

SONAX CERAMIC COATING CC PRO

Número de versión: 5.00

SECCION 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa**1.1. Identificador del producto****Denominación nacional o internacional /** : SONAX CERAMIC COATING CC PRO**Nombre comercial****Otros nombres** : Código de producto: 0262841.**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y restricciones de uso**

Cuidado del coche. Sellado. Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores. Usos profesionales.

Se sugiere consultar con el proveedor usos diferentes a los pertinentes y recomendados.

3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre: Emasa Chile SpA

Dirección: Camino Renca Lampa #9700, Pudahuel, Santiago

Correo electrónico: contactos@emasa.cl

Teléfono: (56) 22520 3100

4. Teléfono de emergencia (24 horas)

Número de teléfono de emergencia en Chile:

Corporación RITA-Chile: 2 2777 1994

SECCION 2: Identificación del peligro o los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**

Líquidos inflamables, categoría 3.

Peligroso para el medio ambiente acuático – peligro crónico, categoría 3.

2.2. Elementos de la etiqueta**Pictogramas de peligro:****Palabra de advertencia:** **ATENCIÓN****Indicaciones de peligro:**

H226 – Líquido y vapores inflamables.

H412 – Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SONAX CERAMIC COATING CC PRO**Consejos de prudencia:**

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P210: Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

P280: Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/cara/cuerpo.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

P501: Eliminar el contenido/recipientes de acuerdo con la legislación vigente.

2.3. Otros peligros:

El producto se hidroliza formando metanol (Nº CAS 67-56-1). El metanol es tóxico por inhalación, ingestión y en contacto con la piel. El metanol daña los órganos. El metanol es altamente inflamable. El producto hidroliza formando etanol (Nº CAS 64-17-5). El etanol está clasificado por sus peligros físicos y para la salud.

SECCION 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Tipo de producto químico : Mezcla

3.2. Identidad química de el o los componentes

CAS / Nombre químico común	Concentración*/Clasificación**
5593-70-4 / Tetrabutanolato de titanio	1 - <3% / H226, H315, H318, H335, H336
108-88-3 / Tolueno	<1% / H225, H315, H373, H361d, H304, H336
67-56-1 / Metanol	<0,25% / H225, H331, H311, H301, H371
556-67-2 / Octametilciclotetrasiloxano	0 - <0,1% / H361f, H410

* Todas las concentraciones están en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases están en porcentaje en volumen.

** Ver el significado de los códigos H en sección 16

SONAX CERAMIC COATING CC PRO**SECCION 4: Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios****Inhalación:**

Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar.

Aflojar las ropas apretadas tales como collares, corbatas o cinturón.

En caso de trastornos, consultar al médico.

Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

Vía cutánea:

Retirar las ropas impregnadas y calzado, lavar cuidadosamente la piel con agua y jabón o utilizar un producto de limpieza conocido.

Utilizar el equipo de protección personal, ver sección 8.

Tener cuidado con el producto que puede quedar entre la piel y la ropa, el reloj, los zapatos, etc.

Lavar con agua y jabón conocido por al menos 15 minutos.

Consultar con un médico si fuese necesario.

Vía ocular:

En caso de contacto, lavar con abundante agua por al menos 15 minutos.

Retire las lentes de contacto y separe bien los párpados.

Asegure un lavado adecuado de los ojos separando los párpados con los dedos y girando los ojos con un movimiento circular.

Proteger el ojo no afectado.

Consultar con un médico.

Ingestión:

No inducir el vómito a no ser que sea dirigido por personal médico. Coloque la cabeza hacia abajo de modo que, si vomita, no se trague el vómito.

Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

Lavado de la cavidad bucal.

Consultar con un médico.

Mantener a la persona afectada bajo observación.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ver sección 2 o sección 11.

Dolor de cabeza. Mareo. Fatiga. Náuseas. Espasmos. Irritación ocular / daños oculares. Irritación de la piel.

SONAX CERAMIC COATING CC PRO**4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban aplicarse inmediatamente**

Tratamiento sintomático.

El metanol (CAS 67-56-1) se reabsorbe bien y rápidamente en todas las rutas de exposición y es tóxico independientemente del tipo de ingestión. El metanol puede provocar irritación de las membranas mucosas, náuseas, vómitos, dolor de cabeza, mareos y trastornos visuales, así como ceguera (daño irreversible del nervio óptico), acidosis, calambres musculares y coma. Después de la exposición se pueden experimentar retrasos en la aparición de estos efectos.

