


<b>INFORMACIÓN DE SEGURIDAD DEL MATERIAL</b>	
	
<b>SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO</b>	
<p>Nombre del Producto: <b>OPORTUNE 25 SC</b>            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><b>EN CASO DE INTOXICACIÓN,            DERRAME O INCENDIO            COMUNÍQUESE CON            SISTEMA ARP-SURA            01 8000 51 14 14 (24 horas)</b></p>
<b>SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS</b>	
<p><b>EFFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD:</b>            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>	
<b>SECCIÓN 3. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL / CONTROL EXPOSICIÓN</b>	
<p><b>CONTROLES DE INGENIERÍA:</b>            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><b>EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:</b>            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>	
<b>SECCIÓN 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>	
<p><b>ESTABILIDAD QUÍMICA:</b> 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<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, 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, CO<sub>2</sub>, 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.