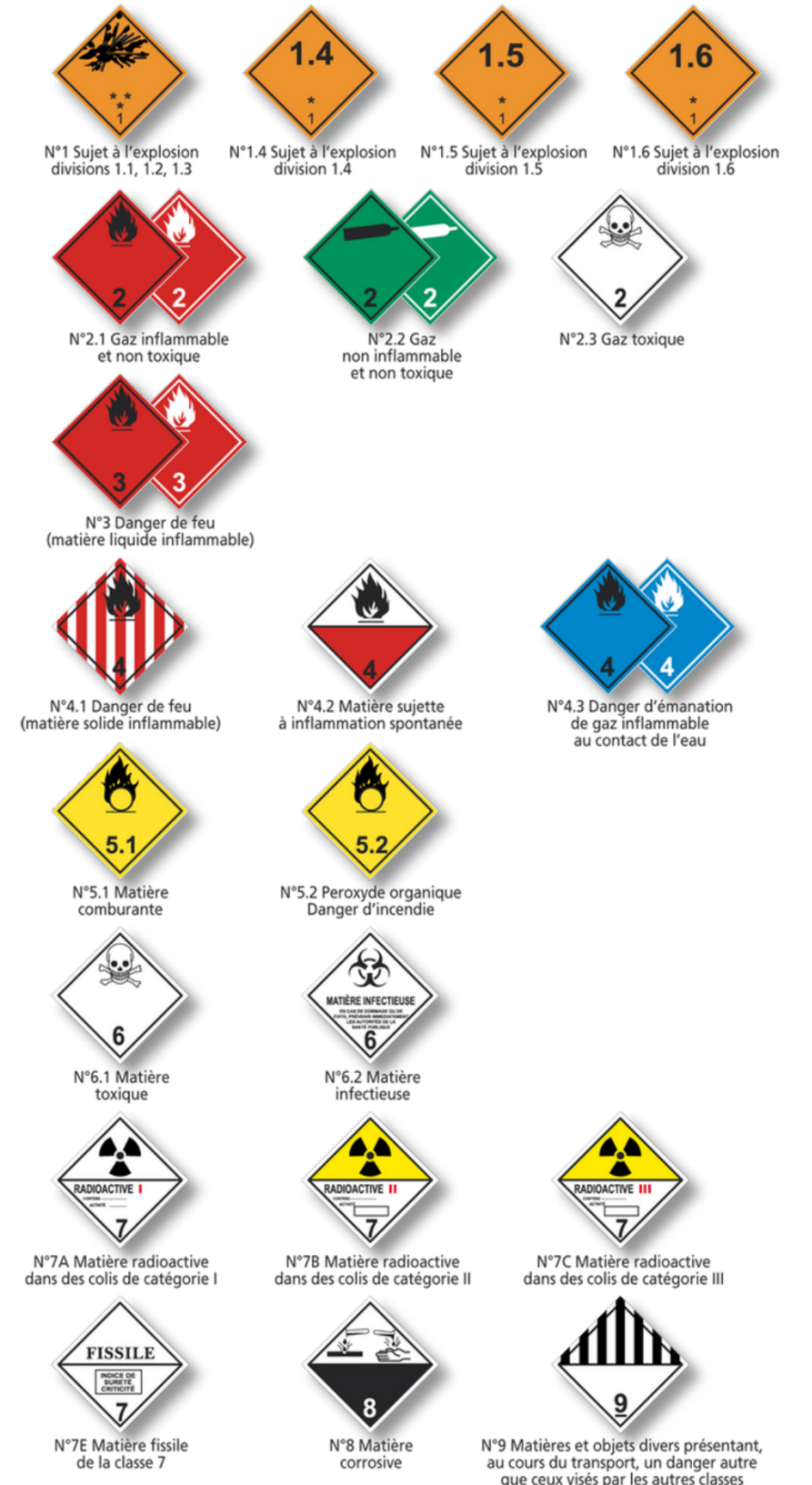
Classe 9 - Divers

Information diverse

Réglementation adaptée

Vos reflexes

Vos contacts chez Noyon





DÉFINITION

Les matières dangereuses sont des matières ou objets qui présentent un risque pour la santé, la sécurité, les biens ou l'environnement.



