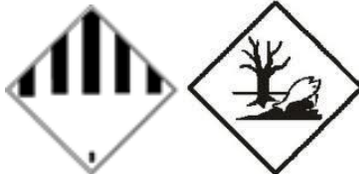


TARJETA DE EMERGENCIA OPORTUNE 25 SC



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD DEL MATERIAL



SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: **OPORTUNE 25 SC**

Ingrediente Activo: Buprofezin

Uso: Insecticida Agrícola

Número CAS: 953030-84-7

Fabricante: Nihon Nohyaku Co., Ltd.

Dirección: 19-8, Kyobashi 1-Chome, Chuo-Ku, Tokyo 104-8386, JAPAN Teléfono:
81-3-6361-1425

Compañía: SummitAgro Colombia S.A.S., Pbx: (57)(1)5140407, Carrera 7#127-48, oficina 808,
Edificio Centro Empresarial 128, Bogotá, Colombia

EN CASO DE
INTOXICACIÓN, DERRAME
O INCENDIO
COMUNÍQUESE CON
SISTEMA ARL-SURA
01 8000 51 14 14 (24 horas)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

EFFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD:

INHALACIÓN: NR

INGESTIÓN: Ingestión de grandes cantidades puede causar hipoactividad.

CONTACTO CON LA PIEL: Riesgo leve de irritación cutánea. El contacto prolongado con este producto puede producir un ligero eritema en los individuos susceptibles.

CONTACTO CON LOS OJOS: El contacto con este producto puede producir una ligera irritación de los ojos pero es una lesión temporal.

EFFECTOS CRÓNICOS: NR

SECCIÓN 3. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL / CONTROL EXPOSICIÓN

CONTROLES DE INGENIERÍA:

Utilizar con una ventilación adecuada en el área de trabajo. Poner a disposición en la ducha trabajos de emergencia y zona de lavado de ojos.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

PROTECCIÓN CUTÁNEA: Use ropa de protección adecuada y guantes para evitar el contacto directo con la piel. Lave inmediatamente la piel contaminada en caso de contacto directo.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Equipo de protección respiratoria aprobado, máscara panorámica con filtros par vapores orgánicos

PROTECCIÓN OCULAR: Gafas de protección a sustancias químicas.

SECCIÓN 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUÍMICA: Este producto es estable por al menos 2 años cuando se almacena en los contenedores de comercialización cerrados bajo condiciones normales de almacenamiento.

TARJETA DE EMERGENCIA OPORTUNE 25 SC



INCOMPATIBILIDAD CON OTROS MATERIALES: No establecido.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN: La combustión o descomposición térmica despiden vapores tóxicos e irritantes (CO, NOx, SOx, etc.)

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No establecido.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR: Lave los ojos afectados durante 15 minutos bajo un chorro de agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

CONTACTO DERMAL: Retire la ropa contaminada. Enjuague y luego lave el área afectada con agua y jabón. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

INGESTIÓN: Si es ingerido, lave la boca con agua y proporcione uno a dos vasos de agua para ser tomada. Mantenga al paciente en reposo mientras consigue asistencia médica. No inducir el vómito.

INHALACIÓN: Lleve a un lugar con aire fresco. Consiga asistencia médica si observa efectos adversos.

SECCIÓN 6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

PROCEDIMIENTO CONTRA INCENDIOS: El personal a cargo debe contar con ropa protectora y equipo de respiración auto-contenidos. Evite que los medios de extinción tales como agua, espuma y polvos químicos secos sean vertidos en cuerpos de agua tales como lagos y ríos.

PELIGRO DE EXPLOSIÓN: Ninguno

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS: Dióxido de carbono, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno.

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Agua en spray, CO2, espuma, polvo químico seco.

SECCIÓN 7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Evacue el personal no esencial. Disponga de indumentaria y equipo adecuados. Adsorba cuidadosamente el derrame con arena, tierra o cualquier material adsorbente adecuado. Transfiera a un contenedor para su disposición. Lave el área del derrame con agua. El agua usada en el lavado no debe ser vertida en drenajes o canales. Debe prevenirse el vertimiento del agua usada en el lavado en alcantarillados o en áreas bajas.