

1. Identificación del producto y de la compañía

| | |
|---------------|--|
| Producto | Compuesto Pulidor – Paso 1 |
| Código | 90600010 |
| 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 aplicación profesional 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

| | |
|---|--|
| "Producto no clasificado como como peligroso según los criterios establecidos en el SGA" | |
| Tipo de producto | Mezcla |
| Palabra de advertencia | Ninguna |
| Indicaciones de Seguridad en el Etiquetado | No Requiere |
| Características de peligros, pero que no conducen a una clasificación según los criterios del SGA | Consejos de prudencia |
| Nocivo en caso de ingestión Puede provocar irritación ocular grave Puede ser nocivo en contacto con la piel | 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 | Emulsión de base acuosa | NA | |
| Volátiles | Agua Parafina de Petróleo | 7732-18-5 64742-81-0 | |
| Otros | Aditivos orgánicos e inorgánicos | -- | |

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

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

| Fecha de elaboración | Fecha de revisión | Número de revisión | Página |
|----------------------|-------------------|--------------------|--------|
| 12/09/2018 | 12/09/2018 | 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 requerida

Protección de los ojos:

Usar protección ocular



Protección de las manos:

Utilice guantes



9. Propiedades físicas y químicas

| | | |
|-------------------------------|------------------------|---|
| Estado Físico | Pasta | <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> |
| Color | Gris claro | |
| Olor | Característico | |
| PH | ND | |
| Viscosidad | NA | |
| Peso Específico | 1.35 g/cm ³ | |
| Punto de Inflamación * | NA | |
| Solubilidad en agua | Parcialmente Soluble | |

10. Estabilidad y Reactividad

Este material se considera estable.

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 Clasificado | |
| 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: | No Aplicable | |
| Guía de respuesta en emergencias | No Requerida | |
| 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 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

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



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 |
| 12/09/2018 | 12/09/2018 | 1 | 5 de 5 |