CLASSE 1 - MATIÈRES ET OBJETS EXPLOSIBLES



Catégories regroupant l'ensemble des matières présentant un risque d'explosion

Exemple : Feu d'artifice bombe, détonateur



1.1 Risque d'explosion en masse

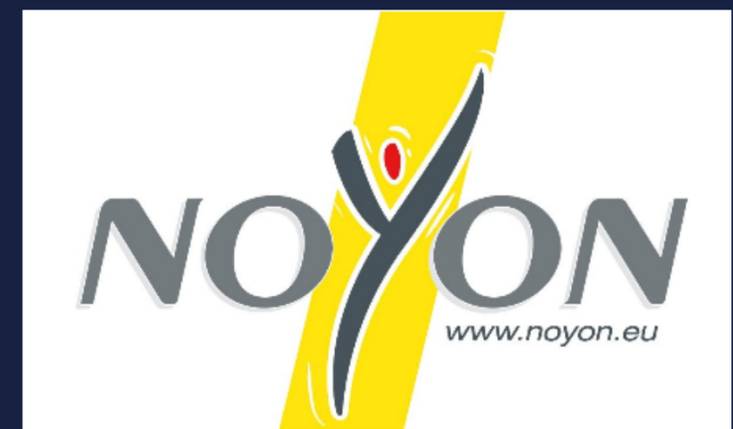
1.2 Risque de projection et d'explosion en masse

1.3 Risque d'incendie, léger risque de souffle ou de projection ou des deux sans risque d'explosion en masse

1.4 Pas de risque notable d'explosion

1.5 Matières très peu sensibles

1.6 Matières extrêmement peu sensibles



CLASSE 2 - LES GAZ



Catégories regroupant l'ensemble des gaz liquéfiés, comprimés et dissous



2.1 Les gaz inflammables au contact de la chaleur

2.2 Les gaz non inflammables non toxiques

2.3 Les gaz toxiques



CLASSE 3 - LES LIQUIDES INFLAMMABLES

Catégories regroupant l'ensemble des liquides inflammables et matières explosibles désensibilisées liquide



Exemple : l'essence, la peinture, l'essence de térébenthine



CLASSE 4 - LES SOLIDES INFLAMMABLES



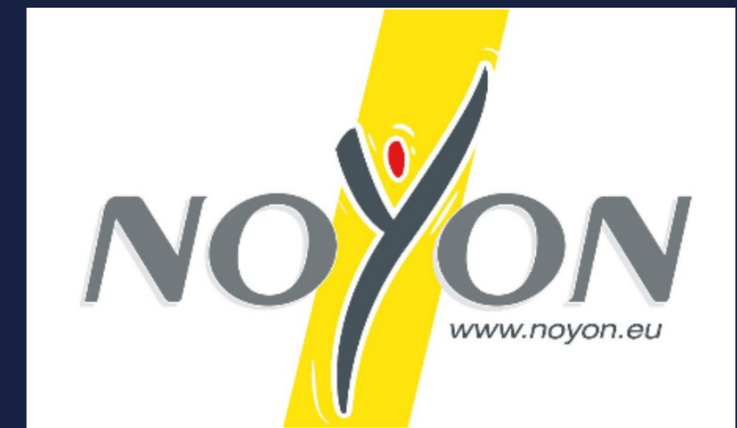
Catégories regroupant l'ensemble des solides inflammables



