

Maxistik® 510 Parte A

Sección 1: Identificación del producto

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------|
| Nombre del producto: | Maxistik® 510 Parte A |
| Marca del producto: | Maxistik® |
| Número de ficha de seguridad | INT-061 |
| Uso recomendado: | SELLADOR EPÓXICO SEMI-RÍGIDO PARA JUNTAS |

EN COSTA RICA

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fabricante: | INTACO Costa Rica S.A. |
| Dirección: | Parque Industrial Condopark, del Oficentro Parque Fórum 2 ½ km. Oeste hacia Ciudad Colón, Santa Ana. |
| Número de teléfono: | +506 2211-1717 |
| Número de fax: | +506 2222-4996 |
| Número para emergencias: | Centro Nacional de Intoxicaciones: (506) 2223-1028/ 911 INTACO COSTA RICA S.A.: (506) 2205-3380, 7am-5 pm/ L-V |

EN PANAMÁ

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fabricante: | INTACO Panamá S.A. |
| Dirección: | Nuevo Corregimiento San Juan, 1.5 km después del Río Chagres. Colón, Panamá. |
| Número de teléfono: | (507) 840-1200 |
| Número para emergencias: | Centro Especial de Toxicología: (507) 513-1972/ 911 INTACO PANAMA: (507) 840-1200, 8am-5 pm/ L-V |

EN ECUADOR

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fabricante: | INTACO Ecuador S.A. |
| Dirección planta en Guayaquil: | Km. 5,5 Vía a Daule Av. 7ma. - 8va. Mapasingue Oeste. |
| Dirección planta en Quito: | Interestatal E35 km. 5.5, sector Itulcachi, Parque Industrial Quito |
| Número de teléfono: | (593-2) 3731555 - 1700 100 200 |
| Número de fax: | (593-2) 3731555 |
| Número para emergencias: | Servicio Integrado de Seguridad: 911 INTACO ECUADOR:(593) 373-1555 Ext.4300, 7:30am-3:30pm/ L-V |

Sección 2: Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la mezcla

Peligros para la Salud

| Tipo de peligro | Categoría | |
|-----------------------------------------------------------------|-------------|------|
| Corrosión / Irritación de la piel | Categoría 2 | H315 |
| Sensibilización de la piel | Categoría 1 | H317 |
| Lesiones oculares graves / irritación ocular | Categoría 2 | H319 |
| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático | Categoría 2 | H411 |

2.2 Elementos de la etiqueta, incluidos consejos de prudencia

Pictogramas del SGA

Palabra de advertencia:
ATENCIÓN
Indicadores de peligro:

H315: Provoca irritación cutánea.
 H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H319: Provoca irritación ocular grave.
 H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Prevención:
Consejos de prudencia:

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
 P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
 P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
 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.
 P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

| Sustancia | % (p/p) | No de CAS |
|------------------------------------|---------|------------|
| Poli(Bisfenol A-coepiclorohidrina) | 50-70% | 25068-38-6 |
| Aquil (C12, C14) éter de glicidilo | 1-5% | 68609-97-2 |
| Dubutil ftalato | 1-10% | 117-81-7 |
| Cal molida (piedra) | 20-40% | 14808-07 |

Sección 4: Primeros auxilios
Contacto con los ojos:

INMEDIATAMENTE Enjuague cuidadosamente con GRANDES CANTIDADES DE AGUA durante 15 minutos. Quitar los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón abundantes.
 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhalación: | No se espera que sea una ruta relevante de exposición, sin embargo, bajo condiciones donde la exposición a los vapores o nieblas es posible, se puede presentar irritación de tracto respiratorio superior. |
| Ingestión: | NO INDUZCA AL VÓMITO. Limpiar la boca. Ministrar 3 a 4 vasos de leche o agua, si la persona está consiente. Buscar atención médica |
| Síntomas importantes: | Provoca irritación cutánea, Causa quemaduras químicas. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. |
| Información para el médico: | Presentar la etiqueta y esta ficha de seguridad. Tratar sintomáticamente. Las quemaduras en los ojos producidas por productos químicos pueden requerir irrigación prolongada. |

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

Este producto no es inflamable, no es combustible, no es corburente, no es explosivo ni oxidante fuerte como para promover la ignición de otras sustancias.

| | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Medios de extinción: | Apagar con dióxido de carbono, polvo químico, espuma o agua pulverizada. No usar lanza de agua. |
| Peligros específicos por combustión: | Puede descomponerse en un incendio con desprendimiento de gases tóxicos |
| Productos de combustión: | Monóxido de carbono, Dióxido de carbono. NO APAGAR CON CHORRO DE AGUA |
| Precauciones especiales: | Los miembros del servicio contra incendios deberán llevar indumentaria de protección completa incluidos aparatos de respiración autónomos. No respirar los humos. Mantener fríos los recipientes regándolos con agua si estuvieran expuestos al fuego. Evitar que el líquido vaya hacia cursos de agua y desagües. |

Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia: | Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. Obturar las fugas, si esta operación no entraña riesgo. Evitar respirar los vapores. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. |
| Precauciones relativas al medio ambiente: | No permitir que penetre en los desagües, sumideros o corrientes de agua. (Contaminante Marino). |
| Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos: | Adsorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado. Transferirlos a un recipiente para su eliminación. Al desprenderse de este material y de su recipiente, tener en cuenta los desechos peligrosos. |

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

| | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Precauciones para una manipulación segura: | Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. No respirar los vapores. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. |
| Condiciones de almacenamiento, incluidas incompatibilidades: | Temperatura de almacenamiento: Ambiente. 2 - 43 °C. Tiempo de vida en almacenamiento: Estable en condiciones normales. |

Materiales incompatibles: Consérvase lejos de: Agente oxidantes, contacto no intencionado con aminas, ácidos fuertes y sustancias alcalinas fuertes

Sección 8: Controles de la exposición y equipo de protección personal

8.1 Parámetros de control

Se desconocen para la mezcla sin embargo para sus componentes:

| Límite de control de exposición | IDHL | TLV | PEL | STEL | TWA |
|------------------------------------|------|-----|-----|------|-----|
| Poli(Bisfenol A-coepiclorohidrina) | NE | NE | NE | NE | NE |
| Aquil (C12, C14) éter de glicidilo | NE | NE | NE | NE | NE |
| Dubutil ftalato | NE | NE | NE | NE | NE |
| Cal molida (piedra) | NE | NE | NE | NE | NE |

8.2 Controles técnicos apropiados

| | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Controles de ingeniería: | Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. | |
| | Ojos y Cara: | Use gafas de protección contra salpicaduras de líquidos. Usar protección ocular con protecciones laterales (EN166). |
| | Manos y piel: | Usar guantes impermeables (EN374). Tiempo de penetración del material de los guantes: ver la información proporcionada por el fabricante de los guantes. El tipo de guantes utilizados deben ser elegidos en función de la actividad laboral y su duración, así como de la concentración / cantidad de material que se maneja. |
| Equipo de protección personal: | Vías respiratorias: | Evite tareas que hacen que el polvo se esparce en el aire. Use ventilación local o general para controlar la exposición por debajo de los límites de exposición aplicables. Use respiradores de NIOSH/ MSHA (30 CFR 11) o aprobados por el NIOSH (42 CFR 84) en áreas poco ventiladas o si se excede un límite de exposición aplicables, o cuando el polvo causa incomodidad o irritación. |
| | Peligros térmicos: | NE |
| Consideraciones generales de higiene: | Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evítese el contacto con los ojos y la piel. | |

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

| | |
|------------------------------------------------|------------------------------|
| Estado físico: | Líquido viscoso |
| Color: | Blanco |
| Olor: | Olor característico a amonio |
| Punto de fusión / Punto de congelación: | No determinado |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Punto ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición | 200°C |
| Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad: | No inflamable/ No combustible |
| Punto de inflamación: | 93 °C |
| Temperatura de ignición espontánea: | No inflamable/ No combustible |
| Temperatura de descomposición: | No inflamable/ No combustible |
| pH: | Alcalino |
| Viscosidad cinemática: | No disponible |
| Solubilidad: | Insoluble en agua |
| Coefficiente de reparto: | No disponible |
| Presión de vapor: | 1 mmHG |
| Densidad y/o densidad relativa: | 1.42-1,45 |
| Densidad de vapor relativa: | No disponible |
| Características de las partículas: | No determinado |

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Reactividad: | Estable en condiciones normales. |
| Estabilidad química: | Estable en condiciones normales. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas: | La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes. |
| Condiciones que deben evitarse: | Puede descomponerse si se calienta a una temperatura superior a (°C): 300 |
| Materiales incompatibles: | Agente oxidantes, Corrosivo Sustancias, Agente reductor, Fuerte Ácidos y Álcalis. Aminas. |
| Productos de descomposición peligrosos: | Puede descomponerse en un incendio con desprendimiento de gases tóxicos. Fenólico, Monóxido de carbono, Dióxido de carbono. |

Sección 11: Información toxicológica

11.1 Información general:

| | |
|-------------------------------------------------|---------------------|
| Dosis letal media aguda oral (DL50): | 5000 mg/Kg (Rata) |
| Dosis letal media aguda dérmica (DL50): | 4000 mg/Kg (Conejo) |
| Dosis letal media por inhalación (CL50): | ND |

11.2 Información sobre las posibles vías de exposición:

| Vía probable de exposición: | Efecto: |
|------------------------------------|---------------------------|
| Ingestión: | No clasificado |
| Inhalación: | No clasificado |
| Piel: | Causa irritación cutánea. |
| Ojos: | Causa irritación ocular. |

11.3 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Conjuntivitis, irritación ocular, comezón.

