

Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de vigencia: Octubre 2.002

| Sector 1 | | Sector 2 | |
|--|--|------------------------------|--|
| Nombre o razón social (expedidor) | : Bayer S.A. Bayer CropScience Carlos Fernández 260, Tel. 520 8200 San Joaquín - Santiago | Número NU | : 2902 |
| Teléfono de emergencia | | Clase o División de riesgo: | 6.1. VENENO. Calavera con tibias cruzadas. Colores blanco y negro. |
| Convenio CITUC/AFIPA | : (56-2) 635 3800 (Intoxicaciones) | Grupo embalaje/envasado: | - |
| RITA | : (56-2) 661 9417 (52-2) 777 1994 | | |
| Bayer S.A. | : (56-2) 520 8200 | | |
| Sector 3 | | Sector 4 Descripción general | |
| Nombre oficial | : Plaguicida líquido, tóxico, n.p.e. | Aspecto | : Líquido, blanco, olor poco característico. Formulado como Suspensión Concentrada (SC). |
| Nombre técnico | : Imidacloprid | Concentración | : 350 g/L de Imidacloprid |
| Nombre comercial | : Confidor 350 SC | Nº CAS | : [138261-41-3] |
| Sector 5 Naturaleza del riesgo | | | |
| Clasificación riesgo | : Moderadamente peligroso. Categoría II. (Resolución SAG 2.195 del 2.000). | | |
| Efectos nocivos sobre la salud de las personas | : Irritante de mucosas, piel y ojos. Nocivo por ingestión. | | |
| Efectos dañinos sobre el ambiente | : No contaminar los cursos de agua | | |
| Riesgos de naturaleza física o química | : No es inflamable ni explosivo. | | |
| Sector 6 Elemento de protección | | | |
| Para manipular, aplicar y en caso de derrame accidental del producto usar guantes, protector facial, delantal protector y botas, que impidan el contacto del producto con la piel. En ambiente cerrado usar, además, máscara completa con filtro ABEK P-3. | | | |
| Sector 7 Medidas de primeros auxilios | | | |
| Inhalación | : Remover al paciente de la zona de peligro y llevarlo al aire libre. Avisar al médico de urgencia. | | |
| Contacto con la piel | : Remover inmediatamente la ropa impregnada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. | | |
| Contacto con los ojos | : Enjuagar muy bien los ojos con agua. Consultar al oculista. | | |
| Ingestión | : Lavado gástrico con suero salino. Avisar de inmediato al médico de urgencia. | | |
| Sector 8 Medios y medidas para controlar el fuego | | | |
| Agentes de extinción | : Chorro de agua pulverizada, espuma, polvo extintor, CO ₂ , arena. Combatir el foco del incendio, si no es peligroso intervenir. Evitar que escurra el agua de extinción. | | |
| Equipo de protección | : Usar protección respiratoria. En zonas bien ventiladas usar máscara completa con filtro combinado, p.e. ABEK-P2 (¡no protege del monóxido de carbono!). En espacios cerrados usar equipo de respiración autónomo (SCBA). | | |
| Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas | | | |
| Evitar que el producto pase a los sistemas de canalización de aguas superficiales o subterráneas. Retirar el producto derramado con material absorbente (p.e. aserrín, turba, aglutinante químico). Para limpiar el piso, y todos los objetos contaminados por este producto, usar paños húmedos. Introducir el material absorbente y el material de limpieza empleados a contenedores con tapa y debidamente etiquetados. | | | |
| Sector 10 Información complementaria | | | |
| Solubilidad en agua | : Miscible. | | |
| pH | : 4,0-7,0 (sin diluir) | | |
| Productos peligrosos de la combustión | : En caso de incendio se puede formar cloruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno. | | |

Confidor 350 SC