

#### 1. Identificación del producto y de la compañía

Producto Recuplast Frentes

Código **84210960 a 84217290** 

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 Pintado Industrial

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					
				100	
Frase Inc	dicación de pelig	ro	Frase	Consejo de	prudencia
H 317 – Puede provocar una reacción alérgica en la piel H 319 – Provoca irritación ocular grave		mano el e P 102 – P 202 –	Si necesita consejo n envase o la etiqueta Mantener fuera del a No manipular la susta do y comprendido toda dad	lcance de los niños ancia antes de	

### 3. Composición/información de los componentes

Componentes	Descripción	CAS **	Observaciones
Vehículo	Polímero Acrílico	No Aplicable	
		13463-67-7	
Pigmentos y	Diamontos y cargos Inortos	471-34-1	
Cargas	Pigmentos y cargas Inertes	14808-60-7	
J		12001-26-2	
Volátiles	Agua	7732-18-5	
Otros	Coalescentes y Aditivos	No peligrosos	

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
05/03/2012	05/03/2012	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 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.

# 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

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
05/03/2012	05/03/2012	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 **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	Utilice protección ocular
Protección de las manos:	Utilice guantes

#### 9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico	Líquido Viscoso	
Color	Según Producto	No obstante que las propiedades físicas y
Olor	Característico	químicas aquí enunciadas corresponden a
PH	8 – 9	toda la familia de productos para la cual aplica esta Hoja de Seguridad, pueden existir
Viscosidad	90-120 uK Stormer	pequeñas variaciones entre productos comerciales, que no afectan la calificación
Peso Específico	1.20 a 1.40 g/cm <sup>3</sup>	regulatoria y/o los eventuales efectos sobre el
Punto de Inflamación *	NA	medio ambiente, animales o personas.
Solubilidad en agua	Soluble	

#### 10. Estabilidad y Reactividad

Este material se considera estable.

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
05/03/2012	05/03/2012	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	
Guía de respuesta en emergencias	No aplicable	
Transporte Terrestre según S. O. P. y	т.	
Clasificación según Res. – Nº 195/97	No aplicable	
Transporte Marítimo y Fluvial según co	ódigo IMDG (IMO)	
Em S:	No aplicable	
Contaminante del mar:	NO	
Transporte Aéreo		
Clasificación según IATA:	No aplicable	

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
05/03/2012	05/03/2012	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

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)

# Ejemplo de identificación de peligro según **NFPA 704** NIVEL DE RIESGO INFLAMABILIDAD MORTAL MUY PELIGROSO PELIGROSO POLO PELIGROSO

# REACTIVIDAD RIESGO ESPECIFICO 0 - ESTABLE 1 - INESTABLE EN CASO DE CALENTAMIENTO 0X - OXIDANTE COR - CORROSIVO - RADIOACTIVO ₩ - NO USAR AGUA - RIESGO BIOLOGICO

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
05/03/2012	05/03/2012	1	5 de 5