

Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de vigencia: Octubre 2.002

Sector 1 Nombre o razón social (expedidor) : Bayer S.A. Bayer CropScience Carlos Fernández 260, Tel. 520 8200 San Joaquín - Santiago Teléfono de emergencia Convenio CITUC/AFIPA : (56-2) 635 3800 (Intoxicaciones) RITA : (56-2) 661 9417 (52-2) 777 1994 Bayer S.A. : (56-2) 520 8200	Sector 2 Número NU : 3077 Clase o División de riesgo: 6.1 Grupo embalaje/envasado: III
Sector 3 Nombre oficial : Substancia ambientalmente riesgosa, sólida, n.o.s (sulfonilurea) Nombre técnico : Iodosulfuron-metil-sodio Nombre comercial : Hussar 20 WG	Sector 4 Descripción general Gránulos sólidos color beige con olor levemente ácido. Formulado como Gránulos Dispersables (WG). Concentración : 5,26% p/p. N° CAS : [185119-76-0]
Sector 5 Naturaleza del riesgo	
FUEGO : No inflamable. SALUD : Clasificación toxicológica IV/CUIDADO/Productos que normalmente no ofrecen peligro (Resolución SAG N° 2.195 del 2.000). No irritante a los ojos y a la piel. MEDIO AMBIENTE : Tóxico para los organismos acuáticos. Las aguas contaminadas no deben ser utilizadas.	
Sector 6 Elementos de protección	
Guantes, gafas, mascarilla para el polvo.	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abundantemente con agua durante 20 minutos. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta) Comprobar el estado de consciencia, respiración y pulso de la víctima; ponerle de lado o reanimar.	
Sector 8 Medios y medidas para combatir el fuego	
Combustible, peligro de emisión de gases tóxicos con los humos: Oxidos de nitrógeno (NOx), Oxidos de azufre, Ioduro de hidrógeno (HI). Medios de extinción recomendados: agua pulverizada, espumas, dióxido de carbono, polvo. Evitar el derrame de las aguas de extinción en el medio ambiente. Usar un aparato de respiración autónomo.	
Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas	
Recuperar el producto por humedecimiento y posterior barrido o aspiración. Recoger el producto en un envase estanco, debidamente identificado.	
Sector 10 Información complementaria	
Sin antídoto específico conocido, seguir tratamiento sintomático. Estable en las condiciones normales de uso. Se desconocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.	