



LABORATORIO QUIMICO CODETQUIM  
DIRECCIÓN: ANIBAL ZAÑARTU 2681  
RENCIA, SANTIAGO, TEL: 226412488

# HOJA SEGURIDAD PRODUCTO: CODECUAT 10

## 1.-IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: CODECUAT 10  
Nombre de la empresa: CODETQUIM  
Clasificación del producto: Producto de venta general  
Dirección: Anibal Zañartu 2681 comuna de Renca  
Teléfono: (562) 226412488

## 2.- COMPOSICIÓN

	CAS	% p/P
- Cloruro de n-Alquil Dimetil Bencil Amonio	8001 -54-5	1 %

## 3.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación NFPA



U.N.: N/A: Producto líquido que no presenta peligro alguno en condiciones normales de uso.

Ojos: Contacto recurrente puede causar irritación o conjuntivitis.

Piel: Contacto recurrente puede causar irritación o dermatitis.

Inhalación: No tóxico.

Ingestión: Irritante primario del tracto gastrointestinal.

## 4.- MEDIDAS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** No reviste peligro .

**Ingestión:** Lavar la boca inmediatamente con abundante agua fría, dar a beber grandes cantidades de agua. NO PROVOCAR EL VÓMITO. NUNCA suministrar nada de beber si la persona está inconsciente o desmayada.

**Piel:** Lavar la parte afectada con abundante agua fría durante 15 minutos.

**Ojos:** Enjuagar inmediatamente con agua fría durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados para un correcto y perfecto enjuague de los ojos. Si la persona utiliza lentes de contacto, retirarlos y continuar como se indicó anteriormente.

## 5.- MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

**Medios de Extinción:** CO<sub>2</sub>, extintores de polvo, espuma o chorros de agua. Procedimientos normales de extinción de incendios pueden ser usados.

**Equipo de Protección:** Utilizar equipos de protección tradicionales para extinguir incendios.

**Procedimiento y Precauciones:** Aunque el producto no es comburente, usar agua para mantener los envases fríos.

**Productos Nocivos de la Combustión:** El producto no es combustible.

## 6.- MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

**Protección Personal:** Utilizar el equipo de protección adecuado.

**Precauciones Ambientales:** No permitir que el producto entre en contacto directo con fuentes naturales de agua. Diluir el producto abundantemente.

**Métodos de Tratamiento:** Recoger con material absorbente de líquidos (arena seca, tierra, diatomáceas). Disponer los residuos en un terreno de rellenos sanitarios.

## 7.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**Procedimientos de Manejo:** Puede ser almacenado en envases de PVC, PEAD, PET. Utilizar las normas establecidas para manejo de productos químicos.

**Procedimientos de Almacenamiento:** Manténgase en lugar fresco, seco y ventilado. Mantener el envase bien tapado y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

## 8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN – PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de Exposición

Ingredientes (Nombre Químico)

	CAS	% p/P
- Cloruro de n-Alquil Dimetil Bencil Amonio	8001 -54-5	0,5 %

**Controles de Exposición:**

**Ventilación:** Condiciones normales del sitio de uso.

**Protección Respiratoria:** No requiere.

**Protección de la Piel:** Usar vestimenta protectora impermeable, incluyendo botas y guantes de PVC.

**Protección de los Ojos:** No requiere.

**Otras Precauciones:** Ninguna.

## **9.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

APARIENCIA: Líquido

COLOR: Transparente

OLOR: No tiene olor

GRAVEDAD ESPECÍFICA: 1,000 – 1,050

PH: 4 a 5

SOLUBILIDAD EN AGUA: 100%

FORMACIÓN DE ESPUMA: Baja

## **10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**Estabilidad:** Estable bajo condiciones normales de manipulación .

**Condiciones a Evitar:** No se conoce ninguna.

**Materiales a Evitar:** No se conoce ninguno.

**Productos Peligrosos de la Descomposición:** No se conoce ninguno.

**Información Complementaria:** Ninguna.

## **11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**LD 50 Oral Ratas:** Información No Disponible.

**Ratas LC 50 Inhalación:** Información No Disponible.

**LD 50 Intradérmicas Conejos:** Información No Disponible.

**LD 50 Irritación Piel Conejos:** Información No Disponible.

**Información Toxicológica Adicional:** El producto no se considera cancerígeno.

## 12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Datos Generales:

Producto Biodegradable de acuerdo con NTC 2455. Producto con bajo impacto ambiental y no se tiene evidencia de que sea nocivo para la vida acuática.

### Contenido de Fósforo:

Este producto cumple con la Resolución 0427 del 2 de marzo de 2009 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, por la cual se prohíbe la fabricación, distribución y comercialización de detergentes que contengan fósforo por encima de los límites máximos establecidos; esto es, 6.5% de fósforo equivalente a 15% de pentóxido de fósforo.

## 13.- CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

### Producto:

No se debe eliminar junto con el desecho doméstico. El producto sin diluir no debe llegar a drenajes o a las aguas residuales. Consultar reglamentaciones con la Corporación Autónoma Regional de la localidad.

### Envase:

Consultar reglamentaciones locales vigentes respecto a la disposición apropiada de estos recipientes vacíos.

## 14.- INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Proteger el producto de cualquier punto de ignición. Identificar plenamente los envases, depósitos o cualquier elemento de almacenamiento o transporte.

Clase: N. A.

Número UN: N. A.

Grupo Embalaje: N. A.

## 15- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Clasificación según EC:

El producto ha sido clasificado y etiquetado de acuerdo a las actuales directrices de la EC, como no peligroso.

Categoría	Rubro	Frase
Frases R	21 Nocivo por ingestión	
	36 Irrita los ojos.	

Frases S	<p>2 Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>3/7 Conservar el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.</p> <p>28 En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua.</p> <p>26 En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico.</p> <p>36/37/39 Llevar ropa protectora adecuada, guantes y protección para los ojos.</p> <p>45 En caso de accidente o malestar, consultar con un médico de inmediato (mostrar la etiqueta donde sea posible).</p>
----------	--

## 16.- INFORMACIÓN ADICIONAL

Las Hojas de Datos de Seguridad deben ser manejadas por personal técnico entrenado en salud ocupacional (seguridad industrial, higiene industrial y medicina preventiva y del trabajo), quien a su vez deberá impartir educación a los trabajadores.