

Ficha de Datos de Seguridad



1. Identificación del producto y de la compañía

Producto **Desmoldante para Madera**
Código **82930100**
Empresa **Sintoplast S. A.**
Dirección **San Salvador de Jujuy 2001 – C. Spegazzini – Buenos Aires - Argentina**
Teléfonos **(011) 6333 – 7400 - (Lun. a Vier. de 8 a 17)**
www.sintoplast.com.ar

Uso Previsto: **Desmoldante para Madera – Uso profesional**

Teléfonos para casos de emergencias

Centro Nacional de Intoxicaciones - **0800-333-0160**

Hospital Posadas / Centro de Intoxicaciones - **(011) 4658-7777**

2. Identificación del peligro o peligros

Material no clasificado como peligroso según los criterios del SGA/GHS

Tipo de producto	Mezcla
Palabra de advertencia	No Requiere
Indicaciones en el etiquetado	No Requiere
Indicaciones de peligro pero que no llevan al producto a estar clasificado como peligroso	Consejo de prudencia
Puede provocar irritación cutánea en caso de sensibilidad extrema Puede provocar irritación ocular grave Nocivo en caso de ingestión	P 101 – Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta P 102 – Mantener fuera del alcance de los niños P 202 – No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

3. Composición/información de los componentes

Componentes	Descripción	CAS	Observaciones
Vehículo	Mezcla de aceites minerales altamente refinados	ND	
Pigmentos y Cargas	No contiene	--	
Volátiles	No contiene	--	






Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
23/05/2019	23/05/2019	1	1 de 5

4. Medidas de primeros auxilios

- **Inhalación:** No se espera que provoque ninguna reacción adversa
- **Contacto con los ojos:** Aplicar en los ojos un flujo de gran cantidad de agua durante por lo menos 15 minutos. Consultar a un medico si la irritación persiste.
- **Contacto con la piel:** Lavarse bien las áreas afectadas de la piel con abundante agua y jabón. Consultar a un medico si la irritación persiste
- **Ingestión:** En caso de ingestión consultar a un medico, nunca dé cosa alguna por boca a una persona inconsciente. No inducir al vómito.

5. Medidas para combatir incendios

El producto no es inflamable pero en caso de incendio los agentes de extinción recomendados son:

Agente extintor	Clase de Fuego
• Polvo químico bajo presión	  
• Dióxido de carbono	 

No se recomienda el empleo de agua. De ser necesario puede utilizarse espuma.

6. Medidas en caso de derrame accidental

- Utilizar los elementos de protección personal recomendados en el punto 8
- Procurar eliminar toda fuente de ignición
- Contener el derrame, evitando que el material pueda alcanzar cursos de agua, desagües, alcantarillas, etc.
- Remover el derrame con material absorbente.
- Disponerlo en envases apropiados y cerrados, para su posterior tratamiento de acuerdo a lo establecido en la legislación vigente.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

- La manipulación de este producto se deberá realizar utilizando los elementos de protección personal adecuados, según lo indicado en el punto N° 8.
- Mantener alejado de fuentes de ignición en prevención de riesgos de incendio

Almacenamiento:

- Mantener los envases cerrados en lugar ventilado y no expuestos a la radiación solar
- La superficie donde se almacene este producto deberá ser no absorbente

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
23/05/2019	23/05/2019	1	2 de 5

Ficha de Datos de Seguridad



8. Controles de exposición/protección personal





Medidas Técnicas de Protección:

Proveer adecuada ventilación natural y/o forzada según las características de las tareas

Controles de límites de Exposición: por estar elaborado con aceites no altamente refinados, en ningún caso, la concentración de vapores de aceite promedio ponderada en el tiempo debe exceder de los valores fijados por la legislación argentina (valor vigente = 0.2 mg/m³. Resolución 295/03 Ministerio de Trabajo y Acción Social de la Nación - modificación del Decreto 351/79).

Medidas generales de higiene:

Lavarse muy bien las manos antes de manipular alimentos y bebidas.

<p>Protección Respiratoria: Para tiempos prolongados semi máscara con filtros a cartuchos para vapores orgánicos</p>	
<p>Protección de los ojos: Usar antiparras</p>	 
<p>Protección de las manos: Utilice guante</p>	

9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico	Líquido	<p><i>No obstante que las propiedades físicas y químicas aquí enunciadas corresponden a toda la familia de productos para la cual aplica esta Hoja de Seguridad, pueden existir pequeñas variaciones entre productos comerciales, que no afectan la calificación regulatoria y/o los eventuales efectos sobre el medio ambiente, animales o personas.</i></p>
Color	Incoloro	
Olor	Característico	
Presión de Vapor	se espera que sea menor a 0,5 Pa a 20 °C.	
Densidad de Vapor	mayor que 1: (aire =1)	
Punto de Inflamación	>200° C (Copa cerrada)	
Solubilidad en agua	Insoluble	

10. Estabilidad y Reactividad

Este material se considera estable; sin embargo se recomienda mantener el envase cerrado alejado de radiación solar directa y otras fuentes de calor, por la posible expulsión de la tapa con violencia. Solo durante la combustión pueden presentarse productos de descomposición que en determinadas circunstancias pueden ser riesgosos.

