

SODIO HIPOCLORITO

Actualizado el 01/04/2023

FICHA DE SEGURIDAD

Elaborada de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químico (SGA) según [el decreto 1496 del 2018](#) y [la resolución 773 del 2021](#), y Norma Icontec 4435



1. PICTOGRAMAS DE PELIGRO (SISTEMA HOMOLOGADO SGA)

Pictogramas

GHS05, GHS09



2. CLASIFICACIÓN DE RIESGO (DIAMANTE NFPA 704)



3. INDICACIONES DE PELIGRO (H) Y PRUDENCIA (P)

Frases H (Peligro):

- **EUH 032:** Indica que la mezcla libera gases muy tóxicos.
- **H314:** Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- **H290:** Puede ser corrosivo para los metales.
- **H400:** Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Frases P (Prevención):

- **P280:** Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.
- **P273:** Evitar su liberación al medio ambiente.
- **P303+P361+P353:** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.

SODIO HIPOCLORITO

Actualizado el 01/04/2023

FICHA DE SEGURIDAD

Elaborada de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químico (SGA) según [el decreto 1496 del 2018](#) y [la resolución 773 del 2021](#), y Norma Icontec 4435



4. INFORMACIÓN DEL PROVEEDOR

Distribuidor Oficial	Reactivos didácticos Bio Quim
-----------------------------	-------------------------------

Dirección Sede	Carrera 46 No 171-41, Bogotá
Línea de Atención	573105652603
Propósito	Uso exclusivo en laboratorios de ciencias (Educación Secundaria)