

# Ficha de Datos de Seguridad



1. Identificación del producto y de la compañía	
Producto	<b>PU 620 HD Mortero – Componente C</b>
Código	<b>31500507</b> (El último dígito, indica volumen 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:	<b>Solo para uso 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			
Productos no clasificados como peligrosos de acuerdo con los criterios del S.G.A. / G.H.S			
Tipo de sustancia		Mezcla	
Palabra de advertencia		No requiere	
<b>Indicación de peligro</b>		<b>Consejo de prudencia</b>	
Condiciones que no llegan a conferirle al producto características de riesgo que lleven a su clasificación como material peligroso  Puede provocar una reacción alérgica en la piel Provoca irritación ocular grave Puede irritar las vías respiratorias		<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			
Componentes	Descripción	CAS	Observaciones
Vehículo	NC	--	
Pigmentos y Cargas	Cemento Cuarzo Cargas Inertes	65997-15-1 14808-60-7 NA	
Volátiles	NC	---	---

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
22/10/2018	22/10/2018	1	1 de 5

# Ficha 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

Este producto no es inflamable

Agente extintor	Clase de Fuego
----	----

## 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.
- 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:**

Conservar en lugar seco y no exponer a temperaturas superiores a los 30 grados  
No exponer a la radiación solar directa ni a la lluvia

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
22/10/2018	22/10/2018	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

### **Medidas generales de higiene:**

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

<b>Protección Respiratoria:</b> Usar mascarara para sólidos particulados	
<b>Protección de los ojos:</b> Se recomienda el uso de protección ocular	 
<b>Protección de las manos:</b> Utilizar guantes	

## 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Estado Físico</b>	Sólido particulado	<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>
<b>Color</b>	Según producto	
<b>Olor</b>	Característico	
<b>Viscosidad</b>	NA	
<b>Peso Específico</b>	NA	
<b>Punto de Inflamación</b>	NA	
<b>Solubilidad en agua</b>	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.

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
22/10/2018	22/10/2018	1	3 de 5

# Ficha de Datos de Seguridad



## 11. Información toxicológica

No existen datos disponibles sobre la preparación misma. La información que sigue es resultante de la literatura técnica disponible a la fecha.

**Producto no tóxico**

## 12. Información ecológica

- Producto no degradable
- Evitar el vertido del producto a cursos de agua o mezclado con residuos domiciliarios.
- Ecotoxicidad acuática: no existen datos sobre la preparación misma.

## 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
Clase de riesgo:	No Regulado
Número de riesgo:	No regulado
Nombre para el transporte	NA
Grupo de embalaje:	No Regulado
Nombre apropiado para el embarque:	No regulado
En emergencias	NA

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

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

### Transporte Marítimo y Fluvial según código IMDG (IMO)

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

### Transporte Aéreo

Clasificación según IATA (RSMP) **No Regulado**

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
22/10/2018	22/10/2018	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



### 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
22/10/2018	22/10/2018	1	5 de 5