



EXPLOSIFS

Munition, feux d'artifice, canon à confettis, cartouches, pistolet lance fusée, etc.



SUBSTANCES OXIDANTES

Générateur chimique d'oxygène, nitrites, nitrates, chlore, chlorates, perchlorates, fluor, ozone, peroxydes, etc.



GAZ INFLAMMABLES

Ammoniac, huile pour lampe, essence, acétone, briquets, propylène et méthane, aérosols, etc.



PEROXIDES ORGANIQUES

Engrais à base de nitrate d'ammonium nitrate de plomb, hypochlorite de lithium, nitrate de sodium, etc.



GAZ NON-INFLAMMABLES

Oxide nitrique, tous les gazs liquéfiés réfrigérés, etc.



MATIERES CORROSIVES

Batteries automobiles, acide sulfurique, acide hydrochlorique et divers acides, etc.



GAZ TOXIQUES

Aérosols contenant des gaz toxiques, gaz lacrymogènes, cyanure d'hydrogène, etc.



SUBSTANCES TOXIQUES

Substances lacrymogènes, colorants, acides, béryllium, arsenic, cyanure, composés de plomb, etc.



LIQUIDES INFLAMMABLES

Essence, parfum, térébenthine, huile à base de peinture, solvants, diluants, d'alcool éthylique, etc.



MATIERES INFECTIEUSES

Déchets médicaux ou biomédicaux, échantillons biologiques et de culture, échantillons médicaux, etc.



SOLIDES INFLAMMABLES

Allumettes, camphre, morceaux de caoutchouc, etc.



MATERIERES RADIOACTIVES

Métal d'uranium, détecteur de fumée contenant une source radioactive, radio, etc.



SUBSTANCES COMBUSTIBLES

Allumettes, briquets, explosifs désensibilisés, tissus huileux, éponges de fer, etc.



MARCHANDISES DANGEREUSES DIVERSES

Glace sèche, amiante, batterie au lithium, hydrosulfite de zinc, aimants, etc.



SUBSTANCES DÉGAGEANT DES GAZ INFLAMMABLES AU CONTACT DE L'EAU

Métaux alcalins, réactifs de Grignard, carbure de calcium, pentoxide de phosphore, etc.