

Nomenclatura

Nombres familiares (cosas en la casa)

Hipoclorito

Leche de magnesia

Bicarbonato

Ácido acetilsalicílico

Amoniaco

Diablo rojo

Ejemplos



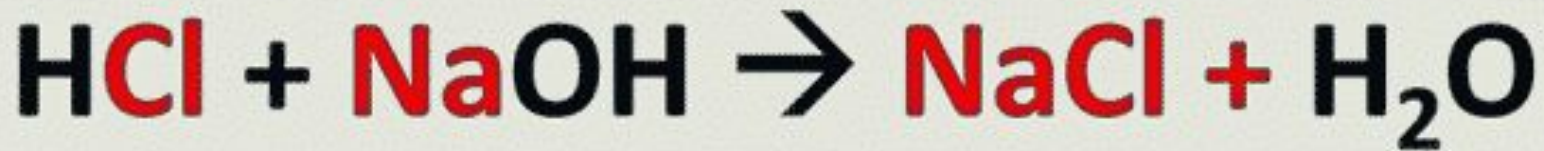
Medicamentos



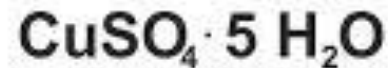


Ejemplos de nomenclatura

Ácido + Base → Sal



Ácido clorhídrico + Hidróxido de sodio → Cloruro de Sodio + Agua



SULFATO DE COBRE (II) (ES)
KUPFER(II)-SULFAT (D)
COPPER(II) SULFATE (EN)
SULFATE DE CUIVRE(II) (F)

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
PROVOCA IRRITACIÓN DE LA PIEL
PROVOCA LESIONES OCULARES GRAVES
MUY TOXICO PARA EL MEDIO ACUATICO

LEA TODA LA INFORMACIÓN DE ESTA ETIQUETA ANTES DE COMENZAR A USAR ESTE PRODUCTO. VEA EN EL MANUAL LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD. USARLO SOLAMENTE TAL Y COMO SE INDICA EN ESE MANUAL. NO SUSTITUIR EL PRODUCTO POR OTRO. UTILIZAR SOLAMENTE JUNTO CON EL KIT DE QUÍMICA "CHEM" Y SEGUN COMO SE MUESTRA EN SU MANUAL. MANTENER EN TODO MOMENTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PEQUEÑOS.

ATENCIÓN
ACHTUNG
WARNING
ATTENTION



8 g
EG-Nr: 231-347-E



GHS01: Explosive



GHS02: Flammable



GHS03: Oxidizing



GHS04: Compressed Gas



GHS05: Corrosive



GHS06: Toxic



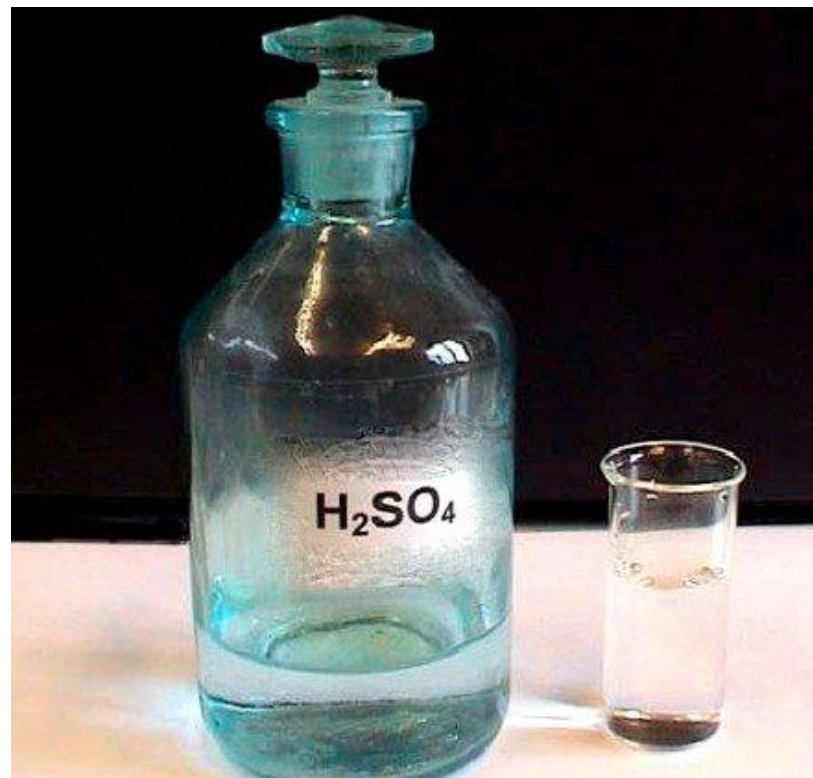
GHS07: Harmful



GHS08: Health Hazard



**GHS09: Environmental
Hazard**



siguientes: (a) AlF_3 ; (b) $\text{Fe}(\text{OH})_2$; (c) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$; (d) $\text{Ba}(\text{ClO}_4)_2$

(a) AlF_3 Fluoruro de aluminio

(b) $\text{Fe}(\text{OH})_2$ Hidróxido ferroso

(c) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ Nitrato cúprico

(c)