



SUSTANCIAS NOCIVAS

PELIGROS FÍSICOS



Explosivo

El producto puede explotar al contacto con una llama, chispa, electricidad estática, bajo efecto del calor, en contacto con otros productos, por rozamientos, choques, fricción, etc.



Inflamable

Alerta de que el producto puede arder fácilmente al contacto con una fuente de calor (llama, chispa, electricidad estática, etc), por calor o fricción; al contacto con el aire o agua; o si se liberan gases inflamables.



Comburente

Avisa de que el producto, en contacto con otra sustancia, puede provocar, avivar o agravar un incendio o una explosión.



Corrosivo

Puede atacar o destruir metales y causar daños irreversibles a la piel, ojos u otros tejidos vivos, en casi de contacto o proyección.



Gas a presión

Advierte de que hay gases a presión en el recipiente. Algunos pueden explotar con el calor, como los gases comprimidos, licuados o disueltos. Los licuados refrigerados pueden producir quemaduras o heridas causadas por su baja temperatura.





SUSTANCIAS NOCIVAS

PELIGROS PARA LA SALUD



Toxicidad aguda

Indica que, incluso en pequeñas dosis, el producto causa efectos adversos para la salud como náuseas, vómitos, dolores de cabeza, pérdida de conocimiento y, en un caso extremo, la muerte.



Irritación

Advierte de que el producto, en dosis altas puede producir irritación en ojos, garganta, nariz y piel. También puede provocar alergia cutánea, somnolencia y vértigo.



Peligros por aspiración

El producto puede tener efectos cancerígenos, modificar el ADN, tener consecuencias adversas en las funciones sexuales y la fertilidad, así como provocar malformaciones o la muerte del feto. Además, puede modificar el funcionamiento de hígado y del sistema nervioso, producir efectos negativos sobre los pulmones y provocar alergia