

1. Identificación del producto y de la compañía

Producto Base Coat NF

Código **60404377** (El último dígito, indica volumen de envasado)

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 Productos no clasificados como peligrosos de acuerdo con los criterios del S.G.A. / G.H.S Tipo de sustancia Mezcla Palabra de advertencia No requiere Indicación de peligro Consejo de prudencia Condiciones que no llegan a conferirle al P 101 – Si necesita consejo médico, tener a producto características de riesgo que lleven a su clasificación como material peligroso mano el envase o la etiqueta P 102 – Mantener fuera del alcance de los niños Puede provocar una reacción alérgica en la piel **P 202** – No manipular la sustancia antes de Provoca irritación ocular grave haber leído y comprendido todas las instrucciones Puede irritar las vías respiratorias de seguridad

3. Composición/información de los componentes			
Componentes	Descripción	CAS	Observaciones
Vehículo	Mezcla de polímeros sólidos y sustancias minerales no clasificadas como peligrosas		
Pigmentos y Cargas	Cemento Cargas Inertes	65997-15-1 1309-42-8 16389-88-1	
Volátiles	NC		

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
18/07/2025	18/07/2025	1	1 de 5



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 médico si la irritación persiste.
- Contacto con la piel: Lavarse bien las áreas afectadas de la piel con abundante agua y
 jabón. Consultar a un médico si la irritación persiste
- Ingestión: En caso de ingestión consultar a un médico, 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 Nº 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
18/07/2025	18/07/2025	1	2 de 5



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:

Se recomienda el uso de protección ocular





Protección de las manos:

Utilizar guantes



9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico	Sólido particulado	
Color	Gris	No obstante que las propiedades físicas y químicas aquí enunciadas corresponden a
Olor	Característico	toda la familia de productos para la cual apli esta Hoja de Seguridad, pueden exis pequeñas variaciones entre product comerciales, que no afectan la calificacio
Viscosidad	NA	
Peso Específico	NA	
Punto de Inflamación	NA	regulatoria y/o los eventuales efectos sobre el medio ambiente, animales o personas.
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
18/07/2025	18/07/2025	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 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	Т.	
Clasificación según Res. – Nº 195/97	No Regulado	
Transporte Marítimo y Fluvial según c	ódigo 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
18/07/2025	18/07/2025	1	4 de 5



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 Nº 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)

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
18/07/2025	18/07/2025	1	5 de 5