

CORO LEJÍA BLANQUEADORA AKLARY



1. IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

CORPORACIÓN VALCA S.R.L.

Av. Lima Mz. A Lt. 1. Av. Parcela 2 San Lorenzo (Fdo. Cuadros)
Carabayllo – Lima, Perú
Teléfono (01) 759-4940 Cel. 946 251 817

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO



Mantener alejado de los niños



Uso de lentes y guantes de seguridad



Corrosivo



Rombo de Seguridad

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

3. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Composición del CLORO LEJÍA BLANQUEADORA AKLARY.
Hipoclorito de sodio en solución al 5.25%

4. PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Es irritante y doloroso, puede llegar a generar quemaduras, lávese bien manteniendo los párpados ampliamente abiertos.

Piel: Si hay contacto con el líquido, lave con abundante agua, durante 15 minutos.

Inhalación: Puede causar lesiones pulmonares y quemaduras en boca, garganta, esófago y estómago.

Ingestión: Enjuagar la boca, no provoque vómito; si los problemas persisten consulte a su médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Niebla o agua pulverizada/atomizada. Extintores de polvo químico, dióxido de carbono, espuma resistente al alcohol.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: Puede ocurrir una generación de vapor violenta o erupción a temperaturas más altas de 65°C y en recipientes herméticos se presenta un aumento de la presión con riesgo de explosión.

Productos de combustión peligrosos: Durante un incendio, el humo puede contener el material original junto a productos de la combustión de composición variada que pueden ser tóxicos y/o irritantes. Los productos de la combustión pueden incluir, pero no exclusivamente: Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO

Precauciones personales: Crear un perímetro en la zona, evite pisar la solución, puede generar caer al suelo.

Precauciones relativas al medio ambiente: Evite la contaminación de las aguas de la superficie y subterráneas.

Métodos de limpieza: Derrame de pequeñas cantidades: Cubrir y emparar con un material absorbente adecuado. Retirar con una pala. Se recogerá en recipientes apropiados y debidamente etiquetados. Derrame de grandes cantidades: Contener con un dique. Bombearlo a recipientes adecuados y debidamente etiquetados.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Prácticas higiénicas de trabajo: Evitar la inhalación y contacto con los ojos. No comer, beber ni fumar durante su uso o manipulación.

Almacenamiento: Mantener en recipientes cerrados en un área ventilada y fresca (temperatura inferior a 29 °C), alejada de la luz solar, del calor, de sustancias incompatibles, ácidos y sustancias orgánicas.

8. CONTROLES DE PROTECCIÓN

Controles de ingeniería: Aplicar en ambientes ventilados y cerrados.

Protección personal:

Ojos: Utilizar anteojos.

Manos: Por hipersensibilidad utilizar guantes de látex.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	: Líquido
Color	: Amarillo
pH (20°C)	: 12.00 - 13.00
Densidad (20°C)	: 1.09 gr/ml - 1.11 gr/ml
% Activo	: 4.50 - 6.25% NaClO
Solubilidad	: Completa en agua

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: La mezcla es químicamente estable bajo las condiciones de almacenamiento.

Reactividad: La mezcla no genera reactividad.

Condiciones a evitar: Mantener el recipiente herméticamente cerrado, proteger de la luz del sol.

Materiales incompatibles: Evitar contacto con productos ácidos, materiales oxidantes, sustancias con amonio, níquel y cobre.

Reacciones peligrosas: Ninguna.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las vías probable de ingreso: No se dispone de datos experimentales del producto en sí mismos relativos a las propiedades toxicológicas.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Inhalación: Leve sofocación.

Contacto con los ojos: En contacto directo puede causar irritación y lagrimeo.

Contacto con la piel: Una exposición prolongada o repetida puede irritar la piel.

Ingestión: En caso de ingestión puede provocar problemas gastrointestinales, dolor abdominal y vomito.

Carcinogenicidad crónica: Ninguno conocido.

Mutagenicidad: No se encontró información.

Otros: No se encontró información.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad: Es muy tóxico para peces.

Es muy tóxico para algas, inhibe la fotosíntesis.

Otros efectos adversos: Prevenir su entrada en fuentes de agua.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Producto miscible en agua en cualquier concentración.

Elimine de acuerdo a su reglamentación.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nombre apropiado del punto de envío.

Cuidado como con cualquier producto.

Etiqueta blanca y negra de sustancia corrosiva.

Clase de Peligro: 8 UN 1791

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Fuente de información NACIONES UNIDAS, Sistema Globalmente Armonizado de clasificación de productos químicos (GHS) 2015.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Información de Revisión:

CORPORACIÓN VALCA S.R.L., proporciona la información contenida aquí de buena fe, sin embargo, no hace ninguna representación en cuanto a su integridad o exactitud. Es intención que se utilice este documento sólo como una guía para el manejo del material con la precaución apropiada, por una persona adecuadamente capacitada en el uso de este producto. Los individuos que reciban la información deben ejercer su juicio independiente al determinar la conveniencia del producto para un uso particular.

Revisado: ENERO 2022



CORPORACIÓN VALCA S.R.L.

R.U.C. 20563736918

Av. Lima Mz. A Lt. 1. Av. Parcela 2 San Lorenzo (Fdo. Cuadros)
Carabaylo – Lima, Perú

☎ (01) 759 4940 📞 946 251 817

📱 📧 📺 Valca Corporación

www.valca.com.pe

