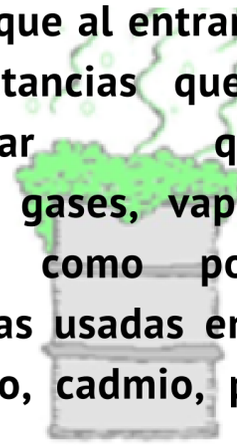


OTROS RESIDUOS PELIGROSOS

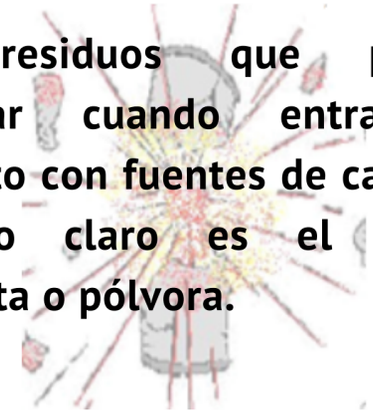
Reactivos

Son los que al entrar en contacto con sustancias que los hacen reaccionar químicamente generan gases, vapores, humos tóxicos, como por ejemplo: sustancias usadas en laboratorio (mercurio, cadmio, plomo, entre otros).



Explosivos

Son residuos que pueden explotar cuando entran en contacto con fuentes de calor, un ejemplo claro es el de la dinamita o pólvora.



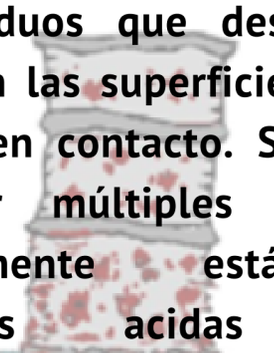
Es un residuo que causa afectaciones en la salud, como ejemplo están los residuos inorgánicos (sustancias como arsénico o mercurio), en caso de los orgánicos (residuos de centro de salud como hospitales o laboratorios).



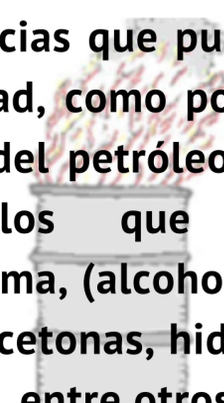
Tóxicos

Corrosivos

Son residuos que desgastan y erosionan las superficies con las que tienen contacto. Se pueden encontrar múltiples ejemplos, especialmente están las sustancias ácidas (ácido clorhídrico, sulfúrico) o muy alcalinas.



Son sustancias que pueden arder con facilidad, como por ejemplo: derivados del petróleo o del gas natural, los que producen persiste flama, (alcoholes, éteres, aldehídos, cetonas, hidrocarburos aromáticos, entre otros).



Inflamables

