

Identificación

NaClO
M = 74,44 g/mol
CAS [7681-52-9]
EC number: 231-668-3
Taric code: 2828 90 00

Sinónimos

Lejía

Aplicaciones

bleaching agent, disinfectant, in the production of chlorides.

Especificaciones

contenido (iodométrico) 4,95 - 7,00 %

Datos físicos

• Densidad: 1,10 g/cm³

Seguridad - GHS

Palabra de advertencia: Peligro

**Indicaciones de peligro:**

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Indicaciones de precaución:

P280: Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P321: Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P362: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P332+P313: En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

Datos Toxicológicos

- WGK: 2
- Poison class CH (Swiss): 3

Transporte/Almacenamiento

- ADR: 8 C9 II • UN 1791 • HYPOCHLORITE SOLUTION
- IMDG: 8 II • UN 1791 • HYPOCHLORITE SOLUTION
- IATA/ICAO: 8 II • UN 1791 • HYPOCHLORITE SOLUTION
- PAX: 851
- CAO: 855
- Store between 5°C and 30°C