Recomendaciones inmediatas frente a una emergencia

- La inhalación o el contacto con el material puede irritar o quemar la piel y los ojos
- El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos
- Los vapores pueden causar mareos o asfixia
- Las fugas resultantes del control del incendio o de la dilución con agua, pueden causar contaminación ambiental
- Llamar a los servicios médicos de emergencia
- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tome las precauciones para protegerse a sí mismos
- Mueva a la víctima al aire no contaminado si se puede hacer de forma segura
- Aplicar respiración artificial si la víctima no respira
- Suministrar oxígeno si respira con dificultad • Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados
- En caso de contacto con la sustancia, enjuague inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos • Lave la piel con agua y jabón
- En caso de quemaduras, inmediatamente enfríe la piel afectada todo el tiempo que pueda con agua fría No remueva la ropa que está adherida a la piel
- Mantenga a la víctima calmada y abrigada

SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

- | | | |
|--------------|---|--|
| Apropiados | : | Espuma.
Dióxido de carbono
Polvo químico seco ABC-BC |
| Inapropiados | : | No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. |

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Se producen gases /vapores fácilmente inflamables.

No respirar los humos

La descomposición térmica o combustión de los productos pueden producir las siguientes sustancias:

Gases o vapores nocivos.

Óxidos de carbono.

Óxido de silicio.

Formaldehído.

SONAX CERAMIC COATING CC PRO**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Aislar la zona.

Póngase un equipo respirador autónomo y un equipo protector completo, como un traje de bombero (ejemplo: botas, overoles, guantes, protectores de ojos y de cara y aparatos respiratorios SCBA-ERA). Mueva los contenedores rápidamente fuera de la zona de fuego.

No inhalar el material ni sus productos de combustión.

Permanezca contra el viento.

Enfríe los recipientes expuestos al calor con agua pulverizada y retirarlos de la zona del incendio si puede hacerse sin riesgos.

No deje que el agua utilizada para apagar el fuego se vierta en el alcantarillado ni cursos de agua.

- **ALTAMENTE INFLAMABLE:** Se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas.
- Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire
- Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas
- La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a nivel del suelo y se concentrarán en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques, etc)
- Peligro de explosión de vapor en interiores, exteriores o en alcantarillas
- Aquellas sustancias designadas con una (P) pueden polimerizar explosivamente cuando se calientan o están involucradas en un incendio
- Las fugas resultantes cayendo a las alcantarillas pueden crear incendio o peligro de explosión
- Los contenedores pueden explotar cuando se calientan
- Muchos líquidos flotarán en el agua

PRECAUCIÓN: La mayoría de estos productos tienen un punto de inflamación muy bajo. El uso de rocío de agua en el combate de fuego puede ser ineficaz.

PRECAUCIÓN: Para mezclas conteniendo alcohol o un solvente polar, la espuma resistente al alcohol puede ser más efectiva.

Incendio Pequeño

- Polvos químicos secos, CO₂, rocío de agua o espuma regular

Incendio Grande

- Usar rocío de agua, niebla o espuma regular
- Evite apuntar chorros directos o sólidos directamente al producto
- Si se puede hacer de manera segura, aleje los contenedores no dañados del área alrededor del fuego

Incendio que involucra Tanques o Vagones o Remolques y sus Cargas

- Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice los dispositivos de chorro maestro o las boquillas de monitores
- Enfríe los contenedores con cantidades abundantes de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido
- Para el petróleo crudo, no rocíe agua directamente en un carro tanque dañado. Esto puede conducir a una peligrosa rebosamiento por ebullición
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar
- **SIEMPRE** manténgase alejado de tanques envueltos en fuego
- Para incendio masivo, utilizar los dispositivos de chorro maestro o las boquillas de monitores; si esto es imposible, retirarse del área y dejar que arda

SONAX CERAMIC COATING CC PRO**Recomendaciones de ropa protectora adicionales:****ROPA PROTECTORA**

- Use el equipo de respiración autónoma (ERA) de presión positiva
- La ropa de protección para incendios estructurales provee protección térmica pero solo protección química limitada

SECCION 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido/derrame accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilice equipo de protección personal. Ver sección 8.
Acercarse cuidadosamente a las áreas sospechosas de haber fugas.
Evite el contacto con la piel y con los ojos.
No inhale los vapores/polvo o aerosol si estos se producen.
No camine sobre el producto.
Aislar la zona.
Asegurar suficiente ventilación.
Mantenga alejado al personal innecesario.
No fumar.
Consultar con un experto.
Mantenerse contra el viento/ a distancia de la fuente.
Apagar todas las fuentes de combustión. Se recomienda una ventilación suficiente y control de polvos (si se llegasen a formar).

