

## Hoja de Datos de Seguridad

1. Identificación del producto y de la compañía	
Producto	<b>Imprimación Fijadora</b>
Código	<b>84011000</b> (El último dígito indica volumen de envasado)
Empresa	<b>Sinteplast S. A.</b>
Dirección	<b>San Salvador de Jujuy 2001 – C. Spegazzini – Buenos Aires - Argentina</b>
Teléfonos	<b>(011) 6333 – 7400 - (Lun. a Vier. de 8 a 17)</b>
	<b>www.sinteplast.com.ar</b>
Uso Previsto:	<b>Solo para Pintado Arquitectónico</b>
	Teléfonos para casos de emergencias
	Centro Nacional de Intoxicaciones - <b>0800-333-0160</b>
	Hospital Posadas / Centro de Intoxicaciones - <b>(011) 4658-7777</b>

2. Identificación del peligro o peligros			
<b>Tipo de producto</b>	<b>Mezcla</b>		
<b>Palabra de advertencia</b>	<b>No Requiere</b>		
			
<b>Frase</b>	<b>Indicación de peligro</b>	<b>Frase</b>	<b>Consejo de prudencia</b>
<b>H 317</b> – Puede provocar una reacción alérgica en la piel	<b>H 319</b> – Provoca irritación ocular grave	<b>P 101</b> – Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta	<b>P 102</b> – Mantener fuera del alcance de los niños
		<b>P 202</b> – No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad	

3. Composición/información de los componentes			
<b>Componentes</b>	<b>Descripción</b>	<b>CAS **</b>	<b>Observaciones</b>
Vehículo	Polímero Acrílico	No Aplicable	
Pigmentos y Cargas	Pigmentos y cargas Inertes	--	
Volátiles	Agua	7732-18-5	
Otros	Coalescentes y Aditivos	No peligrosos	

	Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
	06/01/2016	06/01/2016	2	1 de 5

## Hoja de Datos de Seguridad

### 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 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

Producto no inflamable

Agente extintor	Clase
N/A	N/A

### 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
	06/01/2016	06/01/2016	2	2 de 5

## Hoja de Datos de Seguridad

8. Controles de exposición/protección personal	
<p><b>Medidas Técnicas de Protección:</b> Proveer adecuada ventilación natural y/o forzada según las características de las tareas</p> <p><b>Controles de límites de Exposición:</b> No necesario</p> <p><b>Medidas generales de higiene:</b> Lavarse muy bien las manos antes de manipular alimentos y bebidas.</p>	
<p><b>Protección Respiratoria:</b> No necesaria</p>	
<p><b>Protección de los ojos:</b> Usar antiparras</p>	
<p><b>Protección de las manos:</b> Usar Guantes</p>	

9. Propiedades físicas y químicas		
<b>Estado Físico</b>	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>
<b>Color</b>	Según Producto	
<b>Olor</b>	Característico	
<b>PH</b>	8 – 9	
<b>Viscosidad</b>	90 uK Stormer	
<b>Peso Específico</b>	1.02 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Punto de Inflamación *</b>	NA	
<b>COV*</b>	< a 50 g/l (En condiciones de aplicación)	
<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble	
<p>*Compuestos Orgánicos Volátiles (Volatile Organic Compound – VOC)</p>		

10. Estabilidad y Reactividad
<p style="text-align: center;">Este material se considera estable.</p>

	Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
	06/01/2016	06/01/2016	2	3 de 5

## Hoja de Datos de Seguridad

### 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.

### 14. Información de transporte

<b>Generalidades:</b>		
Número ONU:	<b>No aplicable</b>	
Clase de riesgo:	<b>No aplicable</b>	
Número de riesgo:	<b>No aplicable</b>	
Nombre para el transporte	<b>No aplicable</b>	
Grupo de embalaje:	<b>No aplicable</b>	
Nombre apropiado para el embarque:	<b>Pintura</b>	
Guía de respuesta en emergencias	<b>No aplicable</b>	
<b>Transporte Terrestre según S. O. P. y T.</b>		
Clasificación según Res. – N° 195/97	<b>No aplicable</b>	
<b>Transporte Marítimo y Fluvial según código IMDG (IMO)</b>		
Em S:	<b>No aplicable</b>	
Contaminante del mar:	<b>NO</b>	
<b>Transporte Aéreo</b>		
Clasificación según IATA:	<b>No aplicable</b>	

## Hoja 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

Las indicaciones de peligro

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



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
	06/01/2016	06/01/2016	2	5 de 5