



## HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

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

<b>Nombre del producto</b>	<b>"Sapolio" Cera al Agua</b>
<b>Uso del Producto</b>	Para pisos vinílicos, cerámicos, terrazo y mármol
<b>Nombre de la Empresa</b>	Intradevco Industrial S.A
<b>Dirección</b>	Av. Producción Nacional N° 188 Urb. La Villa, Chorrillos
<b>Nro. De Teléfono</b>	467- 4999
<b>Nro. De Fax</b>	467- 0509
<b>Nro. De Atención al Cliente</b>	467- 0466

### 2- Composición / Información de los Componentes

<b>Nombre del ingrediente</b>	
Agua	c.s.p.100
Solvente glicólico	2.0 – 3.5
Cera polietilénica oxidada	2,5-3,5
Resina alcalisoluble	0,5 – 1,5
Tensioactivo no iónico.	0.3-1,5
Álcali	0.3- 1,5
Coadyuvantes, perfume, conservante	0,5- 1.5

### 3- Identificación de Peligros

**Oral:** Puede producir irritación de mucosas y tracto gastro-intestinal.

**Inhalación:** La inhalación de sus vapores no es perjudicial para la salud.

**Piel:** De acuerdo a la composición química, este producto no es irritante para la piel. Puede producir irritación en personas sensibles o alérgicas.

**Ojos:** Puede producir irritación en los ojos dado la composición del producto.

#### **4- Medidas de 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 corporales 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 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, óxido de nitrógeno y 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 para el manejo de sustancias químicas.

**Procedimientos de limpieza:** Absorber los posibles derrames con material absorbente o simplemente utilizando trapo húmedo, posteriormente enjuagar y eliminar restos con agua.

## 7- Manipulación y almacenamiento

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

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

## 8- Controles de Exposición

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

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

## 9- Propiedades físicas y químicas

<b>Apariencia:</b>	Líquido fluido.
<b>Color:</b>	Lechoso.
<b>Olor:</b>	Característico a la fragancia
<b>Punto de fusión (°C):</b>	No aplica
<b>Densidad relativa de vapor (aire=1):</b>	N.R
<b>Presión de vapor (mm Hg):</b>	No disponible
<b>PH:</b>	Ligeramente acida.
<b>Solubilidad:</b>	Soluble en agua.

## 10-Estabilidad y Reactividad

**Estabilidad:** Estable a temperatura ambiente.

**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**

**Datos ambientales:** No hay información disponible.

**Información ecotoxicológica:** No hay información disponible.

### **12- Consideraciones sobre la eliminación del producto**

Los residuos se pueden incinerar en una instalación aprobada cuando lo permitan los reglamentos estatales.

### **13- Información relativa al transporte**

El producto no es considerado como peligroso para el transporte.

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.

### **14- Información Ecológica**

Riesgos ambientales: el producto contiene elementos clasificados como contaminantes ambientales.

### **15 -Información reglamentaria**

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal de:  
Reglamento de Transporte Terrestre de Materiales y/o Residuos Peligrosos – D.S. No.021-2008-MTC

### **16 -Información Complementaria**

La información relacionada con este producto puede ser no válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este material específico y ha sido elaborada de buena fe por personal técnico. Esta no es intentada como completa, incluso la manera y condiciones de uso y de Manipulación pueden implicar otras consideraciones adicionales.