

TARJETA DE EMERGENCIA

1. Producto Químico e Identificación de la Compañía.

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.S.,
Carrera 11A # 93 A 80 , Oficina 305
Telefono : 57-1-6235967
NIT: 900382571-7
Bogotá, D.C.

Fabricante: SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL Co. Ltd.
Binhai Economic Development Area,
Weifang, Shandong 262737, China.
Tel: 86-531-88875222 Fax: 86-531-88875232

Nombre del Producto:

ELIMINA 720 SL

Símbolos de Peligro:

Xn Nocivo

N Peligroso para el medio ambiente



Nombre del Producto:

ELIMINA 720 SL

Nombre Químico del Ingrediente Activo (IUPAC):

2-(2,4-dichlorophenoxy)acetic acid

Fórmula Química del Ingrediente Activo:

C8H6Cl2O3

CAS/EPA/EU Número de registro del Ingrediente Activo:

2. Identificación de Riesgos

PELIGRO. Peligroso si es inhalado, ingerido o entra en contacto con la piel u ojos. Puede causar irritación de ojos, piel o mucosas. Evitar respirar la nube de aspersión del producto. Evitar el contacto con la piel, ojos o ropa. La sustancia es tóxica a los organismos acuáticos. Evite usar el producto en condiciones diferentes a las recomendadas.

3. Primeros auxilios:

Contacto con los ojos: Verifique si al afectado tiene lentes de contacto y retírelos si están presentes. Enjuague los ojos con solución salina o agua limpia por al menos 15 minutos hasta que la irritación disminuya. Consiga atención médica.

Contacto con la piel: Remueva la ropa y zapatos contaminados inmediatamente. Lave fuertemente con agua y jabón la zona afectada. Consiga atención médica.

Inhalación: Utilizar equipo de protección respiratoria antes del rescate. Inmediatamente traslade la víctima a un lugar con aire fresco. Si la víctima no respira, dé respiración artificial; si respira dificultosamente, suministre oxígeno. Consiga atención médica.

Ingestión: NO INDUZCA EL VOMITO, si la afectado está consciente y no tiene convulsiones suministre 1 o 2 vasos de agua para diluir la sustancia química e inmediatamente llame a la línea de atención toxicológica. Nunca suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. Busque atención médica.

4. Medidas contra incendio

Peligros de Fuego y Explosión: No inflamable ni explosivo.

Medio de extinción de incendios: Químico seco, spray de agua, espuma o CO2.

Precaución de incendios: En caso de fuego, usar vestido especial contra incendio y equipo de protección y suministro respiratorios. Aleje a las personas en riesgo. Use poca agua como sea posible. Haga zanjas alrededor del área de fuego para prevenir que el material se esparza. Descontamine el personal de emergencia con agua y jabón antes de que salga del área de fuego. Evite respirar polvo, vapores u olores del material en combustión. Controle el agua de salida.

5. Medidas en caso de escape accidental

En caso de escapes o derrames accidentales, contacte el personal de emergencia. Use el equipo de protección adecuado (punto 8) y siga los procedimientos de prevención contra incendio (punto 5). Retire las personas en riesgo, aíse el área de peligro y no permita el

acceso de personas. Mueva los contenedores lejos del área de peligro hacia un lugar seguro. Esparza un material seco o absorba el derrame con un material convenientemente absorbente, removiéndolo hacia un contenedor cerrado para su disposición final. Zanje los derrames y evite el vertido de los líquidos en alcantarillas, canales o áreas bajas.

6. Equipo de Protección Personal

Control Técnico: Mantener una ventilación adecuada para prevenir la exposición a altas concentraciones del vapor o neblina de aplicación del producto.

Ojos y cara: Use protección de total cubrimiento de la cara (gafas y máscara con respirador para aplicación plaguicidas)

Protección de la piel: Use guantes de caucho. Lave la piel con abundante agua y jabón después de usar el producto.

Protección respiratoria: Asegure una ventilación adecuada. Use máscara con cartucho de respiración para aplicación de plaguicidas.

Precauciones para los operarios: Use el equipo de protección personal: Overol, guantes de caucho para plaguicidas, botas, gafas y delantal para fumigación.

7. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Incompatibilidades: Evite mezclar el producto con ácidos, bases o agentes oxidantes fuertes.

Peligros de Descomposición: La descomposición térmica emite gases tóxicos como Óxidos de carbono, cloruro de hidrógeno gaseoso.

Peligros de Polimerización: No se conoce que ocurra.