

# Ficha de Datos de Seguridad



## 1. Identificación del producto y de la compañía

Producto	<b>Masilla Ultraliviana</b>
Código	<b>83228000</b> (El ultimo digito, indica forma de envasado)
Empresa	<b>Sintoplast 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.sintoplast.com.ar</b>

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	<b>Mezcla</b>
Elementos del etiquetado	<b>No requiere</b>
<b>Indicación de posibles riesgos, pero que no conducen a una clasificación según el SGA</b>	<b>Consejo de prudencia</b>
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.	<b>Mantener fuera del alcance de los niños</b> 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
<b>Producto NO clasificado como peligroso según los criterios de clasificación dispuestos en la norma NFPA 704</b>	

## 3. Composición/información de los componentes

Componentes	Descripción	CAS	Observaciones
Vehículo	Polímero Acrílico	No Aplicable	En emulsión acuosa
Pigmentos y Cargas	Dióxido de Titanio Cargas Inertes	13463-67-7 --	
Volátiles	Agua	7732-18-5	
Otros	Coalescentes y Aditivos	No peligrosos	Cantidades no significativas

	Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
	05/05/2020	05/05/2020	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 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 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
	05/05/2020	05/05/2020	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

<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>	Blanco	
<b>Olor</b>	Característico	
<b>PH</b>	7.5 – 9.5	
<b>Viscosidad</b>	Pasta	
<b>Peso Específico</b>	0.94 a 0.96 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Punto de Inflamación *</b>	NA	
<b>Solubilidad en agua</b>	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
	05/05/2020	05/05/2020	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:	<b>No Clasificado</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>No Requerido</b>
Guía de respuesta en emergencias	<b>No aplicable</b>

### 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
	05/05/2020	05/05/2020	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
	05/05/2020	05/05/2020	1	5 de 5