

Expedidor : Dow AgroSciences Argentina S.A. Hipolito Yrigoyen 2900 Pto.Gral San Martin Tel de Emergencia: 03476 -438600. 24 Hs.	Nombre apropiado para el embarque: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.(Diclosulam) TEXARO	Número del riesgo: 90 Número ONU: 3077 Clase de riesgo: 9 Descripción de clase o subclase de riesgo: Sustancias Peligrosas Diversas Grupo de Embarque: III
---	---	--

Aspecto: gránulos, amarillo sin olor

EPP de uso exclusivo del equipo de respuesta de emergencia:

Use guantes de nitrilo y botas de goma, delantal de PVC, equipo de protección respiratoria con filtros para vapores orgánicos y antiparras. En caso de incendio: Use aparato de respiración autocontenido con presión positiva y ropa con protección contra fuego.

RIESGOS

Fuego: Los productos de la combustión pueden incluir, pero no exclusivamente: Óxidos de azufre. Óxidos de nitrógeno. Ácido cianhídrico. Cloruro de hidrógeno. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO₂).

Salud: **Ojos:** Puede producir una ligera irritación en los ojos. No es probable que produzca lesión en la córnea. **Piel:** Un breve contacto puede causar una ligera irritación en la piel con enrojecimiento local. No es probable que un contacto prolongado con la piel provoque una absorción en cantidades perjudiciales. **Ingestión:** Toxicidad por vía oral muy baja. No se prevén efectos nocivos por ingestión de cantidades pequeñas. **Inhalación:** No es probable que una única exposición al polvo cause efectos adversos. Según los datos disponibles, no se observó irritación respiratoria.

Medio Ambiente: Toxicidad aguda para peces: Sobre una base aguda, el producto es altamente tóxico para los organismos acuáticos. Toxicidad para los organismos terrestres: El material es prácticamente no tóxico para las aves en base aguda

EN CASO DE ACCIDENTE

Derrame: Evitar la entrada en suelo, zanjas, alcantarillas, cursos de agua y/o aguas subterráneas. Confinar el material derramado si es posible. Barrer. Se recogerá en recipientes apropiados y debidamente etiquetados.

Fuego: Mantener a las personas alejadas. Considerar la posibilidad de una combustión controlada para minimizar los daños al medio ambiente. Un sistema de extinción del fuego con espuma es preferible frente a una cantidad de agua incontrolada que puede propagar una contaminación potencial. Humedecer bien con agua para que se enfríe y evitar que vuelva a incendiarse. Para pequeños fuegos se pueden usar extintores manuales de polvo seco o de anhídrido carbónico. Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: Utilice un equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incluye un casco contra incendios, chaquetón, pantalones, botas y guantes).

Contaminación Ambiental: Proceda en conformidad con el ítem Derrames. Debido a la dispersión, se debe contener el producto inmediatamente para evitar la entrada en alcantarillas o cursos de agua. Se debe incinerar o desechar los residuos adecuadamente en instalaciones autorizadas y aprobadas. El productor y el órgano ambiental deben aprobar las alternativas para el desecho con antelación.

Primeros Auxilios: **Inhalación:** Traslade la víctima al aire libre. Si la persona no respira, llame a un centro de emergencia o pida una ambulancia, entonces aplique la respiración artificial; use un protector (máscara de bolsillo, etc) al aplicar el boca-boca. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un doctor para consejos de tratamiento.

Piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llamar a un Instituto de Toxicología o al médico para conocer el tratamiento.

Ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Si hay lentes de contacto, quitarlas después de los primeros 5 minutos y continuar lavando los ojos. Llamar a un instituto de Toxicología o al médico para conocer el tratamiento. **Ingestión:** No requiere tratamiento médico de emergencia.

Información médica: No hay antídoto específico. El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de los síntomas y a las condiciones clínicas del paciente. Cuando se llame al médico o al centro de control de envenenamiento, o se traslade para tratamiento, tenga disponible la Ficha de Datos de Seguridad

Observaciones: En caso de emergencia, las instrucciones para el conductor se encuentran descritas exclusivamente en el sobre de transporte. El conductor debe indicar el lugar y avisar a las autoridades locales sobre el accidente.