

Ficha de Datos de Seguridad



1. Identificación del producto y de la compañía

Producto	Primer Sellador Concentrado
Código	84012000 (El ultimo digito, indica forma de envasado)
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:	Solo para pintado decorativo o de protección en uso arquitectónico
	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

Producto NO clasificado como peligroso según los criterios del SGA/GHS

Tipo de producto	Mezcla
Elementos del etiquetado	No requiere
Indicación de posibles riesgos, pero que no conducen a una clasificación según el SGA	Consejo de prudencia
En casos de sensibilidad extrema puede provocar reacciones alérgicas en la piel e irritación en las vías respiratorias. Puede provocar una irritación ocular importante si se mantiene un contacto prolongado.	Mantener fuera del alcance de los niños Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad
Producto NO clasificado como peligroso según los criterios de clasificación dispuestos en la norma NFPA 704	

3. Composición/información de los componentes

Componentes	Descripción	CAS	Observaciones
Vehículo	Polímero Base Vinílica	No Aplicable	En emulsión acuosa
Pigmentos y Cargas	No contiene	--	
Volátiles	Agua	7732-18-5	
Otros	Aditivos	No peligrosos	Cantidades no significativas

	Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
	21/11/2019	21/11/2019	1	1 de 5

4. Medidas de primeros auxilios

- **Inhalación:** Trasladar inmediatamente a la persona al aire libre y procurar consulta médica.
- **Contacto con los ojos:** Aplicar en los ojos un flujo de gran cantidad de agua durante por lo menos 15 minutos. Consultar a un médico si la irritación persiste.
- **Contacto con la piel:** Lavarse bien las áreas afectadas de la piel con abundante agua y jabón. Consultar a un médico si la irritación persiste
- **Ingestión:** En caso de ingestión consultar a un médico inmediatamente, nunca dé cosa alguna por boca a una persona inconsciente. No inducir al vómito.

Al procurar asistencia médica, recuerde llevar toda la información posible sobre el producto

5. Medidas para combatir incendios

Producto no inflamable

En caso de incendio tenga en cuenta los elementos que rodean al material. No al producto en sí mismo

6. Medidas en caso de derrame accidental

- Utilizar los elementos de protección personal recomendados en el punto 8
- 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.

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
	21/11/2019	21/11/2019	1	2 de 5

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:

No necesario

Medidas generales de higiene:

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

Protección Respiratoria:

No se considera necesaria en condiciones normales de aplicación.

Es aconsejable utilizar protección respiratoria en caso de usar un sistema de aplicación que pulverice el producto en el aire, o para el momento en que se proceda a lijar el producto ya aplicado



Protección de los ojos:

Es aconsejable utilizar antiparras



Protección de las manos:

Es aconsejable utilizar guantes



9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico	Líquido Viscoso	<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	Blanco lechoso	
Olor	Característico	
PH	7.5 – 9.5	
Viscosidad	85-100 uK	
Peso Específico	0.94 a 0.96 g/cm ³	
Punto de Inflamación *	NA	
Solubilidad en agua	Parcialmente Soluble	

10. Estabilidad y Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y manipulación este material se considera estable. Basados en el conocimiento y experiencias que se tiene de los materiales que componen el producto no es de esperar ninguna reacción peligrosa. Además no se han detectado durante las diferentes etapas de diseño y desarrollo, señales que lleven a sospechar que pudiera presentar reacciones químicas peligrosas con ningún elemento de uso cotidiano

	Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
	21/11/2019	21/11/2019	1	3 de 5

11. Información toxicológica

Del producto en su conjunto.
 Irritación de la piel conejo: Ligera irritación
 Irritación de los ojos rata: irritación sin consecuencias.
 Dérmica DL50 conejo: ND mg/kg.
 Oral DL50 rata: ND mg/kg

12. Información ecológica

Degradabilidad

- Producto no degradable
- Una vez seco no produce efectos adversos sobre la naturaleza

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.
 Los residuos secos del producto no se encuentran clasificados como peligrosos y según diferentes reglamentaciones son asimilables a residuos domiciliarios

14. Información de transporte

Generalidades:

Número ONU:	No Clasificado
Clase de riesgo:	No aplicable
Número de riesgo:	No aplicable
Nombre para el transporte	No aplicable
Grupo de embalaje:	No aplicable
Nombre apropiado para el embarque:	No Requerido
Guía de respuesta en emergencias	No aplicable

Transporte Terrestre según S. O. P. y T.

Clasificación según Res. – N° 195/97 **No aplicable**

Transporte Marítimo y Fluvial según código IMDG (IMO)

Em S: **No aplicable**
 Contaminante del mar: **NO**

Transporte Aéreo

Clasificación según IATA: **No aplicable**

	Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
	21/11/2019	21/11/2019	1	4 de 5

15. Información regulatoria

La presente Ficha de Datos de Seguridad fue confeccionada siguiendo los lineamientos del ANEXO 4 del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos Químicos de Naciones Unidas (Libro Purpura SGA)
 Cumple con lo estipulado en la Norma IRAM 41400:2006 e ISO 11014-1:1994
 Cumple con 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
 Cumple con los criterios de clasificación de peligro de la NFPA 704 (National Fire Protection Association).

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)

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
	21/11/2019	21/11/2019	1	5 de 5