

## Sección 1: Identificación del producto

**Producto:** SILICONAS PENETRIT; PRESENTACIÓN AEROSOL, Arts: 931 (Frutas Cítricas) , 932 ( Campos de Lavanda) , 933 ( Bosques del Sur) ,934 ( Manzanas verdes) ,935 ( Flores Silvestres) , 937 ( Premium) x 440 cm<sup>3</sup>; y Art 936 x 153 cm<sup>3</sup> (Premium) .

Usos del Material: Impermeabiliza, da brillo y protege las superficies tratadas, evitando el deterioro y resquebrajamiento.

Empresa Elaboradora: **J.V.S Interamericana S.A.**

O'Gorman 3298  
(C1437BCF) Capital Federal  
Bs. As. - Argentina  
Tel./Fax : +54 (11) 4919-7955  
E-mail: [info@penetrit.com](mailto:info@penetrit.com)  
Web Site: [www.penetrit.com](http://www.penetrit.com)



## Sección 2: Composición e información sobre los ingredientes

Silicona.  
Diluyente alifático.  
Derivados de petróleo.  
Perfume.  
Propelente.

## Sección 3: Identificación de riesgos

Riesgos más importantes: Puede producir irritación en pieles muy sensibles, en las mucosas y los ojos. \_\_\_\_\_

Vías de Absorción: Puede absorberse a través de la piel, contacto cutáneo, contacto con los ojos e ingestión.

Efectos potenciales en la salud:

- Ojos: Puede causar irritaciones.
- Piel: Puede provocar irritaciones, resequedad y agrietamiento en pieles extremadamente sensibles.
- Ingestión: Nocivo si se ingiere. La ingestión puede ocasionar molestias gástricas graves.

## Sección 4: Primeros auxilios

- Exposición a los Ojos: Lavar con abundante agua, manteniendo los párpados separados, consultar al oftalmólogo.
- Exposición a la Piel: Lavar el área expuesta con agua y jabón. En el caso de pieles sensibles emplear jabón neutro. Si la irritación persiste, consultar al médico.
- Ingestión: Si el accidentado está consciente darle a beber abundante leche o agua, y consultar al médico en forma inmediata.
- Inhalación: Trasladar a la persona a un lugar abierto. De persistir síntomas como tos o mareos luego de una adecuada ventilación de la persona afectada, concurrir al médico.

## Sección 5: Extinción de incendios

Producto combustible.

Métodos de extinción adecuados: Espuma o polvo químico, **NO** usar Agua.

## Sección 6: Medidas en caso de derrames accidentales

Los ítems envasados en aerosol pueden explotar en caso de retorno de llama, si se da que el escape tome contacto con una fuente de calor de alta temperatura.

Eliminar todas las fuentes posibles de ignición.

De ser posible, colocar el recipiente de modo tal que por la fuga se favorezca el escape de gas propelente antes que del líquido.

## Sección 7: Manipulación y almacenaje

Las áreas y métodos de trabajo deben organizarse de modo tal de evitar el contacto directo con el producto. Las áreas de trabajo deben contar con buena ventilación natural, o eventualmente ventilación forzada para evacuación de gases, duchas de emergencia e instalaciones para el lavado de ojos.

## Sección 8: Controles de exposición / protección personal

- Ojos: Anteojos de seguridad con protección lateral o lentes anti-salpicaduras.
- Cuerpo: Prevenga el contacto con la piel sin fondos o sin protección. Se recomienda el uso de vestimenta apropiada.
- Manos: Guantes de goma.
- Pies: No son necesarias precauciones especiales si se usa debidamente.
- Ropa de protección: (Ver Pictogramas)



## Sección 9 : Propiedades físicas y químicas

Estado físico: líquido pulverizado en aerosol.  
Aspecto del líquido puro: límpido, incoloro.  
Flash Point del Concentrado: (TAG) 35°C mínimo.

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

El producto es estable bajo condiciones normales de trabajo.

## Sección 11: Información toxicológica

Producto levemente tóxico. Puede causar irritación en pieles sensibles, mucosas y ojos, peligrosa su ingestión.

### Consultas en caso de intoxicaciones:

- Centro Nacional de Intoxicaciones. Policlínico Prof. A. Posadas.  
Tel.(011) 4654-6648 y 4658-7777.  
Bs. As. – Argentina.
- Unidad Toxicológica del Hospital Gral. de Niños Dr. R. Gutiérrez.  
Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247.  
Bs. As. – Argentina.
- Hospital de Clínicas Facultad de Medicina – UBA.  
Bs. As. – Argentina.  
Tel. (011) 4508-3900 y 3888 (int.480) Directo (011) 4508-3760.

### **Sección 12: Información ecológica**

Por ser un derivado de hidrocarburos, deberán tenerse en consideración todos los cuidados que se tienen con éstos.

Consideraciones a tener en cuenta:

1. No arrojar en la vía pública.
2. No incinerar.
3. No derramar en cloacas o pozos.

### **Sección 13 : Disposición**

El producto contaminado y los materiales usados en su limpieza deberán ser desechados de acuerdo con las disposiciones oficiales locales que regulen el desecho de hidrocarburos.

## Sección 14: Información para el transporte

Dot Clasificación: CLASE 2: Gas inflamable.  
División 2.1: Aerosoles Inflamables.  
UN 1950.  
Sin grupo de embalaje.

### Transporte Terrestre: (ADR/RID)

Identificación producto: UN 1950 – AEROSOL, 2.1  
Clase / Etiquetas ADR n°: 2.1  
N° peligro: -  
Exención: LQ2 (envases interiores de hasta 1 lt )



### Transporte Marítimo: (IMDG)

Identificación producto: UN 1950 AEROSOL  
N° ONU: 1950  
Grupo de Embalaje: - (No aplicable)  
Clase y subclase de riesgo: 2.1 (Gas Inflamable)  
Inscripción en bultos: UN-1950  
Contaminante marítimo: No

### Aéreo (IATA / ICAO/DGR):

Identificación producto: UN 1950 AEROSOL inflamables (de cap. inferior a 1 lt c/u)  
N° ONU: 1950  
Grupo de Embalaje: - (No aplicable)  
Clase y subclase de riesgo: 2.1 (Gas Inflamable)

## Sección 15: Regulaciones

### Fuente: SARA Título III

**Químicos Tóxicos:** Este producto no contiene ningún químico clasificado como un agente cancerígeno ni concentraciones internas mayores a 0,1% de acuerdo a la sección 313 de SARA título III.

**Sección 302 – Sustancias Extremadamente Peligrosas:** Consecuentemente con la sección 302 de SARA Título III, este producto no contiene sustancias extremadamente peligrosas. Estos son materiales que pueden contener compuestos de zinc menores a 5,5% como Zn.

**Sistema de información del material (WHMIS):** Este producto no contiene más de un 1,0% de ninguna sustancia química, considerada extremadamente peligrosa.



**Sección 16: Datos complementarios**

Los datos suministrados están basados en el conocimiento corriente y en la experiencia.

El sentido de esta hoja de seguridad es describir el producto en los términos de su requerimiento para una manipulación segura del mismo. Los datos no significan ninguna garantía respecto a las propiedades del producto. Los lectores quedan avisados de tomar estas recomendaciones como una guía general.