

Ficha de Datos de Seguridad



1. Identificación del producto y de la compañía	
Producto	Pisos Carga Autonivelante – Componente C
Código	71400100 (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			
Productos no clasificados como peligrosos de acuerdo con los criterios del S.G.A. / G.H.S			
Tipo de sustancia		Sustancia	
Palabra de advertencia		No requiere	
Indicación de peligro		Consejo de prudencia	
Condiciones que no llegan a conferirle al producto características de riesgo que lleven a su clasificación como material peligroso Puede provocar una reacción alérgica en la piel Provoca irritación ocular grave 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	NC	--	
Pigmentos y Cargas	Cuarzo	14808-60-7	
Volátiles	NC	---	---

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
29/01/2019	29/01/2019	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

Este producto no es inflamable

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

6. Medidas en caso de derrame accidental

- Evitar la dispersión de polvo en todo momento.
- Para evitar la dispersión de polvo se puede aplicar aspiración del vertido o limpieza del mismo en húmedo.
- 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

Guarde en envase cerrado herméticamente y debidamente identificado.

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
29/01/2019	29/01/2019	1	2 de 5

Ficha de Datos de Seguridad



8. Controles de exposición/protección personal

NIOSH REL: 0,05 mg/m³ TWA; NIOSH considera la sílice cristalina como carcinógeno potencial profesional; tal como define OSHA Carcinógeno política (29CFR 1990).
 OSHA PEL: Cuarzo cristalino respirable: 250mppcf/(SiO %+5) TWA. 10 mg/m³ / (%SiO₂+2) TWA.
 ACGIH: Cuarzo cristalino (Polvo total): 30mg/m³ TWA 1993-1994.
 ACGIH TLV: Cuarzo cristalino (Polvo respirable): 0,1 mg/m³ TWA
 INSHT: VLA-ED y TLV-TWA: 0,1 mg/m³
 INSHT: Partículas total fracción respirable: 3 mg/m³.
 INSHT: Sílica cristalina fracción respirable: 0,05 mg/m³.

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: Se recomienda el uso de protección ocular	
Protección de las manos: Utilizar guantes	

9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico	Sólido particulado	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.
Color	Según producto	
Olor	Característico	
Viscosidad	2,635	
Densidad real	NA	
Densidad aparente	0,8 / 1,6 según su granulometría	
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
29/01/2019	29/01/2019	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 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
29/01/2019	29/01/2019	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
29/01/2019	29/01/2019	1	5 de 5