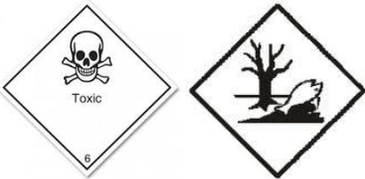


INFORMACIÓN DE SEGURIDAD DEL MATERIAL	
	
SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	
<p>Nombre del Producto: OPORTUNE 25 SC Ingrediente Activo: Buprofezin Uso: Insecticida Agrícola Número CAS: 953030-84-7</p> <p>Fabricante: Nihon Nohyaku Co., Ltd. Dirección: 19-8, Kyobashi 1-Chome, Chuo-Ku, Tokyo 104-8386, JAPAN Teléfono: 81-3-6361-1425</p>	<p>EN CASO DE INTOXICACIÓN, DERRAME O INCENDIO COMUNÍQUESE CON SISTEMA ARP-SURA 01 8000 51 14 14 (24 horas)</p>
SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	
<p>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. EFECTOS CRÓNICOS: NR</p>	
SECCIÓN 3. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL / CONTROL EXPOSICIÓN	
<p>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.</p> <p>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.</p>	
SECCIÓN 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
<p>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.</p>	

INCOMPATIBILIDAD CON OTROS MATERIALES: No establecido.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN: La combustión o descomposición térmica despiden vapores tóxicos e irritantes (CO, NO_x, SO_x, 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.