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Mantenga el producto alejado de los suelos naturales, desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
Los derrames deberían ser contenidos, absorbidos y contenidos para disposición de acuerdo con la normativa local.

6.3. Métodos y materiales de contención y de limpieza

Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo.
Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

6.4. Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames:

Para la protección personal, ver Sección 8. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.

SONAX CERAMIC COATING CC PRO**6.5. Consejos para el personal de emergencias**

- ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas) cercanas al área
 - Todo el equipo utilizado al manipular del producto debe estar conectado a tierra
 - No tocar ni caminar sobre el material derramado
 - Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo
 - Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas
 - Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores
 - Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores
 - Usar herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material absorbido
- Derrame Grande**
- Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior
 - El rocío de agua puede reducir el vapor; pero puede no prevenir la ignición en espacios cerrados
-
- **LLAME A LOS NUMEROS DE EMERGENCIA NACIONAL.** Luego llame al número de teléfono de respuesta a emergencias en los documentos de embarque. Si los documentos de embarque no están disponibles o no hay respuesta, consulte el número de teléfono apropiado que figura en el interior de la contraportada
 - Mantener alejado al personal no autorizado
 - Manténgase con viento a favor, en zonas altas y/o corriente arriba
 - Ventile los espacios cerrados antes de ingresar, pero solo si está adecuadamente capacitado y equipado

Acción inmediata de precaución

- Aísle el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) en todas las direcciones
- Derrame Grande**
- Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 300 metros (1000 pies)
- Incendio**
- Si un tanque, carro de ferrocarril o autotank está involucrado en un incendio, Aísle 800 metros (1/2 milla) a la redonda; también, considere la evacuación inicial a la redonda a 800 metros (1/2 milla)

SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta hoja de datos de seguridad.

Usos recomendados:

Cuidado del coche. Sellado. Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores. Usos profesionales.

El uso inapropiado de este producto, kit o sustancia podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente.

No respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Leer y seguir las recomendaciones del fabricante.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Maneje todos los paquetes y envases cuidadosamente para minimizar los derrames.

SONAX CERAMIC COATING CC PRO

Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso.

Lávese las manos y cara después de su uso.

Quitarse la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas para comer.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas estándar de higiene.

Evite fuentes de calor e ignición.

Durante el procesamiento se liberan con facilidad componentes volátiles muy inflamables.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

7.2. Medidas generales de higiene en el trabajo

Evitar: Contacto con los ojos

Evitar: Contacto con la piel

Evitar: Inhalación e ingestión.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Quitar las prendas contaminadas.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo.

Quitarse prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

7.3. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar el recipiente cerrado en un lugar fresco, bien ventilado.

Evite el contacto con materiales incompatibles.

No almacene en recipientes abiertos, sin etiquetar o mal etiquetados. Utilice únicamente recipientes que estén aprobados específicamente para la sustancia/producto.

Mantener alejado de los niños.

Almacene alejado de fuentes de inflamación, incluido el material eléctrico.

Asegure el material frente a condiciones meteorológicas, presión ambiental, temperatura, luz solar, humedad, vibraciones. Para ello se sugiere almacenar el material bajo techo, considerando las temperaturas de almacenamiento del material. Si el material es almacenado o apilado en forma vertical, se sugieren medidas mecánicas o de ingeniería para evitar su caída frente a vibraciones.

Temperatura de almacenamiento recomendada: 20 °C.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco. Proteger de la humedad y del agua.

Guardar el recipiente cerrado en un lugar fresco, bien ventilado.

Considerar las limitaciones en las cantidades que pueden almacenarse, de acuerdo con la regulación local.

Sustancias y mezclas incompatibles:

Evitar la manipulación de sustancias o mezclas incompatibles, las cuales se especifican en la sección 10.

Los recipientes deben ser separados en el área de almacenamiento o transporte (compatibilidades de embalaje) según las distintas categorías de peligro, incompatibilidades y conforme a la reglamentación local.

No almacenar junto con agentes oxidantes.

Producto clasificado como sustancia peligrosa, seguir indicaciones de almacenamiento para sustancias peligrosas en normativa nacional. Precaución, revisar compatibilidad en Hojas de Datos de Seguridad de mercancías: Clases 1, 6 y 9. Incompatible con mercancías: Clases 2.3 y 5.1. Compatible con mercancías: Clases 2.1, 2.2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.2, 7 y 8.

