

Ficha de Datos de Seguridad



1. Identificación del producto y de la compañía


Producto **Grout**
 Código **60404407**
 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 / Elementos de la etiqueta

**Producto no clasificado como peligroso según los criterios definidos por el SGA/GHS.
 Etiquetado de peligro: No requiere**

Tipo de producto	Mezcla		
Palabra de advertencia	No Requiere		
			 Opcional
Indicación de peligro		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
Pigmentos y Cargas	Cemento Polímeros en fase sólida	----	
Volátiles	No contiene		
	Aditivos no peligrosos	--	

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
03/07/2018	03/07/2018	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
----	----

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
03/07/2018	03/07/2018	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 mascara para sólidos particulados



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	Inodoro	
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.

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

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
03/07/2018	03/07/2018	1	3 de 5

Ficha de Datos de Seguridad



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
03/07/2018	03/07/2018	1	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 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
03/07/2018	03/07/2018	1	5 de 5