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
23/05/2019	23/05/2019	1	3 de 5

Ficha de Datos de Seguridad



11. Información toxicológica

Estos datos no han sido determinados específicamente para este producto. La información que se da a continuación está basada en el conocimiento de sus componentes y la toxicidad de formulaciones similares.

Inhalación: leve irritación de las vías respiratorias.

Piel: levemente irritante.

Ojos: ligera irritación.

Sensibilidad de la piel: Todas las pruebas de sensibilidad realizadas fueron negativas.

Toxicidad crónica: de acuerdo a la legislación argentina este producto está elaborado con aceites minerales no altamente refinados y esta los considera como un potencial cancerígeno en el caso de contactos prolongados y/o repetidos con la piel. El contenido de hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (P.C.A.) es inferior a: 3 % en peso.

Resumen: repetidos y/o prolongados contactos con la piel pueden originar los efectos crónicos mencionados en el párrafo anterior, particularmente si se lo emplea bajo pobres condiciones de higiene. El contacto con la piel debe, pues, ser evitado.

12. Información ecológica

Los datos ecotoxicológicos no han sido determinados específicamente para éste producto. La información suministrada está basada en el conocimiento de los componentes y en la ecotoxicología de productos similares.

Movilidad: producto líquido bajo la mayoría de las condiciones ambientales; flota en el agua. Si penetra en la tierra se adsorbe a las partículas inmovilizándose.

Degradabilidad: no se espera que el producto sea fácilmente biodegradable.

Bioacumulación: contiene componentes los cuales poseen potencial para bioacumularse.

Ecotoxicidad : se trata de una mezcla poco soluble. Se espera que el producto sea prácticamente no tóxico para organismos acuáticos.

13. Consideraciones de disposición final

La eliminación de restos de producto y recolección de derrames deberá efectuarse de acuerdo a la legislación vigente localmente aplicable, mediante la mejor tecnología disponible en Centro de Tratamiento habilitado.

14. Información de transporte

Generalidades:		
Número ONU:	NA Mercancía no peligrosa	
Clase de riesgo:	NA	
Nombre para el transporte	NA	
Grupo de embalaje:	NA	
Transporte Terrestre según S. O. P. y T.		
Clasificación según Res. – N° 195/97	Mercancía no peligrosa	
Transporte Marítimo y Fluvial según código IMDG (IMO)		
Em S:	NA	
Contaminante del mar:	NO	
Transporte Aéreo		
Clasificación según IATA (RSMP)	Mercancía no peligrosa	

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
23/05/2019	23/05/2019	1	4 de 5

Ficha de Datos de Seguridad



15. Información regulatoria

La presente Hoja de Datos de Seguridad sigue los lineamientos de la Norma IRAM 41400:2006 e ISO 11014-1:1994
 Los datos del punto 2 (Identificación del peligro) son informados según lo dispuesto en el SGA Sistema Globalmente Armonizado (GHS en inglés). La NFPA 704 (National Fire Protection Association). Y el anexo S del Decreto 779/95 junto a la Resolución ST N° 195/97 de la Secretaría de Transporte de la República Argentina concordante con la res. MERCOSUR/GMC/RES/10/00

16. Información adicional

Abreviaturas
 NA: No Aplicable
 ND: No Disponible
 CAS: Chemical Abstracts Service
 ONU: Organización de las Naciones Unidas (UN United Nations)
 GRE: Guía de Respuesta en Emergencias
 SOPyT: Secretaría de Obras Públicas y Transporte
 IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)
 IMO: International Maritime Organization (Organización Marítima Internacional OMI)
 En S: Emergency Schedule (Lista de emergencia)
 IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional de Transporte aéreo)

Ejemplo de Identificación de Peligro según NFPA 704
 Identificación no requerida para este producto



Nota:

Las informaciones de esta ficha de seguridad reflejan nuestro mejor conocimiento para la manipulación apropiada de este producto en condiciones normales de uso y de acuerdo con lo especificado en la literatura técnica y/o del envase. Cualquier utilización del producto fuera de lo indicado o en combinación con materiales no estipulados por nosotros será por cuenta exclusiva del usuario.

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
23/05/2019	23/05/2019	1	5 de 5