SONAX CERAMIC COATING CC PRO**SECCION 8: Controles de exposición/protección personal****8.1. Parámetros de control****Límite permisible ponderado (LPP):**

Tetrabutanolato de titanio: NL-DS594

Tolueno: 87 ppm

Metanol: 175 ppm

Octametilcyclotetrasiloxano: NL-DS594

Límite permisible temporal (LPT):

Tetrabutanolato de titanio: NL-DS594

Tolueno: 150 ppm

Metanol: 250 ppm

Octametilcyclotetrasiloxano: NL-DS594

Límite permisible absoluto (LPA):

Tetrabutanolato de titanio: NL-DS594

Tolueno: NL-DS594

Metanol: NL-DS594

Octametilcyclotetrasiloxano: NL-DS594

Límite de tolerancia biológica:

Tetrabutanolato de titanio: NL-DS594

Tolueno: Indicador Biológico:Tolueno;Muestra: Sangre; Orina;Límite de tolerancia Biológica: 0,05 mg/L sangre; 30 ug/L orina; Momento de muestreo: Sangre: Antes de finalizar el último turno de la semana laboral; Orina: Al finalizar la jornada de trabajo.

Metanol: Indicador Biológico:Metanol;Muestra: Orina;Límite de tolerancia Biológica: 7 mg/g creat;Momento de muestreo: No crítico.

Octametilcyclotetrasiloxano: NL-DS594

8.2. Controles de la exposición técnico y medioambiental

Se recomienda una ventilación apropiada suficiente para controlar la exposición del trabajador a los contaminantes.

Se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente.

Ver sección 5 de medidas de lucha contra incendios.

SONAX CERAMIC COATING CC PRO**8.3. Elementos y medidas de protección personal**

- Protección respiratoria** : Siga las instrucciones de la evaluación de riesgos. Si la evaluación de riesgos lo indica, deberá utilizarse una máscara o respirador aprobado que tenga acoplado un filtro apropiado si así se estima.
Si se usa en lugar poco ventilado, deberá utilizarse una máscara o respirador aprobado que tenga acoplado un filtro para vapores orgánicos.
- Protección de las manos** : Si la evaluación de riesgo lo indica, utilizar guantes protectores resistentes a productos químicos. Contactar al proveedor de guantes protectores para verificar compatibilidad, tipo de material, su espesor y el tiempo de penetración normal o mínimo del material con el que están fabricados los guantes.
Si aparecen síntomas de desgaste, deben cambiarse los guantes.
Si la evaluación de riesgos no indica otro tipo de guante, se recomienda: guantes de nitrilo; Material: Acrilonitrilo - Butadieno, Polímero Sintético; Espesor mínimo: 0,38 mm; Tiempo de penetración normal o mínimo: >480 minutos. Utilizar en condiciones normales.
Si la evaluación de riesgos no indica otro tipo de guante, se recomienda: guantes de nitrilo; Material: Acrilonitrilo - Butadieno, Polímero Sintético; Espesor mínimo: 0,38 mm; Tiempo de penetración normal o mínimo: >480 minutos. Utilizar en condiciones normales.
- Protección de los ojos y cara** : Si la evaluación de riesgo lo indica y existe riesgo de proyección, utilizar gafas de seguridad con protectores laterales o protector facial para uso con productos químicos. Si no hay evaluación de riesgos, se recomienda utilizar anteojos de seguridad, antiparras de protección o pantalla facial.
Gafas de seguridad
- Protección de la piel** : Utilizar ropa protectora de acuerdo con la evaluación de riesgos. Zapatos y ropa de seguridad resistentes a las sustancias químicas empleadas.
La ropa del personal debe lavarse con regularidad.
- Peligros térmicos** : Se recomienda seguir las indicaciones de una evaluación de riesgos térmicos.
Si así se requiere utilizar elementos de protección personal resistentes a las temperaturas de trabajo.

SECCION 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Estado físico (Aspecto) : Líquido
Color (Aspecto) : Incoloro
Olor : Similar al disolvente
pH : No aplica
Punto de fusión/punto de congelación : No disponible
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : 143 °C.
Punto de inflamación : 33 °C (DIN 51755)

