

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (HDST)

Vigencia desde: Mayo 2015



1- ENCABEZAMIENTO	2- DATOS RELATIVOS AL RIESGO
<p>Fabricante: Novartis Animal Health Inc. P.O. BOX CH-4002 Basilea, Suiza</p> <p>Nombre o razón social distribuidor en Chile: BTS Intrade Laboratorios S.A Mar del Sur 7358, Pudahuel. Santiago de Chile. Teléfono: (56) 2 2749 8540.</p> <p>Telefonos de Emergencia CITUC (56) 2 2635 3800 Ambulancia 131 Bomberos 132 Carabineros 133</p>	<p>Número NU 3077</p> <p>Clase o división de riesgo primario 6.1</p> <p>Clase o división de riesgo secundario No presenta</p>
3- NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUIMICA	4- DESCRIPCION GENERAL
<p>Nombre químico (IUPAC) Thiamethoxam: (EZ)-3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)- 5-metil-1,3,5 oxadiazinan-4iliden(nitro)amina</p>	<p>a) Estado físico Sólido</p> <p>b) Color Blanco beige</p> <p>c) Apariencia Gránulos sólidos</p>
5- NATURALEZA DEL RIESGO	6- ELEMENTOS DE PROTECCION
<p>a) Riesgos más importantes de la sustancia y sus efectos No existen riesgos a ser especialmente mencionados</p> <p>b) Estabilidad y reactividad Estable por al menos 3 años en condiciones normales. No exponer a fuentes de ignición, altas temperaturas.</p> <p>c) Información toxicológica Clase III. Ligeramente peligroso. Veneno. Evitar contacto con la piel y ojos.</p>	<p>Protección respiratoria Máscara efectiva contra el polvo</p> <p>Protección de las manos Utilizar guantes resistentes a productos químicos</p> <p>Protección de la vista Gafas de seguridad</p> <p>Protección de la piel y el cuerpo Ropa de trabajo de algodón grueso o material sintético para trabajos pesados (Ej.: overol)</p>

7- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	8- MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO
<p>En caso de:</p> <p>a) Inhalación Remover a la persona afectada de la zona de peligro hacia un lugar bien ventilado o con aire fresco, y proteger del enfriamiento.</p> <p>b) Contacto con la piel Remover la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.</p> <p>c) Contacto con los ojos Enjuagar los ojos con agua limpia por varios minutos y buscar atención médica inmediatamente</p> <p>d) Ingestión Administrar en forma repetida carbón medicinal en una cantidad abundante de agua. NOTA: Nunca administrar ningún producto vía oral a una persona inconsciente.</p>	<p>Agentes de extinción Polvo seco, espuma, dióxido de carbono o agua en spray.</p> <p>Agentes de extinción Contraindicados Agua en chorro</p> <p>a) Medidas especiales para combatir el fuego Evacuar a las personas y animales del área y aislar la zona afectada. Mantener los envases fríos con agua. Se deben tomar medidas para prevenir que los agentes de extinción contaminados se dispersen por el piso en forma no controlada.</p> <p>b) Equipos especiales para combatir el fuego Utilizar aparatos de respiración auto contenida. Vestir ropa de protección personal.</p>
9- MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS	10- INFORMACION COMPLEMENTARIA
<p>a) Perímetros de seguridad recomendados Impedir que personas y animales tengan contacto directo con el material.</p> <p>b) Precauciones para el medio ambiente Evitar que el derrame alcance cursos de agua, alcantarillados, drenajes, terreno, vegetación.</p> <p>c) Método de limpieza Recolectar el material en contenedores sellados y debidamente identificados. Humedecer el material sólido cuidadosamente para prevenir que sea arrastrado. Tratar las superficies contaminadas con agua. El producto derramado no debe ser reutilizado.</p> <p>d) Equipamiento mínimo del transportista Uso de rótulos según NCh 2190 Of.93, Tener en cuenta medidas de autoprotección, HDST, herramientas y equipamiento adecuados para recoger productos, agente extintor adecuado.</p>	<p>AGITA 10 WP no tiene antídoto específico. Realizar sólo tratamiento sintomático.</p>