



## NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMOCROM ÁCIDO

### 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Preparado	TECHMOCROM ÁCIDO
Código de Producto	
Distribuidor	TÉCNICAS DE HORMIGÓN Y MORTEROS S.L.
Dirección	c/ Las Mimosas Parcela 122. Fase 1, manz. 2 Polígono Industrial de Arinaga • Gran Canaria
Teléfono	928 18 93 55/56
Fax	928 18 80 41
Teléfono de urgencia:	91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología)

### 2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

#### Composición general

Características químicas Número CE (EINECS): 231-729-4

#### Sustancias peligrosas

No contiene en porcentajes representativos

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Nocivo por ingestión. Irrita piel y ojos.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de pérdida de conocimiento, no dar agua ni provocar el vomito.

**Inhalación:** Retirar el sujeto de la zona contaminada y hacerle respirar aire fresco. Llamar a un médico en caso necesario.

**Contacto con la piel:** Lavado inmediato con abundante agua y jabón. Enjuagar. Retirar las ropas ensuciadas.

**Contacto con los ojos:** Lavar con agua durante al menos 15 min. Para una limpieza mejor, retirar lentes de contacto. En caso necesario, consultar a un médico.

**Ingestión:** Beber agua abundante. Provocar el vomito. Consultar a un medico a un médico.

### 5. MEDIDAS DE PREVENCIÓN CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción adecuados:

Dióxido de carbono, polvo extintor, espuma y agua pulverizada.

#### Medio de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Riesgos especiales y particulares que resultan de la exposición a los productos de combustión o gases producidos y a los productos en sí: Incombustible. Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### Medidas de protección del medio ambiente:

Evitar que penetre por el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.  
Evitar que el producto penetre en el suelo.

## NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMOCROM ÁCIDO

### Métodos de limpieza / recogida:

Recoger con medios mecánicos.  
Recoger los restos con material absorbente adecuado.  
Eliminar de forma reglamentaria.

---

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Indicaciones para una manipulación sin peligro:

Manipular en un ambiente bien ventilado.

### Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento:

Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.

---

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Medidas de protección generales:

No respirar los vapores.  
Evitar el contacto con los ojos y la piel.

### Medidas de higiene laboral:

No comer, ni beber durante el trabajo.  
Mantener alejado de alimentos y bebidas.  
Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo.  
Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.  
Trabajar solo en locales con buena ventilación.  
Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.

### Medidas de protección respiratoria:

Necesaria en caso de ventilación (extracción de aire) insuficiente o exposición prolongada.

### Medidas de protección de las manos:

Guantes resistentes.

### Medidas de protección de los ojos:

Gafas protectoras.

---

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico: Líquido
- Color: Amarillento
- Olor: Con un olor característico
- Densidad: Aprox. 1,30 (20/4)
- Solubilidad en agua: Miscible en el agua

---

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable bajo condiciones normales.

### Materiales que deben evitarse:

Metales Alcalinos y bases fuertes.

### Productos de descomposición peligrosos:

Cloruro de Hidrógeno.

---

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

La acción del producto en piel, ojos y vías respiratorias puede causar irritaciones.

## NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMOCROM ÁCIDO

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Impedir que el producto entre en contacto con el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado. El producto es soluble en agua.

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE SU ELIMINACIÓN

**Medidas de destrucción:**

Eliminar arrojándolo a un vertedero autorizado, según la normativa local.

### 14. TRANSPORTE

**Terrestre ADR**

ONU 2582 Clase: 8 Grupo de embalaje: III.

**Marítimo (IMDG)**

ONU 2582 Clase: 8 Grupo de embalaje: III.

**Aéreo (ICAO-IATA)**

ONU 2582 Clase: 8 Grupo de embalaje: III.

**Instrucciones de embalaje**

CAO 820 PAX 818

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Reglamentaciones comunitarias**

**Etiquetado según directivas CEE**

El producto está clasificado y etiquetado según Directivas CEE

Producto Clasificado como Nocivo

**Frases R 22-36/38** Nocivo por ingestión. Irrita piel y ojos.

**Frases S 13-39** Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos

### 16. OTRA INFORMACIÓN

La información que contiene la presente ficha de seguridad debe considerarse como una descripción de los requisitos básicos relativos a este producto y, dependiendo de las condiciones de trabajo, cada usuario debe tomar las medidas necesarias que respondan a las exigencias legislativas según el caso. Se recomienda formar a los trabajadores en materia de seguridad y salud.

El producto debe utilizarse para los usos descritos y seguir las indicaciones de sus fichas técnicas y de modo de empleo.