4.1 Matières Solides inflammables, auto réactives, explosibles désensibilisées solides

4.2 Matières sujettes à l'inflammation spontanée

4.3 Qui dégagent des gaz au contact de l'eau



CLASSE 5 - MATIÈRES COMBURANTES ET PEROXYDES ORGANIQUES



Catégories regroupant l'ensemble des matières qui favorisent la combustion

5.1 Matières Comburantes

5.2 Les peroxydes organiques



CLASSE 6 - MATIÈRES TOXIQUES ET MATIÈRES INFECTIEUSES



Catégories regroupant l'ensemble des matières toxiques et infectieuses

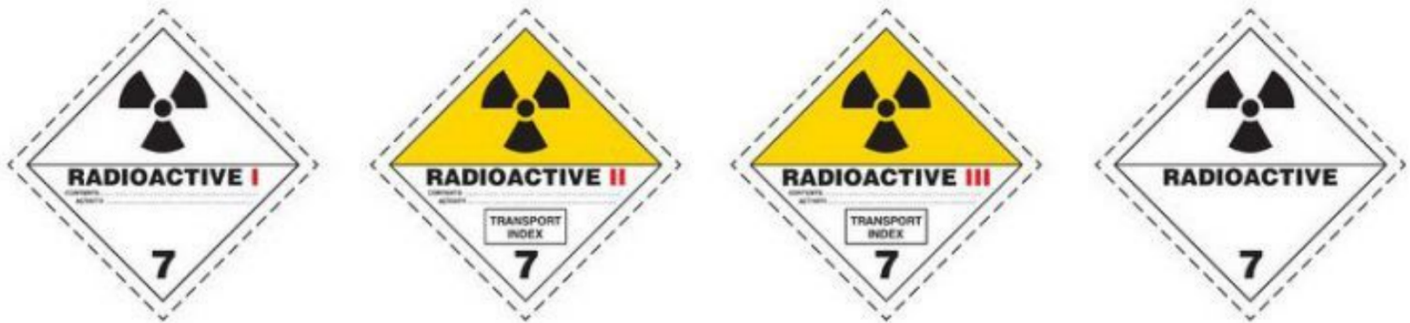
6.1 Matières Toxiques

6.2 Matières Infectieuses



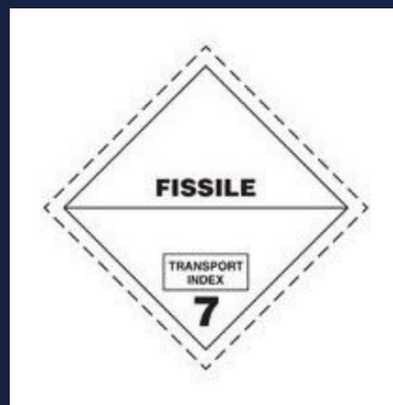
CLASSE 7 - MATIERES RADIOACTIVES

Catégories regroupant l'ensemble des matières radioactives et fissiles



2^{eme} et 3^{eme} classes ont un niveau de radiation plus élevé

Mention matériaux fissiles



CLASSE 8 - MATIERES CORROSIVES

Catégories regroupant l'ensemble des matières pouvant générer des lésions lorsque la peau entre en contact avec



CLASSE 9 - DIVERS



Catégories regroupant l'ensemble des matières présentant un risque qui ne correspond à aucun des risques précédemment énumérés.

Exemple : la carboglace



INFORMATION DIVERSE

- Toutes les étiquettes ou pictogrammes doivent avoir une forme de losange et mesurer 100*100 mm minimum



RÉGLEMENTATION ADAPTÉE

En fonction du mode de transport la réglementation adaptée ne sera pas la même



Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses



Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses



Code international du transport de marchandises dangereuses par voie maritime



Administration de l'organisation de l'aviation civile internationale



Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures



VOS REFLEXES

En cas de demande impliquant une des catégories de marchandise mentionnée ci dessus vous devez :

- Présenter la fiche MSDS Safety Data Sheet

- Avoir les informations de quantité net de marchandise dangereuse dans l'envoi

- Transmettre à chacun des intervenants et sous traitants qu'il s'agit de MD



VOS CONTACTS CHEZ NOYON

Vous pouvez contacter dès à présent notre équipe :

Manon Frumence & Nadine Gorju par téléphoneau +33 2 31 70 70 33
ou par email sur overseas@noyon.eu



MERCI POUR VOTRE ATTENTION

