

## Intradevco Industrial

Productos de Higiene y Limpieza

### HOJA DE SEGURIDAD

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

- 1) Nombre del producto: **"Sapolio" Cera Pasta : Rojo , Amarillo**  
2) Nombre de la empresa: Intradevco Industrial S.A  
3) Dirección: Av. Producción Nacional N° 188 Urb. La Villa, Chorrillos  
4) Número de teléfono: 467- 4999  
5) Número de fax: 467- 0509  
6) Número de atención al cliente: 467- 0466

#### COMPOSICIÓN:

Sapolio Cera Pasta, cuyos componentes son:

	%
Ceras	15.00 - 17.00 %
Varsol	80.00 - 85.00 %
Colorantes	0.10 - 0.20 %
Fragancia Floral	aprox. 0.30 %

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS:

- 1) Contacto Ocular: Podría ocasionar irritación moderada.  
2) Contacto con la piel : Levemente irritante en caso de contacto prolongado.  
3) Ingestión: Posible irritación en el tracto digestivo, y signos de depresión en el sistema nervioso, tal como laxitud y adormecimiento.  
4) Inhalación: Nocivo por inhalación al ser aplicado en áreas exentas de ventilación.

#### MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

- 1) Contacto Ocular: Verificar si la víctima lleva lentes de contacto, en este caso retirárselas. En caso de contacto, lave los ojos inmediatamente con abundante agua por 15 minutos. Acudir al médico.  
2) Contacto con la piel : Retirar las prendas contaminadas y enjuagar con jabón, en caso de irritación persistente acudir al médico.  
3) Inhalación: Exponer al aire fresco, acudir al médico en caso de dificultad respiratoria.  
4) Ingestión: No inducir al vómito a menos que lo indique el personal médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Acudir al médico si aparecen síntomas.

#### MEDIDAS CONTRA INCENDIOS :

En caso de incendio pequeño, usar polvo químico seco. Producto inflamable.  
Gran Incendio utilizar agua pulverizada o niebla de agua. Enfriar los contenedores con un chorro de agua para evitar la sobrepresión, inflamación o explosión.  
En caso de fuego se pueden formar humos tóxicos.

#### MEDIDAS FRENTE AL VERTIDO ACCIDENTAL:

Colocarse equipo protector adecuado. Alejar de los cables de corriente y agua.  
Recoger la cantidad máxima posible en un contenedor limpio para su disposición. Cubrir el resto de un absorbente inerte.

**MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:**

Manejo: Guardar lejos del calor y de fuentes inflamables. No fumar. Evitar el contacto con los ojos. Tomar medidas de precaución de descargas eléctricas.

Almacenamiento: Guardar en un lugar fresco, bien ventilado y a temperaturas menores de 49° C .

**PROTECCIÓN ESPECIAL:**

- 1) Protección de Ojos : Usar gafas de seguridad.
- 2) Protección de Piel : Usar guantes.
- 3) Protección Vías Respiratorias: En el uso normal no requiere protección especial
- 4) Ventilación: No requerida, a menos que se use en tiempo prolongado y en área cerrada.

**PROPIEDADES FISICO QUIMICAS:**

- 1) Aspecto : Pasta cremosa.
- 2) Color : Rojo o amarillo naranja.
- 3) Olor : Floral y algo de solvente
- 4) Gravedad Específica(25C): 0.750 - 0.810 g/ mL
- 5) % Sólidos totales : 15.20 - 19.00
- 6) Viscosidad (cps, 25C) : 2,500.0 - 5,000.0

**ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:**

- 1) Estabilidad : Producto estable en condiciones normales de almacenamiento.
- 2) Condiciones a evitar: Calefacción excesiva. Proteja contra el sol, no mezclar con peróxidos.
- 3) Productos de descomposición peligrosos: La combustión producirá anhídrido carbónico y/o monóxido de carbono con trazas de óxido de nitrógeno.

**INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:**

Información no disponible

**INFORMACIÓN ECOLÓGICA:**

Datos Medioambientales: Información no disponible.

**CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:**

- Métodos de eliminación : Incineración controlada
- Envase contaminado: Los bidones vacíos contienen vapores de solvente con peligro de incendio explosión. Eliminación únicamente por recuperadores autorizados.

**INFORMACIÓN DE TRANSPORTE:**

Es considerada carga peligrosa por ser producto inflamable.