

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Jun/2015
Código: TE037 Reemplaza: Jul/2010

Identificación de la Compañía

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia
Calle 1C # 7-53 Interior Zona Franca
Teléfono: (057)3851890 www.adama.com
Barranquilla, Colombia

ADAMA

Sangotan® WP

Oxadixyl 100 gr./Kg.
Mancozeb 560 gr./Kg.



Teléfonos de emergencia

CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia)
01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia)
Atención las 24 horas los 365 días del año

1. Sustancia

Componente	Número CAS	Contenido	Información de transporte
Fungicida	077732-09-3	100 gr./Kg.	3077 / SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PEIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE
Mancozeb	008018-01-07	560 gr./Kg.	N.E.P. / III / 9

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto Sólido, Amarillo con un olor Débil
Peligros para la salud Humana:	Irrita las vías respiratorias. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
Riesgos para el ambiente:	Nocivo para los organismos acuáticos.
Toxicidad:	III-Ligeramente Peligroso



3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial:	Se requiere ventilación.
Equipos de Protección Personal	
Sistema respiratorio:	Máscara para con protección para polvos.
Piel y cuerpo:	Delantal para protección del torso; botas de caña alta y suela gruesa para protección de los pies.
Manos:	Guantes protectores.
Ojos:	Gafas protectoras de cierre compacto
TLV:	No establecido
Procedimiento de trabajo e Higiene:	No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.

4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.
Condiciones que deben evitarse:	La sustancia reacciona con calor; desprendiendo gases y vapores inflamables y sulfuro de hidrogeno.
Incompatibilidad con otros materiales :	Agentes oxidantes: desprende gases y vapores inflamables y sulfuro de hidrogeno. Ácidos: desprende gases y vapores inflamables y sulfuro de carbono.
Reacciones peligrosas:	Los polvos pueden ser explosivos. La sustancia puede liberar con agua los siguientes gases: sulfuro de carbono, ácido sulfhídrico (sulfuro de hidrogeno)
Productos de descomposición Peligrosos:	Ácido sulfhídrico (sulfuro de hidrogeno), sulfuro de carbono.



5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación:	Saque la víctima del área de exposición, en caso de problemas respiratorios: Respiración artificial. Acuda a un médico.
Ingestión:	No provocar el vómito. Mantener al paciente en reposo y procurar inmediata asistencia médica. Durante la inconsciencia colocar la víctima con la cabeza baja, de lado, no dar nada y no provocar el vómito.
Contacto con la piel:	Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica.
Contacto con los ojos:	Lavar inmediatamente los ojos manteniendo los párpados abiertos con agua corriente durante 15 minutos. Consultar a un médico u oftalmólogo.
Nota para el médico:	No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático terapia complementaria.
Protección del personal de Primeros Auxilios:	Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 3

6. Medidas Contra Incendio

Medios y Procedimientos de extinción:	Agua, polvo extintor, espuma. Mantenga al personal alejado del fuego, enfríese los bidones y las partes metálicas con spray de agua, procurar un ataque del fuego por partida triple, usando los extintores individualmente o en combinación, con un equipo de protección respiratoria.
Materiales peligrosos de Descomposición:	Ácido sulfhídrico (sulfuro de hidrogeno), óxidos de azufre, óxidos de nitrógeno, óxidos de carbono.
Protección para los bomberos:	Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

7. Medidas en caso de Derrame Accidental

Protección personal:	Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el material derramado. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 3
Medidas a tomar en caso de derrames:	En caso de vertido, derrame, escape de gases: Grandes cantidades: avisar enseguida a los bomberos, evacuar la zona de peligro, y prohibir el paso. Pequeñas cantidades: recoger mecánicamente y eliminar como un residuo, llenar en recipientes cerrados y etiquetados. La sustancia es insoluble, o solo parcialmente soluble en agua, lavar con mucha agua. Recójase el producto seco sin levantar polvo. Procúrese reutilizar el producto. Los derrames no deben llegar a canalizaciones, desagües o pozos.