SONAX CERAMIC COATING CC PRO

Tasa de evaporación	: No disponible
Inflamabilidad (sólido/gas)	: Líquido y vapores muy inflamables.
Límite inferior/superior de inflamabilidad o de explosividad	: Límite inferior de explosividad: 0,7% v/v. Límite superior de explosividad: 17% v/v.
Presión de vapor	: 13,3 hPa a 20 °C.
Densidad de vapor	: No disponible
Densidad relativa	: 1 - 1,02 g/cm ³ a 20 °C.
Solubilidad(es)	: Parcialmente soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: No disponible
Temperatura de ignición espontánea	: No disponible
Temperatura de descomposición	: No disponible
Viscosidad	: <20,5 mm ² /s a 40 °C.
Propiedades explosivas	: Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.
Propiedades comburentes	: No disponible

9.2. Información adicional

No disponible

SECCION 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Este material no es reactivo en condiciones ambientales normales de almacenamiento, transporte y uso recomendadas.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones normales de almacenamiento, transporte y uso recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En combinación con el aire, los vapores pueden formar una mezcla explosiva.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Contacto con materiales incompatibles.
Temperaturas elevadas
Evitar el calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición.
Proteger de la humedad y del agua.

10.5. Materiales incompatibles

Ver sección 7
Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.
Lejías. Agua.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Vapores irritantes, tóxicos.
Óxidos de carbono.
Óxido de silicio.

SONAX CERAMIC COATING CC PRO

Formaldehído.

En contacto con la humedad, el producto libera metanol

En presencia de aire, el formaldehído se puede disociar en pequeñas cantidades a temperaturas superiores a 150 °C aprox. por descomposición oxidativa.

SECCION 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**Toxicidad aguda****LD50 Oral**

Tetrabutanolato de titanio: 2000 mg/kg (rata)

Tolueno: 5.580 mg/kg, rata.

Metanol: 1187-2769 mg/kg, rata. 5000 mg/kg, cerdo.

Octametilclotetrasiloxano: 4800 mg/kg, rata.

LD50 Dermal

Tetrabutanolato de titanio: No hay datos disponibles.

Tolueno: 5.000 mg/kg, conejo.

Metanol: No hay datos disponibles.

Octametilclotetrasiloxano: 2,5 mL/kg, rata.

Corrosión o irritación cutánea:

Tetrabutanolato de titanio: Efectos adversos observados (irritante).

Tolueno: Efectos adversos observados (irritante)

Metanol: No hay efectos adversos observados (no irritante).

Octametilclotetrasiloxano: No hay efectos adversos observados (no irritante)

Lesiones oculares graves/irritación ocular:

Tetrabutanolato de titanio: Efectos adversos observados (irritante).

Tolueno: Efectos adversos observados (irritante)

Metanol: No hay efectos adversos observados (no irritante).

Octametilclotetrasiloxano: No hay efectos adversos observados (no irritante)

SONAX CERAMIC COATING CC PRO**Sensibilización respiratoria o cutánea:**

Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad de células germinales:

Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad:

Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción:

Tetrabutanolato de titanio: No se observaron efectos adversos sobre la fertilidad vía inhalación, NOAEC 18 500 mg/m³ (subagudo, rata)

Tolueno: No hay datos disponibles

Metanol: No se han observado efectos adversos en fertilidad vía oral, NOAEL 1.000 mg/kg, peso corporal/día, subcrónico, ratón.

Octametilcyclotetrasiloxano: No se han observado efectos adversos en fertilidad vía inhalación, NOAEC 3640 mg/m³, subcrónico, ratas.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única:

Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas:

Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración:

Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2. Información sobre posibles vías de exposición

Contacto con la piel.

Se recomienda evaluar de acuerdo con el análisis de riesgo específico de la tarea a realizar.

11.3. Información adicional

No hay información adicional.

SECCION 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad**LC50**

Tetrabutanolato de titanio: Toxicidad a corto plazo en peces: 1,74 - 2,3 g/L (4 días).

Tolueno: 58 - 90 mg/kg, plantas terrestres, suelo, 14 días; 19,7 mg/kg, artrópodos terrestres, suelo, 28 días; 35,7 mg/kg, sedimento, 28 días; 3,78 mg/L, invertebrados acuáticos, corto plazo, 48 h; 5,5 mg/L, peces, corto plazo, 4 días.

SONAX CERAMIC COATING CC PRO

Metanol: 54,89 g/L 4 días, toxicidad en sedimento. 15,4 g/L 4 días, toxicidad a corto plazo en peces.

Octametildiclotetrasiloxano: 10 ug/L 14 días, 22 ug/L 4 días, toxicidad a corto plazo en peces.

EC50

Tetrabutanolato de titanio: Toxicidad en algas acuáticas y cianobacterias: 400 - 960 mg/L (72 h), 225 mg/L (4 días); Toxicidad a largo plazo en invertebrados acuáticos: 1,25 g/L (24 h); Toxicidad a corto plazo en invertebrados acuáticos: 770 - 2237 mg/L (24 h), 590 - 1983 mg/L (48 h).

