

SECCION VII RIESGOS PARA LA SALUD

1ª PARTE Efectos a la salud

Por exposición aguda

- a) Ingestión accidental: ligeramente irritante a las membranas mucosas de la boca. Si durante la ingestión o el vómito del producto hay aspiración del líquido hacia el sistema respiratorio, puede presentarse bronconeumonía o edema pulmonar.
- b) Inhalación: Los ingredientes activos tiene una muy baja toxicidad al aparato respiratorio. La inhalación de los vapores del solvente de este producto pueden irritar el tracto respiratorio, causar dolor de cabeza y mareos, y puede tener otros efectos en el sistema nervioso central.
- c) Contacto con la piel: ligeramente irritante, puede provocar cierta resequedad en la piel.
- d) Contacto con los ojos: irritante. Riesgo de lesiones oculares graves.

Por exposición crónica

Sustancia química considerada como:

Cancerígena: NO

Mutagénica: NO

Teratogénica: NO

Información complementaria:

DL₅₀ oral: > 2000 mg/kg (rata)

DL₅₀ dérmico: > 5000 mg/kg (conejo)

CL₅₀: > 5.04 mg/L aire (4 h) (rata)

Irritación dérmica en conejo: ligeramente irritante.

Irritación ocular en rata: Irritante (Puede provocar lesiones oculares graves).

No sensibilizante.

2ª PARTE Emergencia y primeros auxilios

- a) Ingestión accidental: lavar la boca con agua. No inducir el vómito a menos que se cuente con la asesoría de un médico. Avisar de inmediato al médico de urgencia. Este producto contiene un solvente hidrocarburo, por lo que se deberá prevenir cualquier aspiración pulmonar.
- b) Inhalación: sacar a la persona accidentada al aire libre. Avisar de inmediato al médico de urgencia.
- c) Piel (contacto y absorción): lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón.
- d) Ojos: enjuagar muy bien los ojos con agua. Consultar al oculista.

Otros riesgos o efectos para la salud: ninguno a parte de los mencionados.

Datos para el médico: este producto contiene 2 ingredientes activos pertenecientes al grupo químico de las sulfonilureas. Hasta la fecha no se conoce antídoto específico, por lo que se deberá aplicar primeros auxilios, descontaminación (lavado gástrico, carbón activado, y sulfato de sodio), tratamiento sintomático y de sostén. En caso de ingestión de grandes cantidades del producto, se deberá monitorear el funcionamiento de los riñones, hígado y conteo de células rojas.

Antídoto (dosis en caso de existir): ninguno en especial

SECCION VIII INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Aisle el área y mantenga alejada a la gente no autorizada. No camine a través del material derramado. Utilice EPP adecuado. Recoger el material vertido con material absorbente (aserrín, turba, aglutinante de productos químicos). Coloque el material derramado en un recipiente y ciérrelo perfectamente para su disposición final. Para limpiar el área contaminada utilice detergente o una solución blanqueadora. Lave con agua. Para colectar el agua que se utilizó para limpiar el área, utilice materiales absorbentes como gránulos de arcilla. No permita que el producto derramado llegue a ninguna corriente o fuente de agua.

SECCION IX PROTECCION ESPECIAL

Equipo de protección personal: utilizar guante de nitrilo o PVC, botas y delantal protector que impidan el contacto del producto con la piel. Asimismo se deberán usar gafas de protección y equipo respiratorio con filtro P2.

Ventilación: mantenga los niveles de exposición por debajo de los límites permitidos.

SECCION X INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION

No debe transportarse con alimentos para personas o concentrados para animales, bebidas, medicamentos, ni con elementos destinados al uso humano como ropas frazadas, toldillos o colchones.

Designación de la mercancía:

Sustancia nociva para el medio ambiente, Sólido, n.e.p.

RID/ADR Clase: 9 N° UN: 3077 Etiqueta: III Enumeración: 31 °c)

Marítima Clase: 9 N° UN: 3077 Etiqueta: III Página IMDG: Contaminante marítimo: No.

Aérea Clase: 9 N° UN: 3077 Grupo de embalaje: III

SECCION XI INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

Tóxico para organismos acuáticos. No debe verterse en o cerca de canales, desagües, corrientes o reservorios de agua.

LC50: 7.5 mg/L (Trucha irisada, 96 h)
EC50: 13.1 mg/L (*Daphnia magna*, 48 h)
EC50: 0.5 mg/L (*Pseudokirchneriella subcapitata*, 96 h)

SECCION XII PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones que deben ser tomadas para el manejo y almacenamiento: almacenar este producto en su envase original, proteger de temperaturas extremas. Almacenar en un área fresca, seca y ventilada, que sea exclusiva para el almacenamiento de productos fitosanitarios.

Sensitivo a: temperaturas extremas.

Otras precauciones: mantenga lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Los datos consignados en esta Hoja de Datos de Seguridad fueron obtenidos de fuentes confidenciales. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. 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.