11.4 Toxicidad aguda:

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición singular): Irritación cutánea categoría 2, irritación ocular, categoría 2.

Sección 12: Información ecotoxicológica

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Ecotoxicidad: | Tóxico para los organismos acuáticos y peligroso para el ambiente |
| Persistencia y degradabilidad: | No es biodegradable |
| Potencial de bioacumulación: | Bajo potencial de bioacumulación |
| Movilidad en el suelo: | Previsible (insoluble en agua) |
| Otros efectos adversos: | Información no disponible |

Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Enviar después del tratamiento previo a una adecuada instalación incineradora de residuos peligrosos acorde con la legislación. Eliminar el contenido conforme a las legislaciones locales, provinciales o nacionales.

Sección 14: Información relativa al transporte

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número de la ONU: | 3082 |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL AMBIENTE, LÍQUIDA, NOESPECIFICADA EN OTRA PARTE (Epoxy Resin) |
| Clase(s) de peligros en el transporte: | 9 (Misceláneo) |
| Grupo de embalaje/envase, si se aplica; | III |
| Peligros para el medioambiente: | Peligroso al medio ambiente |
| Precauciones para el usuario: | ND |
| Transporte a granel con el arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC: | ND |

Sección 15: Información sobre la reglamentación

Costa Rica

Este producto está catalogado como "químico peligroso" según Decreto 40.105-S "Productos químicos peligrosos. Registro, importación y control. Alcance No. 263 a la Gaceta No. 2017 del 2 de noviembre de 2017"

Estándar de Comunicación de Peligros de la OSHA

Este producto es un "químico peligroso" según definido por el Estándar de Comunicación de Peligros de la OSHA, 29 CFR 1910.1200.

Información Federal de EE. UU., Estatal y Regulatoria Local

Ley de Control de Sustancias Tóxicas de EE. UU.

Todos los componentes están en la lista de inventario EPA TSCA de EE. UU.

Inventario de Estados Unidos (TSCA 8b): Cementos Portland se consideran mezclas legales bajo TSCA.

TSCA Sección 12(b) Notificación de Exporte (40 CFR 707, Subpt. D): No está regulado.

Ley de Respuesta Ambiental, Compensación y Responsabilidad Legal Amplia (CERCLA)

Este producto no está clasificado como una sustancia de CERCLA.

SARA Sección 313- Notificación del Proveedor

Este producto no contiene sustancias tóxicas sujetas a los requisitos de información de la sección 313 de la Ley de Planificación de Emergencia y Derecho a Saber (EPCRA) de 1986 y de 40 CFR 372.

Ley de Aire Limpio Sección 112 (b): Contaminantes peligrosos del aire (HAPs) — No enumerado

Ley de Aire Limpio Sección 602: Clase I Sustancias— No enumerado

Ley de Aire Limpio Sección 602: Clase II Sustancias— No enumerado

DEA Lista I Químicos: (Químicos Precursores) — No enumerado

DEA Lista II Químicos: (Químicos Esenciales) — No enumerado

Sección 16: Otra información

NFPA:



Nota:

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad se concibe como una guía para la seguridad en el manejo, uso, almacenamiento, transporte y eliminación del producto; no debe ser considerada como una especificación de calidad, ni como un otorgamiento de garantía, manifestación o licencia de ninguna clase. Esta información es exacta acorde al mejor conocimiento del fabricante o de las fuentes en que éste confía, no se otorga ninguna garantía explícita o implícita con respecto a la exactitud de esta información o a los resultados obtenidos de su uso. El fabricante no asume responsabilidad por lesiones causadas directamente por el uso del material si no se siguen los procedimientos de seguridad razonables, como estipula esta hoja de seguridad. Además, el fabricante no asume responsabilidad por lesiones causadas directamente por el uso anormal del material, aún si se siguen los procedimientos de seguridad razonables como se estipulan en esta hoja de seguridad; por lo que el comprador asume los riesgos por el uso del mismo.

Abreviaturas:

NA: No aplica

NE: No Establecido

ND: No Determinado

IDHL: *Limit immediately dangerous to life or health.*
 [Límite inmediatamente peligroso para la vida o la salud]

TLV: *The threshold limit value.*
 [El valor límite del umbral].

PEL: *Permissible exposure limit.*
 [Límite permisible de exposición]

STEL: *Short-term exposure limit.*
 [Límite de exposición a corto plazo]

TWA: *Time weighted Average.*
 [Tiempo promedio ponderado]

NFPA: *National Fire Protection Association*
 [Asociación América de protección contra el fuego]

| | | | | | |
|-------------------|------------|-----------------|------------|----------|-----|
| Fecha de emisión: | 2012/06/15 | Fecha revisión: | 2020/02/21 | Versión: | 3.0 |
|-------------------|------------|-----------------|------------|----------|-----|