Tolueno: 84 mg/L, microorganismos, 24 h; 134 - 207 mg/L, algas y cianobacteria, 3 h; 3,23 mg/L, invertebrados acuáticos, largo plazo, 7 días.

Metanol: 15492 g/kg 21 días, 15492 g/kg 14 días, toxicidad en plantas terrestres. 5683 g/kg 28 días, toxicidad en artrópodos terrestres. 26646 g/kg 63 días, 17199 g/kg 35 días, toxicidad en macroorganismos terrestres excepto artrópodos. 71,7 g/L 3 min, toxicidad en sedimento. 22 g/L 4 días, toxicidad en algas acuáticas y cianobacteria. 18,26 g/L 4 días, toxicidad a corto plazo en invertebrados acuáticos. 9164-14536 g/L 8,3 días, toxicidad a largo plazo en peces. 12,7 g/L 4 días, toxicidad a corto plazo en peces.

Octametildiclotetrasiloxano: 100 mg/kg 28 días, toxicidad en microorganismos del suelo. 130 mg/kg 56 días, toxicidad en macroorganismos terrestres excepto artrópodos. 32 mg/kg 28 días, toxicidad en sedimento. 22 ug/L 4 días, toxicidad en algas acuáticas y cianobacteria. 15 ug/L 21 días, toxicidad a corto plazo en invertebrados acuáticos. 15 ug/L 48 h, toxicidad a corto plazo en invertebrados acuáticos.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Tetrabutanolato de titanio: Fácilmente biodegradable en agua (100%)

Tolueno: Fácilmente biodegradable.

Metanol: No hay datos disponibles.

Octametildiclotetrasiloxano: No hay datos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

Tetrabutanolato de titanio: Log Kow: 0,84 a 25 °C.

Tolueno: Log Kow: 2,73 a 20°C

Metanol: No hay datos disponibles.

Octametildiclotetrasiloxano: No hay datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Tetrabutanolato de titanio: Koc: 3,471 a 20°C.

SONAX CERAMIC COATING CC PRO

Tolueno: Koc: 205 a 20 °C.

Metanol: No hay datos disponibles.

Octametildiclotetrasiloxano: No hay datos disponibles.

SECCION 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

Se recomienda revisar las consideraciones relativas a la eliminación contenidas en el Decreto Supremo 148 del Ministerio de Salud, que aprueba el reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos o el que lo reemplace, para la identificación, clasificación, generación, almacenamiento, transporte y eliminación de los residuos. Considerar la clasificación de residuos peligrosos en Decreto Supremo 594.

Métodos para el tratamiento de residuos

Consultar y gestionar toda disposición relacionada con la gestión de residuos al gestor o encargado de residuos sobre los métodos y envases más apropiados para el tratamiento de residuos (incineración, reciclaje, rellenos de seguridad, eliminación en minas subterráneas, vertido controlado, etc.).

El gestor debe contar con su respectiva autorización otorgada por la autoridad sanitaria.

Los envases no pueden ser incompatibles con la sustancia o mezcla, ver sección 10.

Considerar las propiedades fisicoquímicas que pueden influir en los eventuales procesos para el tratamiento de residuos, tales como: pH, solubilidad, inflamabilidad, reactividad, explosividad, compatibilidad, concentración, etc.

Se prohíbe el vertido de aguas residuales.

Se sugiere considerar todas las precauciones contenidas en esta hoja de seguridad para prevenir el contacto y exposición a los componentes que causen riesgo a la salud de las personas y medioambiente.

Se aconseja un análisis de riesgo para la eliminación de los residuos.

SECCION 14: Información relativa al transporte

14.1. Transporte Terrestre, UNECE

Número ONU	UN 1993
Nombre y descripción	: LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Tetrabutanolato de titanio, Tolueno, Metanol)
Clase o división	: 3
Peligro secundario	: -
Grupo de embalaje/env ONU	: III
Disposiciones especiales	: 223 274
Cantidades limitadas y exceptuadas (7a)	: 5 L
Cantidades limitadas y exceptuadas (7b)	: E1
Embalajes/envases y RIG Int. de emb/env	: P001 IBC03 LP01

SONAX CERAMIC COATING CC PRO

Embalajes/envases y RIG : -
 Disp. espec.
 Cisternas portátiles y contenedores : T4
 para graneles
 Int. de transp.
 Cisternas portátiles y contenedores : TP1 TP29
 para graneles
 Disp. espec.

