

Hoja de Datos de Seguridad



1. Identificación del producto y de la compañía	
Producto	Recuplast Microcemento
Código	82901100
Empresa	Sinteplast 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.sinteplast.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			
Frase	Indicación de peligro	Frase	Consejo de prudencia
	H 302 – Nocivo en caso de ingestión 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	No Posee	--	
Pigmentos y Cargas	Pigmentos inorgánicos según color Polvo Cementicio Cuarzo Malla #325 Carbonato de Calcio	51274-00-1 1308-38-9 65977-15-1 14808-60-7 471-34-1	
Volátiles	No contiene	--	

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
12/03/2015	12/03/2015	2	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

El producto en condiciones normales se considera incombustible, por lo que se recomienda adaptar los elementos extintores a las características del riesgo de incendio en el entorno.

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

Por las características químicas de sus componentes y su tamaño de partícula, NO presentan riesgo potencial de explosión.

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
- No exponer a la radiación solar directa ni a la lluvia

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
12/03/2015	12/03/2015	2	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 mascara para sólidos particulados



Protección de los ojos:

Usar protección ocular



Protección de las manos:

Usar 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	Según producto	
Olor	Característico	
Viscosidad	NA	
Peso Específico	NA	
Punto de Inflamación	NA	
Solubilidad en agua	Insoluble	

10. Estabilidad y Reactividad

Este material se considera estable

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
12/03/2015	12/03/2015	2	3 de 5

Hoja de Datos de Seguridad



11. Información toxicológica

Producto no tóxico – (Esta información es resultado de la literatura técnica disponible a la fecha)

12. Información ecológica

- Producto no degradable.
- Eco toxicidad: acuática: no se conocen efectos adversos sobre el medio ambiente

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: **No aplicable**

Clase de riesgo: **No aplicable**

Número de riesgo: **No aplicable**

Nombre para el transporte **No aplicable**

Grupo de embalaje: **No aplicable**

Nombre apropiado para el embarque: **No aplicable**

En emergencias NA

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

Clasificación según Res. – N° 195/97 **No regulado** (No peligroso para el transporte)

Transporte Marítimo y Fluvial según código IMDG (IMO)

Em S: **No regulado** (No peligroso para el transporte)

Contaminante del mar: **NO**

Transporte Aéreo

Clasificación según IATA (RSMP) **No regulado** (No peligroso para el transporte)

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
12/03/2015	12/03/2015	2	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 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

Abreviaturas
 NA: No Aplicable
 ND: No Disponible
 CAS: Chemical Abstracts Service
 ONU: Organización de las Naciones Unidas (UN United Nations)
 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
12/03/2015	12/03/2015	2	5 de 5