

Ficha de Datos de Seguridad



1. Identificación del producto y de la compañía	
Producto	Recuplast Base Microcemento
Código	82911200
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)
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			
<i>Este material no se encuentra catalogado como peligroso considerando los criterios de clasificación de Naciones Unidas, dispuestos en SGA Clasificación y etiquetado de productos químicos</i>			
Tipo de producto	Mezcla		
Palabra de advertencia	Ninguna		
Frase	Indicación de peligro	Frase	Consejo de prudencia
	H 302 – Nocivo en caso de ingestión 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	No contiene	NA	
Pigmentos y Cargas	Cemento y polímeros en fase sólida Pigmentos varios según color*	----	
Volátiles	No contiene		
*Este material está exento de pigmentos que contengan Cr VI y Pb.			

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
31/10/2017	31/10/2017	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

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
----	----

Cualquier tipo de polvo, incluyendo las pinturas, presenta un riesgo potencial de explosión, en razón del grado de división de sus partículas. Pero para que ello ocurra deben sumarse condiciones a las que solamente un empleo muy erróneo del producto puede llevar, tales como una inadecuada aspiración dentro de la campana de aplicación y/o cargas estáticas.

Todo usuario de pintura en polvo debe saber que todos los componentes de la instalación para la aplicación de pintura en polvo deben estar con una adecuada puesta a tierra, y si esto se cumple y además se mantiene la concentración de polvo en niveles inferiores a 10 g por m³ de aire, los riesgos no existen.

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.
- 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 (ver punto 5)

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
- No apilar más de 4 cajas en columna.
-

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
31/10/2017	31/10/2017	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.

Protección Respiratoria: Usar mascarara para sólidos particulados	 Utilice protección sobre boca y nariz
Protección de los ojos:	  Utilice protección ocular
Protección de las manos:	 Utilice 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; sin embargo se recomienda mantener el envase cerrado alejado de radiación solar directa y otras fuentes de calor.

Solo durante la combustión pueden presentarse productos de descomposición que en determinadas circunstancias pueden ser riesgosos.

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
31/10/2017	31/10/2017	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 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
31/10/2017	31/10/2017	1	4 de 5