14.2. Transporte Marítimo, IMDG

Número ONU UN 1993
 Sustancia, materia u objeto : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Tetrabutanolato de titanio, Tolueno, Metanol)
 Clase : 3
 Grupo de embalaje/env ONU : III
 Peligro para el medioambiente : -

14.3. Transporte Aéreo, OACI, DAR 18 (DGAC)

Número ONU UN 1993
 Denominación : LÍQUIDO INFLAMABLE, N. E.P. (Tetrabutanolato de titanio, Tolueno, Metanol)
 Clase o división : 3
 Grupo de embalaje/env ONU : III

14.4. Transporte Aéreo, IATA

Número ONU/ID : 1993
 Nombre apropiado de envío/Descripción : Líquido inflamable, n.e.p. (Tetrabutanolato de titanio, Tolueno, Metanol)
 Clase o Div. : 3
 (Peligros sec.)
 Etiqueta de peligro : Líquido inflamable
 Grp. De emb. : III
 EQ : E1
 Aviones de pasajeros y de carga : Y344
 Cant. Ltda.
 Inst. de emb.
 Aviones de pasajeros y de carga : 10 L
 Cant. Ltda.
 Cant. Neta máx./bulto
 Aviones de pasajeros y de carga : 355
 Inst. de emb.
 Aviones de pasajeros y de carga : 60 L
 Cant. Neta máx./bulto
 Avión de carga solamente : 366
 Inst. de emb.
 Avión de carga solamente : 220 L
 Cant. Neta máx./bulto
 Disp. Espec. : A3

SONAX CERAMIC COATING CC PRO

(4.4)

Código
CRE

: 3L

Nombre en inglés

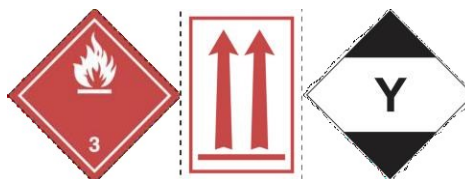
: Flammable liquid, n.o.s. (Titanium Tetra butanolate,
Toluene, Methanol)

★ — Se requiere agregar el o los nombres técnicos o de grupo químico.

† — Información adicional puede encontrarse en el Apéndice A de IATA

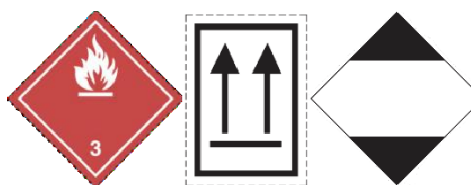
14.5. Rótulo(s) IATA

:



14.6. Rótulo(s) Naciones Unidas

:



SECCION 15: Información sobre la reglamentación

15.1. Regulaciones nacionales

DS 57: APRUEBA REGLAMENTO DE CLASIFICACIÓN, ETIQUETADO Y NOTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y MEZCLAS PELIGROSAS.

Resolución 777 exenta: APRUEBA LISTADO OFICIAL DE CLASIFICACIÓN DE SUSTANCIAS, SEGÚN ARTÍCULO 6° DEL DS N° 57, DE 2019, DEL MINISTERIO DE SALUD.

DS148: APRUEBA REGLAMENTO SANITARIO SOBRE MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS.

DS 594: APRUEBA REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES SANITARIAS Y AMBIENTALES BASICAS EN LOS LUGARES DE TRABAJO.

Decreto 144: Establece normas para evitar emanaciones o contaminantes atmosféricos de cualquier naturaleza.

Decreto número 116, de 2024.- Promulga Enmiendas al Código Internacional de Sistemas de Seguridad Contra Incendios del Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar (Convenio SOLAS)

Resolución exenta número 4.782, de 2023.- Modifica resolución N° 133, de 2005, que establece regulaciones cuarentenarias para el ingreso de embalajes de madera

Decreto número 44, de 2023.- Aprueba nuevo reglamento sobre gestión preventiva de los riesgos laborales para un entorno de trabajo seguro y saludable.

DS 43: Aprueba el reglamento de almacenamiento de sustancias peligrosas.

Decreto 298: REGLAMENTA TRANSPORTE DE CARGAS PELIGROSAS POR CALLES Y CAMINOS.

NCh382:2021: Sustancias peligrosas – Clasificación.

NCh2190:2019: Transporte terrestre de mercancías peligrosas – Distintivos para identificación de peligros.

Decreto 140: Código IMDG.

