
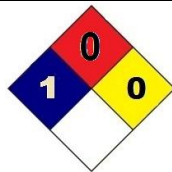


Hoja de Datos de Seguridad



1. Identificación del producto y de la compañía	
Producto	Recublock Cimientos
Código	604041000 (El último dígito, indica volumen de envasado)
Empresa	Sintoplast S. A.
Dirección	San Salvador de Jujuy 2001 – C. Spegazzini – Buenos Aires – Argentina
Teléfonos	(011) 6333 – 7400 - (Lun. a Vier. de 8 a 17) www.sintoplast.com.ar
Uso Previsto:	Solo para 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			
Tipo de sustancia		Mezcla	
Palabra de advertencia		No requiere	
 Irritante			
Frase	Indicación de peligro	Frase	Consejo de prudencia
	H 317 – Puede provocar una reacción alérgica en la piel H 319 – Provoca irritación ocular grave H 335 – Puede irritar las vías respiratorias	P 101 – Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta P 102 – Mantener fuera del alcance de los niños P 202 – 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 y aditivos	Polímero en polvo	NA	Productos no clasificados como peligrosos de acuerdo con los criterios del S.G.A. / G.H.S
Pigmentos y Cargas	Cemento Blanco Cargas Inertes	65997-15-1 NA	
Volátiles	No contiene	---	---

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
23/03/2017	23/03/2017	1	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

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
23/03/2017	23/03/2017	1	2 de 5

Hoja 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.

Protección Respiratoria:

Usar mascarara para sólidos particulados



Protección de los ojos:

Se recomienda el uso de protección ocular



Protección de las manos:

Utilizar guantes



9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico	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>
Color	Gris	
Olor	Característico	
Viscosidad	NA	
Peso Específico	NA	
Punto de Inflamación	NA	
Solubilidad en agua	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
23/03/2017	23/03/2017	1	3 de 5

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
23/03/2017	23/03/2017	1	4 de 5

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

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
23/03/2017	23/03/2017	1	5 de 5