



# Removedor de cera

base solvente - madera

## 1- Identificación de la sustancia/ Preparado y Empresa

**Nombre del Producto:** Removedor de ceras para pisos de madera.

**Marca:** INDUCER®

**Aplicación del producto:** Limpiador específico para remover ceras de pisos de maderas otros

**Fabricante/Suministrador:** Inducera SRL

Cuenca 665 V. Lynch-San Martín.

C.P.B1672AHM

**Teléfono:** +54-011-45089541

**Telefono:** Centro Nacional de Toxicología: 0800-3330160

## 2- Composición / Información de los Componentes

Nombre del ingrediente	
Aguarrás	c.s.p.100
Perfume, conservante	0.5 - 2.5

## 3- Identificación de Peligros

**Oral:** Peligrosa su ingestión. Dolor abdominal, náuseas, vómitos, tos, somnolencia, dolor de cabeza, jadeo, debilidad.

**Inhalación:** Irritación en mucosas y vías respiratorias, dolor de cabeza, congestión, salivación, bronquitis, neumonitis química y/o edema pulmonar y efectos sobre el sistema nervioso central.

**Piel:** Puede irritar la piel y, en contacto prolongado, puede causar erupciones y alergia. Los individuos "sensibles" pueden sufrir una dermatitis severa. Una exposición crónica puede causar alergia.

**Ojos:** Puede producir irritación, ceguera y daños en los tejidos.

## 4- Primeros Auxilios

**Ojos:** Enjuague inmediatamente los ojos con grandes cantidades de agua durante un mínimo de 15 minutos. Mantenga los párpados bien abiertos para asegurar una completa limpieza de toda la superficie del ojo. Obtenga asistencia médica si fuera necesario.

**Piel:** En caso de contacto accidental con superficies corpora-

les grandes remueva la ropa y el calzado contaminados. Lave la piel de la zona afectada con abundante agua.

**Ingestión:** NO INDUZCA EL VOMITO. Hágale beber uno o dos vasos de agua y busque atención médica o centro de toxicología en forma inmediata. Bajo ninguna circunstancia intente darle algo de beber a una persona inconsciente.

**Inhalación:** En caso de sofocación o alguna reacción adversa por inhalación o aplicación del producto trasladar al afectado a un lugar ventilado y procurarle ayuda médica si fuera necesario.

## 5- Medidas de lucha contra Incendio

**Medios de extinción:** Use espuma, dióxido de carbono, polvo químico seco o rocío de agua para combatir incendios que involucren este material.

**Productos de combustión peligrosos:** Dióxido de carbono, monóxido de carbono, compuestos orgánicos no identificados.

**Equipo para el combate de incendios:** Al igual que para cualquier incendio, use un equipo autónomo de respiración, (aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente) y protección completa.

## 6- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

**Precauciones para el personal:** Asegurar una adecuada ventilación en las áreas de trabajo. Utilizar ropa de seguridad adecuada, protector contra inhalación y protección ocular.

**Procedimientos de limpieza:** Para pequeños derrames, con papel o vermiculita. Para grandes derrames absorber con arena o vermiculita y disponer en recipientes para luego su disposición final de acuerdo a la legislación vigente. Utilizar herramientas a prueba de chispas. Impedir el drenaje a desagües o cursos de agua.

## 7- Manipulación y almacenamiento

**Almacenamiento:** Lugares ventilados, frescos y secos. Lejos de fuentes de calor e ignición. Separado de materiales incompatibles como agentes oxidantes. Rotular los recipientes adecuadamente. Depositar en contenedores herméticamente cerrados y en área correspondiente a inflamables.

**Manipulación:** Usar siempre protección personal así sea corta la exposición o la actividad que realice con el producto.



# Removedor de cera

base solvente - madera

Mantener estrictas normas de higiene, no fumar, ni comer en el sitio de trabajo. Conocer la ubicación de los equipos para la atención de emergencias. En caso de llenado evitar las chispas por estática.

## 8-Controles de Exposición

Las potenciales fuente de exposición prolongada deberán ser identificadas y reducidas al mínimo posible.

