


## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (HDST)

# PROMETEO® VPM 40 WP

	Última revisión: 05/07/2022
---	-----------------------------

<p align="center"><b>Parte 1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL</b></p> <p><b>Nombre del producto: PROMETEO VPM 20 WP</b></p> <p><b>Proveedor: PELGAR INTERNATIONAL LTD. Unit 13, Newman Lane, Alton, Hants GU342QR, Reino Unido –</b></p> <p><b>Importador y Distribuidor: VECTORS AND PEST MANAGEMENT LTDA.</b></p> <p>- Calle 98 No. 22-64 of. 610</p> <p>- <b>Teléfono de emergencia: CISPROQUIM 018000-916012</b> (Servicio de pago revertido) y 2886012 para Bogotá</p>	<p align="center"><b>Parte 2. DATOS DE RIESGO</b></p> <p align="center"><b>CLASE TOXICOLOGICA III</b></p> <p align="center"><b>Medianamente toxico</b></p> <div align="center">  </div>
<p align="center"><b>Parte 3.</b></p> <p><b>Tipo de producto:</b> Insecticida, Concentrado Emulsionable (EC)</p> <p><b>CIPERMETRINA TÉCNICA 30 - 50%</b></p> <p>Número CAS: 52315-07-8 Número CE: 257-842-9</p> <p>Factor M (Agudo) = 1000 Factor M (Crónico) = 1000</p> <p>Clasificación</p> <p>Toxicidad aguda 3 - H301</p> <p>STOT SE 3 - H335</p> <p>STOT RE 2 - H373</p> <p>Acuático agudo 1 - H400</p> <p>Acuático Crónico 1 - H410</p>	<p align="center"><b>Parte 4. DESCRIPCIÓN GENERAL</b></p> <p><b>Apariencia:</b> Polvo blanco cremoso.</p> <p><b>Olor:</b> casi sin olor</p> <p><b>pH:</b> 8.7 a 20°C (5% en agua)</p> <p><b>Solubilidad en agua:</b> Se dispersa</p> <p><b>Densidad:</b> 0.28 - 0.38 g/mL (18 – 24 lb/cu ft)</p> <p><b>Peso molecular:</b> 416.3 (cipermetrina)</p>

<p><b>SUPRAGIL WP 5-10%</b>          Número CAS: 1322-93-6          Clasificación          Toxicidad aguda 4 - H302          Toxicidad aguda 4 - H332          Daño del ojo. 1 - H318          STOT SE 3 - H335</p> <p><b>GEROPON TA72 1-5%</b>          Número CAS: -          Clasificación          Daño del ojo. 1 - H318          Piel Sens. 1 - H317</p> <p><b>MORWET EFW 1-5%</b>          Número CAS: -          Clasificación          Irritación de la piel. 2 - H315          Daño del ojo. 1 - H318</p>	
---	--

**Parte 5. NATURALEZA DEL RIESGO**

**Palabra de advertencia:** Peligro

**Indicaciones de peligro:**

- H302+H332** Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
- H318** Provoca lesiones oculares graves.
- H317** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H335** Puede irritar las vías respiratorias.
- H410** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de prudencia:**

- P102** Manténgase fuera del alcance de los niños.
- P260** No respirar el polvo.
- P284** Llevar protección respiratoria.
- P264** Lavarse bien la piel contaminada tras la manipulación.
- P270** No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.
- P271** Usar solo al aire libre o en un área bien ventilada.
- P272** La ropa de trabajo contaminada no debe permitirse fuera del lugar de trabajo.
- P273** Evitar su liberación al medio ambiente.
- P280** Llevar guantes de protección/ ropa de protección/ protección para los ojos/ protección para la cara.
- P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN:** Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA/médico.
- P331** NO inducir el vómito.
- P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con abundante agua.
- P333+P313** Si se produce irritación o sarpullido en la piel: Obtenga atención médica.
- P342+P311** Si experimenta síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA/médico.

**P305+P351+P338** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Remover

lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando.

**P315** Consiga asesoramiento/atención médica inmediata.

**P362+P364** Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.

**P391** Recoger los derrames.

**P403+P233** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado.

**P405** Tienda cerrada con llave.

**P501** Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa nacional.

#### Parte 6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN

**Ventilación:** Utilice extractores locales en todos los sitios donde el producto haya emitido gases. Ventile el transporte antes de descargarlo.

**Ropa de trabajo:** Para manejar el producto utilice overoles de manga larga y cubre pelo. En el caso de exposiciones prolongadas o en caso de derrame utilice impermeables de plástico que cubran todo el cuerpo. Los objetos de cuero - zapatos, cinturones extensibles – que fueron contaminados deberán quitarse y destruirse. Lave toda la ropa antes de volver a usarla (no la lave junto con otra ropa que no haya sido utilizada en el manejo de plaguicidas)

**Protección a los ojos:** Cuando se prepara o aplica este material se debe utilizar tapa bocas o mascarilla.

**Protección respiratoria:** Durante la preparación o aplicación del material se debe proteger mínimamente con mascarilla con purificador de aire ya sea de cara media o completa. El uso de la mascarilla debe basarse en la concentración del producto encontrado en el aire.

**Ropa protectora:** Debe utilizar guantes de protección hechos de materiales como, nitrilo, neopreno o Vitol. Lave la parte externa de los guantes con jabón y agua antes de quitarlos. Revíselos continuamente y cámbielos cuando detecte orificios o defectos. En caso de derrames mayores debe utilizar botas y overol de neopreno.

**Higiene personal:** Siempre debe tenerse agua limpia disponible, para lavarse en caso de contaminación de los ojos o piel. Lávese antes de comer, beber o fumar. Bañase al final de su jornada de trabajo.

#### Parte 7. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Información general Consiga atención médica si persisten las molestias. Muestre esta Hoja de Datos de Seguridad al médico.

**Inhalación** Traslade a la persona afectada al aire libre y manténgala abrigada y en reposo en una posición cómoda para la respiración. Mantener una vía aérea abierta. Afloje la ropa apretada como el cuello, la corbata o el cinturón. Cuando la respiración es difícil, el personal debidamente capacitado puede ayudar a la persona afectada administrándole oxígeno. Obtenga atención médica. Coloque a la persona inconsciente de lado en la recuperación y asegúrese de que pueda respirar.

**Ingestión** Enjuague bien la boca con agua. Dele a beber unos vasos pequeños de agua o leche detener si la persona afectada se siente enferma ya que el vómito puede ser peligroso. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Coloque a la persona inconsciente de lado en la posición de recuperación y asegúrese de que la respiración pueda tener lugar. Mantener a la persona afectada en observación. Obtener atención médica si los síntomas son severos o persisten.

**Contacto con la piel** Es importante eliminar la sustancia de la piel inmediatamente. En caso de cualquier se desarrollan síntomas de sensibilización, asegúrese de evitar una mayor exposición. Remover contaminación con agua y jabón o un agente de limpieza de la piel reconocido. Obtener atención médica si los síntomas son graves o persisten después del lavado.

**Contacto con los ojos** Enjuagar inmediatamente con abundante agua. No frotar los ojos. Quítese los lentes de contacto y abra párpados muy separados. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos y obtenga atención médica.

**Protección de los primeros auxilios** El personal de primeros auxilios debe usar el equipo de protección adecuado

durante cualquier rescate.

### Parte 8. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

**Agentes de extinción:** CO<sub>2</sub>, y polvos químicos en incendios pequeños. En incendios grandes asperjar agua o espuma.

**Riesgos específicos:** Se pueden generar gases tóxicos en caso de incendio.

Procedimientos especiales para combatir el fuego: Evacuar las personas y animales fuera del área y aislar la zona amagada por el fuego. Mantener envases fríos con agua.

Peligros de exposición: La incineración produce compuestos de carbono, bromo, nitrógeno y azufre. No arroje aguas químicamente contaminadas en drenajes, suelos o fuentes de aguas.

Medidas suficientes deben ser tomadas para retener el agua utilizada para la extinción

Disponga el agua contaminada acorde a las regulaciones locales.

**Equipos de protección personal para el combate del fuego:** Usar traje de protección y aparato respiratorio

### Parte 9. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Aísle y contenga el derrame. Utilice equipo de protección personal, tal como lo indica el punto 8. Mantenga alejadas personas y animales domésticos del área. Indique el sitio de fuga y evite que se siga derramando. Evite toda posibilidad de chispa. Para material seco utilice una barredora que utilice agua o bien vierta agua para evitar la formación de polvos. Si utiliza agua, prevenga derrames o dispersión del exceso de líquido mediante un material absorbente no combustible como son arena, arcilla o suelo. Aspire o palee el producto absorbido y colóquelo dentro de un tambor etiquetado como "Residuo Peligroso".

Para limpiar y neutralizar el área, equipo y herramientas utilizadas, lávelas con una solución con detergente o sosa cáustica y con algún alcohol apropiado (metanol, etanol e isopropanol).

### Parte 10. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Registro sanitario: **RGSP-337-2014**

Categoría Toxicológica: **MEDIANAMENTE TOXICO (III)**

Concepto Toxicológico: **MP-14583-2013**

Este producto debe ser almacenado, manipulado y utilizado acorde con las buenas prácticas industriales y de conformidad con la cualquier regulación de tipo legal. Esta información está basada en nuestro conocimiento presente y de su guía sobre requerimientos de seguridad. Esto no se asimila a una especificación.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.