



# Ficha de Datos de Seguridad



| 1. Identificación del producto y de la compañía  |   |
|--|---|
| Producto   | <b>Recumix Interior</b>   |
| Códigos  | <b>60401102 – 60401103 - 60401104</b>   |
| 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><br><b>www.sintoplast.com.ar</b> |
| Uso Previsto:  | <b>Solo para uso arquitectónico</b><br>Teléfonos para casos de emergencias          |
| Centro Nacional de Intoxicaciones - <b>0800-333-0160</b><br>Hospital Posadas / Centro de Intoxicaciones - <b>(011) 4658-7777</b> |   |

| 2. Identificación del peligro o peligros  |                       |   |                      |   |
|---|-----------------------|---|----------------------|---|
| Producto no clasificado como peligroso de acuerdo con los criterios del S.G.A. / G.H.S  |                       |   |                      |   |
| Tipo de sustancia   |                       | Mezcla  |                      |   |
| Palabra de advertencia  |                       | No requiere   |                      |   |
| <br>Irritante  |                       |   |                      |  |
| Frase   | Indicación de peligro | Frase   | Consejo de prudencia |   |
| <b>H 317</b> – Puede provocar una reacción alérgica en la piel<br><b>H 319</b> – Provoca irritación ocular grave<br><b>H 335</b> – Puede irritar las vías respiratorias |                       | <b>P 101</b> – Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta<br><b>P 102</b> – Mantener fuera del alcance de los niños<br><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

| Fecha de elaboración | Fecha de revisión | Número de revisión | Página |
|----------------------|-------------------|--------------------|--------|
| 12/09/2017           | 12/09/2017        | 2                  | 1 de 5 |

# Ficha de Datos de Seguridad



| Componentes         | Descripción  | CAS                | Observaciones |
|---------------------|--|--------------------|---------------|
| Vehículo y aditivos | No contiene  |                    |               |
| Pigmentos y Cargas  | Cemento Blanco<br>Sustancias minerales no clasificadas como peligrosas para la salud | 65997-15-1<br>---- |               |
| Volátiles           | No contiene  |                    |               |

## 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

| Fecha de elaboración | Fecha de revisión | Número de revisión | Página |
|----------------------|-------------------|--------------------|--------|
| 12/09/2017           | 12/09/2017        | 2                  | 2 de 5 |

# Ficha de Datos de Seguridad



## **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 |
|----------------------|-------------------|--------------------|--------|
| 12/09/2017           | 12/09/2017        | 2                  | 3 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><br>Usar mascarara para sólidos particulados |    |
| <b>Protección de los ojos:</b><br>Se recomienda el uso de protección ocular |   |
| <b>Protección de las manos:</b><br>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>                | Gris               |  |
| <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 |
| 12/09/2017           | 12/09/2017        | 2                  | 4 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 líquido 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 |
| 12/09/2017           | 12/09/2017        | 2                  | 5 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 |
| 12/09/2017           | 12/09/2017        | 2                  | 6 de 5 |