

# Ficha de Datos de Seguridad



1. Identificación del producto y de la compañía	
Producto	<b>Recublok 3 en 1</b>
Código	<b>86231000</b> (El ultimo 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>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			
Producto no clasificado como peligroso de acuerdo con los criterios del S.G.A. / G.H.S			
Tipo de producto		<b>Mezcla</b>	
Palabra de advertencia		<b>Ninguna</b>	
Frases	Indicación de peligro	Frases	Consejo de prudencia
	<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			
Componentes	Descripción	CAS	Observaciones
Vehículo	Polímero Acrílico	No Aplicable	
Pigmentos y Cargas	Pigmentos y cargas Inertes	471-34-1 14808-60-7	
Volátiles	Agua	7732-18-5	
Otros	Nonil Fenol Etoxilado	127087-87-0	

Este producto está formulado con materiales que no contienen compuestos de Bromo, Cromo ni Plomo

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



## 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
12/09/2017	12/09/2017	2	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

**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 necesaria

**Protección de los ojos:**

Usar antiparras



**Protección de las manos:**

Usar 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>	8 – 9	
<b>Viscosidad</b>	90-120 uK Stormer	
<b>Peso Específico</b>	1.20a 1.40 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Punto de Inflamación *</b>	NA	
<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble	

## 10. Estabilidad y Reactividad

Este material se considera estable.

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



## 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

### 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>Pintura</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
12/09/2017	12/09/2017	2	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 ingles). 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
12/09/2017	12/09/2017	2	5 de 5