

# Ficha de Datos de Seguridad



## 1. Identificación del producto y de la compañía

Producto	<b>Chau Caídas</b>
Código	<b>84910860</b>
Empresa	<b>Sinteplast S. A.</b>
Dirección	<b>San Salvador de Jujuy 2001 – C. Spegazzini – Buenos Aires - Argentina</b>
Teléfonos	<b>(011) 6333 – 7400 - (Lun. a Vier. de 8 a 17)</b> <b>www.sinteplast.com.ar</b>
Uso Previsto:	<b>Solo para Pintado Arquitectónico</b> Teléfonos para casos de emergencias Centro Nacional de Intoxicaciones - <b>0800-333-0160</b> Hospital Posadas / Centro de Intoxicaciones - <b>(011) 4658-7777</b>

## 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	<b>Mezcla</b>
Palabra de advertencia	<b>No requiere</b>
Elementos de etiquetado SGA	<b>No requiere</b>
<b>Indicaciones de riesgo, pero que no llevan al producto a ser clasificado como peligroso</b>	<b>Consejo de prudencia</b>
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

## 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 N° 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

 <p>Programa de Calidad Responsable del Medio Ambiente</p>	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

<b>Estado Físico</b>	Líquido Viscoso	<p><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></p>
<b>Color</b>	Según Producto	
<b>Olor</b>	Característico	
<b>PH</b>	8 – 9	
<b>Viscosidad</b>	90-120 uK Stormer	
<b>Peso Específico</b>	1.20 a 1.40 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Punto de Inflamación *</b>	NA	
<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble	

## 10. Estabilidad y Reactividad

Este material se considera estable.

	Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
	30/06/2025	30/06/2025	1	3 de 5

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

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

Clasificación según Res. – N° 195/97 No aplicable

### Transporte Marítimo y Fluvial según código IMDG (IMO)

Em S: No aplicable  
 Contaminante del mar: NO

### Transporte Aéreo

Clasificación según IATA: No aplicable

## 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 N° 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.

 <small>Programa de Calidad Responsable del Medio Ambiente</small>	Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
	30/06/2025	30/06/2025	1	5 de 5