

Ficha de Datos de Seguridad



1. Identificación del producto y de la compañía

Producto	Chau Caídas
Código	84910860
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 Pintado 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

Este material no se encuentra catalogado como peligroso considerando los criterios de clasificación de Naciones Unidas, dispuestos en el SGA – Clasificación y etiquetado de productos químicos

Tipo de sustancia	Mezcla
Palabra de advertencia	No requiere
Elementos de etiquetado SGA	No requiere
Indicaciones de riesgo, pero que no llevan al producto a ser clasificado como peligroso	Consejo de prudencia
Puede provocar una reacción alérgica en la piel Provoca irritación ocular grave	Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta Mantener fuera del alcance de los niños 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	Polímero Acrílico	No Aplicable	
Pigmentos y Cargas	Pigmentos y cargas Inertes	471-34-1 12001-26-2	
Volátiles	Agua	7732-18-5	
Otros	Coalescentes y Aditivos libres de silicona	No peligrosos	

	Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
	30/06/2025	30/06/2025	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 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

Producto no inflamable

Agente extintor	Clase
N/A	N/A

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.
- Remover el derrame con material absorbente.
- 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.
- Mantener alejado de fuentes de ignición en prevención de riesgos de incendio

Almacenamiento:

- Mantener los envases cerrados en lugar ventilado y no expuestos a la radiación solar
- La superficie donde se almacene este producto deberá ser no absorbente

Programa de Cuidado Responsable del Medio Ambiente	Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
	30/06/2025	30/06/2025	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

Controles de límites de Exposición:

No necesario

Medidas generales de higiene:

Lavarse muy bien las manos antes de manipular alimentos y bebidas.

Protección Respiratoria:

No necesaria

Protección de los ojos:

Usar antiparras



Protección de las manos:

Usar guantes



9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico	Líquido Viscoso	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	
PH	8 – 9	
Viscosidad	90-120 uK Stormer	
Peso Específico	1.20 a 1.40 g/cm ³	
Punto de Inflamación *	NA	
Solubilidad en agua	Soluble	

10. Estabilidad y Reactividad

Este material se considera estable.

Programa de Cuidado Responsable del Medio Ambiente	Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
	30/06/2025	30/06/2025	1	3 de 5

Ficha de Datos de Seguridad



11. Información toxicológica

Del producto en su conjunto.
Irritación de la piel conejo: Ligera irritación
Irritación de los ojos rata: irritación sin consecuencias.
Dérmica DL50 conejo: ND mg/kg.
Oral DL50 rata: ND mg/kg

12. Información ecológica

- Degradabilidad
- Producto no degradable
 - Una vez seco no produce efectos adversos sobre la naturaleza

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 applicable
Clase de riesgo:	No applicable
Número de riesgo:	No applicable
Nombre para el transporte	No applicable
Grupo de embalaje:	No applicable
Nombre apropiado para el embarque:	Pintura

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

Clasificación según Res. – Nº 195/97 **No applicable**

Transporte Marítimo y Fluvial según código IMDG (IMO)

Em S:	No applicable
Contaminante del mar:	NO

Transporte Aéreo

Clasificación según IATA: **No applicable**

Programa de Cuidado Responsable del Medio Ambiente	Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
	30/06/2025	30/06/2025	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 Nº 195/97 de la Secretaría de Transporte de la República Argentina concordante con la res. MERCOSUR/GMC/RES/10/00

16. Información adicional

Las indicaciones de peligro

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
30/06/2025	30/06/2025	1	5 de 5