

# ELS PICTOGRAMES DE SEGURETAT

Completa la taula indicant el significat de cada pictograma i relacionant-lo amb una breu explicació de cadascun

| PICTOGRAMA | SIGNIFICAT                | DESCRIPCIÓ |
|------------|---------------------------|------------|
|            | EXPLOSIU                  |            |
|            | INFLAMABLE                |            |
|            | COMBURENT                 |            |
|            | GASOS COMPRIMITS          |            |
|            | CORROSIU                  |            |
|            | TOXICITAT AGUDA           |            |
|            | IRRITACIÓ CUTÀNIA         |            |
|            | PERILLÓS PER ASPIRACIÓ    |            |
|            | PERILLÓS PEL MEDI AMBIENT |            |



el producte pot atzar o destruir metalls i causar danys irreversibles a la pell, ulls o altres teixits vius, en cas de contacte o projecció.

el dibuix de la bombona assenyalat que és un envàs amb gas a pressió. Alguns poden explotar amb la calor, com els gasos comprimits, líquids o dissolts. Els líquids refrigerats poden causar cremades o ferides criogèniques, en estar a molt baixa temperatura.

són productes rics en oxigen que en contacte amb altres substàncies, sobretot inflamables, poden provocar, avivar o agreujar un incendi o una explosió.

aquest símbol alerta que el producte pot explotar al contacte amb una flama, espuma, electricitat estàtica, solís efecte de la calor, en contacte amb altres productes, per fregaments, xocs, fricció, etc.

aquests productes poden arribar a l'organisme per inhalació i causar efectes negatius molt diversos i molt greus a llarg termini (efectes cancerígens, mutàgens, tòxics per a la reproducció, greus efectes sobre els pulmons, al·lèrgies respiratòries, etc.)

advertiment dels efectes adversos que el producte pot provocar en dosis altes (irritació en ulls, gola, nas i pell, al·lèrgies cutànies, somnolència o vertigen)

el producte provoca efectes nefastos per als organismes del medi aquàtic (peixos, crustacis, algues, altres plantes aquàtiques, etc.).

el producte comença a cremar de forma molt fàcil, fins i tot per sota de 0 °C, al contacte amb una flama, espuma, electricitat estàtica, per calor o fricció, etc.

el producte genera efectes adversos per a la salut, fins i tot en petites dosis, i amb conseqüències immediates. En entrar en contacte amb aquest es poden sentir náusees, vòmits, mal de cap, pèrdua de coneixement. En un cas extrem, pot causar la mort.