

**TARJETA DE EMERGENCIA PARA EL TRANSPORTE
(NTC 4532)**

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CISPROQUIM: 01 8000916012
BOGOTÁ: 2886012**

DANTOTSU®

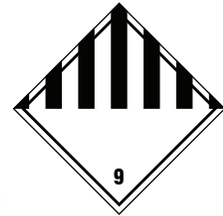
DANTOTSU 50WG

VERSIÓN: 1. Fecha: 22/09/2021

Clasificación NFPA



Número ONU: 3077



SECCIÓN 1: INFORMACIÓN QUÍMICA DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre:	DANTOTSU 50WG
Sinónimos:	Dantotsu 50 WG, Dantotsu 500
Uso de la sustancia:	Insecticida agrícola
Número de Naciones Unidas:	3077
Identificación de la empresa:	SUMITOMO CHEMICAL COLOMBIA S.A.S.
Dirección de la empresa:	Calle 35 Norte # 6 A-Bis-100 / Centro Empresarial Carvajal Santa Mónica, Barrio Santa Mónica Residencial - Código Postal 760046 Cali, Valle del Cauca, Colombia.
Teléfonos:	+ 57 (2) 3308000
Centro de información Técnica	EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS: CISPROQUIM: Línea 01 8000 916012 (Servicio gratuito 24 horas). Bogotá: (1) 2886012.

COMPONENTES

Ingrediente Activo - Nombre	Identificador del producto	Porcentaje
(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine (clotianidina)	CAS: 210880-92-5 (205510-53-8)	50% p/p

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Descripción de los peligros del producto	Puede ser ligero a moderado irritante. Produce irritación en nariz y garganta al inhalarse por un tiempo prolongado Peligroso para el medio ambiente acuático largo plazo
Estado Físico	Sólido
Efecto ambiental potencial	Tóxico para los organismos acuáticos

SECCIÓN 3: CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición Equipo de protección individual:	
Protección de las manos:	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de usar el equipo de protección de manos apropiado. Guantes impermeables.
Protección ocular:	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de usar el equipo de protección ocular adecuado. Gafas o anteojos de seguridad química con protección lateral.

Protección de la piel y del cuerpo:	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de usar el equipo de protección personal (EPP) apropiado. Ropa protectora impermeable adecuada, incluyendo calzado protector, guantes, bata de laboratorio, delantal u overoles.
Protección de las vías respiratorias:	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de usar el equipo de protección respiratoria adecuado. El tipo de equipo de protección debe seleccionarse de acuerdo con la concentración y la cantidad de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo específico. Para protección de nivel superior use respirador con cartuchos Cuando ocurra una emergencia o una fuga, use un respirador de aire o un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA).
Protección de las vías respiratorias:	<ul style="list-style-type: none"> No comer, beber ni fumar durante la utilización.
Controles adecuados de ingeniería:	<ul style="list-style-type: none"> Utilice un sistema de ventilación local y / o general con absorbedor. Evite la generación de polvo. <p>Proporcione instalaciones para lavarse las manos, los ojos y el cuerpo en el lugar de trabajo.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>DUCHA DE EMERGENCIA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Ducha de Emergencia (Norma ISO 3864. Asegurar cumplimiento norma DIN o ANSI vigentes.)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>LAVAJOS DE EMERGENCIA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Lavaojos (Norma ISO 3864. Asegurar cumplimiento norma DIN o ANSI vigentes.)</p> </div> </div>

SECCIÓN 4: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química:	<ul style="list-style-type: none"> Material estable bajo condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	<ul style="list-style-type: none"> Material estable bajo condiciones normales.
Indicaciones para evitar:	<ul style="list-style-type: none"> Evite alta temperatura y luz solar directa.
Materiales incompatibles:	<ul style="list-style-type: none"> Materiales alcalinos. Oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos:	<ul style="list-style-type: none"> Emite vapores (o gases) irritantes o tóxicos en un incendio.

SECCIÓN 5: PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios general:	<ul style="list-style-type: none"> No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar, consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible). Si el paciente vomita evite mantenga la cabeza en alto para evitar que el contenido estomacal ingrese a los pulmones.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación:	<ul style="list-style-type: none"> Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. Administrar oxígeno si se dificulta la respiración, no utilice el método de respiración boca a boca. Busque atención o asesoría médica inmediatamente.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel:	<ul style="list-style-type: none"> Quitarse inmediatamente las prendas y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua y jabón, En caso de irritación o erupción cutánea busque atención o asesoría médica. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos:	<ul style="list-style-type: none"> No frotar los ojos. Mantenga los párpados separados e inicie el lavado lo más pronto posible con abundante agua. . Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir lavando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:	<ul style="list-style-type: none"> Lavar la boca con agua. No suministre ninguna bebida a una persona inconsciente. Lleve a la víctima al aire fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Mantenga a la víctima abrigada. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:	<ul style="list-style-type: none"> Polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, agua en spray.
Medios de extinción adecuados:	<ul style="list-style-type: none"> No conocidos.
Medidas de precaución contra incendios:	<ul style="list-style-type: none"> En caso de un gran incendio y grandes cantidades: Evacue el área y extinga el fuego a distancia de acuerdo con el riesgo de explosión.
Instrucciones para extinción de incendio:	<ul style="list-style-type: none"> Combatir el fuego desde un lugar protegido. Mantengase a favor del viento. Protección del producto contra incendios externos: Retire los recipientes que contienen el producto a un lugar seguro, o enfríe el equipo cercano con agua, etc. si esto se puede hacer de manera segura. Utilice equipo de respiración autónomo de presión positiva (SCBA). Use ropa resistente a la llama o contrafuego, con careta, casco y guantes. Enfríe los contenedores con grandes cantidades de agua hasta mucho después de que se haya apagado el fuego.
Protección durante la extinción de incendios:	<ul style="list-style-type: none"> Evacue inmediatamente antes de que la temperatura del recipiente sea más alta que su nivel de riesgo de ruptura. Mantenga alejado al personal no autorizado. Protección de otros combustibles cercanos antes de que se incendien: retírelos o rocíelos con agua, etc. si esto se puede hacer de manera segura. Si no se puede detener el fuego, deje que se quemé mientras se enfría con agua pulverizada para evitar que el fuego se propague. Contenga el agua utilizada para posterior disposición.

SECCIÓN 7: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Para el personal en general:	<ul style="list-style-type: none"> Utilice la protección personal recomendada en "8. Control de exposición / protección personal". Use el equipo de protección adecuado (consulte "8. Control de exposición / protección personal") para evitar el contacto de los gránulos o sus soluciones con los ojos o la piel, o la inhalación de neblina o vapores.
Para el personal de emergencia:	<ul style="list-style-type: none"> Evacue a las personas que están a favor del viento y manténgase en contra del viento mientras trabaja. Defina un área de seguridad amplia Elimine todas las fuentes de ignición como calor / chispas / llamas abiertas / superficies calientes / descargas estáticas. Prepare el agente extintor apropiado.
Precauciones relativas al medio ambiente:	<ul style="list-style-type: none"> No liberar el producto al medio ambiente. Forme un dique para evitar que la fuga fluya hacia las vías fluviales (ríos, alcantarillas, etc.) y afecte el medio ambiente.
Contención para evitar derrames:	<ul style="list-style-type: none"> Mantenga en los recipientes originales.
Procedimientos de saneamiento o limpieza:	<ul style="list-style-type: none"> Barra la sustancia derramada en recipientes cubiertos. Si corresponde, humedezca primero para evitar la formación de polvo. Recoja cuidadosamente el resto. Recoja y organice la eliminación sin crear polvo. Barrer y pala. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.