SONAX CERAMIC COATING CC PRO

DAR 18 - REGLAMENTO TRANSPORTE SIN RIESGOS DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR VÍA AÉREA

Decreto 171 - DECLARA NORMAS OFICIALES DE LA REPUBLICA DE CHILE

D.S N° 47/1992 Ordenanza General de Urbanismo y Construcción

NCh2979:2006 Sustancias peligrosas - Segregación y embalaje/envase en el transporte rodoviario.

NCh1411/4: señales para la identificación de riesgos materiales.

Decreto número 217, de 2023.- Modifica decreto N° 1.358, de 2007, del entonces Ministerio del Interior, que establece normas que regulan las medidas de control de precursores y sustancias químicas esenciales dispuestas por la ley N° 20.000 que sanciona el tráfico ilícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas.

DS1358: ESTABLECE NORMAS QUE REGULAN LAS MEDIDAS DE CONTROL DE PRECURSORES Y SUSTANCIAS QUÍMICAS ESENCIALES DISPUESTAS POR LA LEY N° 20.000 QUE SANCIONA EL TRAFICO ILICITO DE ESTUPEFACIENTES Y SUSTANCIAS SICOTROPICAS.

Decreto 404: Reglamento de estupefacientes.

15.2. Regulaciones internacionales

Inventario TSCA de la EPA

OACI 9284-AN/905 Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgo de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea y su Suplemento

CÓDIGO MARÍTIMO INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS (CÓDIGO IMDG)

Reglamentación sobre mercancías peligrosas (DGR) Edición 65 AM1

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA).

SECCION 16: Otras informaciones

16.1. Control de cambios

Quinta versión:

- Actualización de la identificación de los peligros (sección 2).
- Actualización de la información toxicológica y ecotoxicológica (sección 11 y sección 12 respectivamente)
- Complementación de la información para el transporte (sección 14)
- Actualización de información reglamentaria (sección 15)
- Homologación a normativa actualmente vigente.

16.2. Abreviaturas y acrónimos

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas. IATA: Asociación internacional de transporte aéreo. OACI: Organización de aviación civil internacional. LD50: Dosis letal 50. LC50:

Concentración letal 50. EC50: Concentración efectiva media máxima. DS (D.S.): Decreto supremo LPP: Límite permisible ponderado. LPT: Límite permisible temporal. LPA: Límite permisible absoluto.

NCh: Norma Chilena. NA: No aplica

NL: No listado

GRE: Guía de respuesta en caso de emergencia

SCBA: Self-contained breathing apparatus

ERA: Equipo de Protección Respiratoria

NOAEL: No observed adverse effect level

ONU: Organización de las Naciones Unidas

DGAC: Dangerous Goods Advisory Council

SONAX CERAMIC COATING CC PRO

TSCA: Toxic Substances Control Act

EPA: Environmental Protection Agency

CAS: Chemical Abstracts Service

ABC-BC: Polvos químicos que pueden usarse en incendios de CLASE A (Combustibles sólidos comunes tales como madera, papel, género, etc.), CLASE B (Líquidos combustibles o inflamables, grasas y materiales similares), CLASE C (Inflamación de equipos que se encuentran energizados eléctricamente).

UN: United Nations

IBC: Intermediate Bulk Container

16.3 Referencias bibliográficas y fuentes de datos

DS 57: APRUEBA REGLAMENTO DE CLASIFICACIÓN, ETIQUETADO Y NOTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y MEZCLAS PELIGROSAS.

European Chemicals Agency (ECHA)

Biblioteca del congreso nacional de Chile

Instituto de normalización nacional

16.4. Indicaciones de peligro referenciadas

H225 – Líquido y vapores muy inflamables.

H226 – Líquido y vapores inflamables.

H301 – Tóxico en caso de ingestión.

H304 – Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

H311 – Tóxico en contacto con la piel.

H315 – Provoca irritación cutánea.

H318 – Provoca lesiones oculares graves.

H331 – Tóxico si se inhala.

H335 – Puede irritar las vías respiratorias.

H336 – Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361 – Susceptible de perjudicar la fertilidad o daña el feto.

H371 – Puede provocar daños en los órganos.

H373 – Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H361f - Se sospecha que perjudica la fertilidad.

Homologación de ficha u hoja de datos de seguridad; elaborada por HDSChile SpA; solicitada, revisada y validada por Emasa Chile SpA.

Todas las clasificaciones de peligro del producto (si es mezcla) han sido determinadas mediante métodos sumatorios teóricos, a excepción de clasificaciones basadas en datos experimentales en los casos especificados.

Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.