**LÍMITE PARA 8 HORAS DE EXPOSICIÓN:** 300 ppm (OSHA, EE.UU.)

**LÍMITE PARA EXPOSICIONES DE 15 MINUTOS, ESPACIADAS AL MENOS UNA HORA:** 500 ppm (OSHA, EE.UU.)

Para el personal que elabore o tenga un contacto prolongado y permanente con los componentes químicos de esta formulación:

### Ropas de seguridad:

Tome todas las precauciones para prevenir el contacto con la piel. El uso de guantes, protectores impermeables para los brazos y delantal, es recomendable para el manejo de este producto.

### Protección ocular:

Emplear antiparras de seguridad bien ajustadas y un visor plástico para la protección de los ojos.

### Otros:

Contar con estaciones para el lavado de ojos y duchas de emergencia próximas al sector de trabajo. En caso de altas exposiciones utilizar equipo de respiración autónoma.

## 9-Propiedades físicas y químicas

### Información general

Forma: Líquido, límpido, sin partículas extrañas.

Color: Amarillo, según std.

Olor: Característico, según std.

Densidad: 0,780 – 0,800 g/cc

Solubilidad en agua: Insoluble

### Cambio de las condiciones

Punto de fusión: N/A

Punto de ebullición: 176-210 °C

Punto de inflamación: 33-35°C

## 10-Estabilidad y Reactividad

**Estabilidad:** Estable a temperatura ambiente. Evitar contacto con chispas, llamas y productos encendidos de tabaco.

**Productos peligrosos de descomposición:** No determinados.

**Polimerización peligrosa:** No ocurrirá.

**Incompatibilidades:** Oxidantes fuertes y ácidos fuertes.

**Condiciones a evitar:** Evitar el calor, las chispas, las llamas y otras fuentes de ignición e incompatibles.

## 11-Información toxicológica

Los vapores de hidrocarburos actúan sobre el sistema nervioso central, pudiendo causar mareos,

náusea y dolor de cabeza. Por ingestión o inhalación de altas concentraciones de vapor puede causar además dificultades respiratorias, daño pulmonar y convulsiones.

El contacto prolongado y reiterado con la piel puede causar dermatitis. Por exposición prolongada puede causar daños en el hígado, los riñones y el sistema nervioso.

## 12-Informaciones Ecológicas

Los hidrocarburos líquidos son contaminantes del suelo y el agua. Los hidrocarburos volátiles y sus productos de combustión son contaminantes atmosféricos, pudiendo contribuir al efecto invernadero.

## 13-Consideraciones sobre la eliminación del producto

Colocar en recipientes para luego su disposición final de acuerdo a la legislación vigente. Utilizar herramientas a prueba de chispas. Impedir el drenaje a desagües o cursos de agua.

## 14-Información relativa al transporte

**Riesgo principal o Clase:** 3 - PRODUCTO INFLAMABLE

**Rótulo:** Líquido inflamable. Rotular según indicaciones de transporte locales cuando la cantidad a transportar supera los mínimos de carga autorizados y pasa a considerarse como carga peligrosa.



## Removedor de cera base solvente - madera

No transportar con sustancias explosivas, gases venenosos, sustancias que pueden experimentar combustión espontánea, sustancias comburentes, peróxidos orgánicos, radiactivas, ni sustancias con riesgo de incendio.

No transportar junto con alimentos y medicamentos.

Para emergencia química llamar al CIQUIME (Centro de Información Química para Emergencias). Tel (011) 4613-1100.

### 15- Información reglamentaria

#### Clasificación según normas:

Producto Domisanitario para Legislación Nacional y MERCOSUR. Registrado según Resolución 709/98 y Disposición 7292/98 del Ministerio de Salud.

#### Frases de seguridad:

Manténgase fuera del alcance de los niños

Consérvese únicamente en el recipiente de origen

Usese únicamente en lugares bien ventilados.

No ingerir.

Restringido a usos profesionales.

En caso de accidente consulte inmediatamente al médico.

Información toxicológica, teléfono 0800-333-0160.

Información adicional de la etiqueta:

Lavarse las manos después de su uso.

Para contactos prolongados es necesario el uso de guantes.

### 16-Otras Informaciones

La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal.