



INSTARPHOS 1 SG

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (HDST)

	Última revisión: 12/05/2022
---	-----------------------------

<p style="text-align: center;">Parte 1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL</p> <p>Nombre del producto: INSTARPHOS 1 SG</p> <p>Proveedor: GHARDA CHEMICALS LIMITED</p> <p>Gharda Chemicals Limited Factory R&D Centre: B-27/29 MIDC, Dombivil (E) 421 203, Dist Thane, Maharashtra STTE (India) Tel (0251) 2471216</p> <p>- Importador y Distribuidor: VECTORS AND PEST MANAGEMENT LTDA.</p> <p>- Calle 98 No. 22-64 of. 610</p> <p>- Teléfono de emergencia: CISPROQUIM 018000-916012 (Servicio de pago revertido) y 2886012 para Bogotá</p>	<p style="text-align: center;">Parte 2. DATOS DE RIESGO</p> <p style="text-align: center;">CLASE TOXICOLOGICA</p> <p style="text-align: center;">III - MODERADAMENTE TOXICO</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>												
<p style="text-align: center;">Parte 3.</p> <p>Ingrediente activo: Temefos</p> <p>Nombre químico: 0,0' tiodi-4,1- fenilen-0,0,0', 0,-tetrametil fosforotiato</p> <p>Formula química: C16H20O6P2S3</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Componentes</th> <th style="text-align: left;">No. Reg. CAS</th> <th style="text-align: left;">PESO (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Temefos</td> <td>3383-96-8</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2. Arena silicea</td> <td>NA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Excipientes c.s.p</td> <td>NA</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Componentes	No. Reg. CAS	PESO (%)	1. Temefos	3383-96-8	1	2. Arena silicea	NA		3. Excipientes c.s.p	NA	100	<p style="text-align: center;">Parte 4. DESCRIPCIÓN GENERAL</p> <p>Estado Físico: Gránulos de arena.</p> <p>Color: Marrón claro a gris</p> <p>Olor: Almendras.</p> <p>pH: pH 5.06 a 25°C. (1% solución acuosa)</p> <p>Punto de Ebullición: No aplica.</p> <p>Inflamabilidad: Mayor a 100 °C .</p> <p>Explosividad: No es explosivo.</p> <p>Punto de Fusión: No aplica</p> <p>Solubilidad en Agua: N</p>
Componentes	No. Reg. CAS	PESO (%)											
1. Temefos	3383-96-8	1											
2. Arena silicea	NA												
3. Excipientes c.s.p	NA	100											

Parte 5. NATURALEZA DEL RIESGO

Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Pictogramas SGA:



Indicaciones de peligro:

GHS07 Peligro para la salud

H302 Nocivo si se ingiere

H303 Puede ser nocivo si se ingiere.

Contiene temefos, compuesto nocivo si se ingiere

GHS09, Peligroso para el medio ambiente

H400/ H410 (Temefos 100%): Muy tóxico para la vida acuática.

Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro agudo y a largo plazo.

Consejos de prudencia:

P280 Llevar guantes / prendas / gafas/ máscara de protección.

Intervención

P301 + P310 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente

Lea cuidadosamente y siga las indicaciones de la etiqueta del producto No coger el producto con las manos.

En general: Cambiar la ropa de trabajo diariamente. Trabajar en un área con buena ventilación.

Protección de las manos: Siempre que se maneje este material deberá usarse guantes resistentes.

Protección para el cuerpo: Ropa de trabajo de alta duración (overol) y zapatos de gran resistencia.

Protección respiratoria: máscara o semi-máscara con filtro para polvo.

Protección para los ojos: lentes de seguridad.

Medidas de precaución para después del trabajo: Lavarse completamente el cuerpo (ducha, baño, incluido el cabello). Lavar completamente las partes expuestas del cuerpo. Cambiar la ropa de trabajo diariamente y lavarla antes de volver a utilizar. Limpiar completamente el equipo de protección, con jabón y agua o solución soda.

Parte 7. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de emergencia llamar al médico inmediatamente o llevar el paciente al médico, a quien se le debe mostrar la etiqueta del producto. Alejar a la persona contaminada del área de trabajo. Llevarla a un lugar bien ventilado y protegerla de hipotermia. No administrar nada oralmente y nunca hacer vomitar a una persona soñolienta, comatosa o convulsiva.

En caso de síntomas de intoxicación por:

Inhalación: Traslade el paciente al aire libre.

Contacto con los ojos: Lave los ojos con abundante agua durante 15 minutos.

Consulte al médico si la irritación persiste.

Contacto con la piel: Retire las prendas contaminadas y limpie el área expuesta de la piel con un paño suave, luego lave con abundante agua y jabón. Si se presenta irritación, consulte al médico. No lleve la ropa para lavar en casa.

Ingestión: No administrar nada por vía oral, especialmente alcohol.

No induzca el vómito o no suministre cosa alguna por la boca a personas inconscientes. Es aconsejable la cuidadosa evacuación del estómago. Recorra inmediatamente al médico. Llamar al médico inmediatamente.

Parte 8. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

Polvo, espuma o anhídrido carbónico. Evitar la utilización de jets de agua. El agua puede utilizarse para refrigerar las zonas u objetos expuestos al calor. Evitar pulverizar directamente en el interior de los contenedores.

Los incendios producidos en espacios confinados deben ser combatidos por personal cualificado provisto de elementos de protección homologados.

Pueden producirse humos tóxicos debido a la combustión o exposición al calor. Evitar respirar tales humos.

Parte 9. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Use el siguiente medio de extinción cuando esté combatiendo fuegos de este material: Extintor Universal de polvo químico seco, dióxido de carbono, niebla de agua, agentes halogenados y espuma. Permanecer en contracorriente del viento. Evite respirar el humo. Use agua nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego. Contenga las escorrentías

Parte 10. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

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.