

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Sector 1	Sector 2
Nombre o razón social (expedidor) : Bayer de México S.A. de C.V. División Bayer CropScience M. Cervantes Saavedra No. 259 Col. Ampliación Granada C.P. 11520 México, D.F. Teléfono de emergencia SINTOX : 55 98 6659 Lada sin costo : 01 800 009 2800 Bayer – Emergencias en Transportación Lada sin costo : 01 800 712 5997	EN CASO DE ACCIDENTE Pare el motor. Ponga señales en zonas de peligro. Aleje toda persona no necesaria de la zona de peligro. Número UN : 2775 Clase o división de riesgo : 6.1 Grupo embalaje/envasado : III
Sector 3	Sector 4 Descripción general
Nombre oficial : Plaguicida a base de cobre, sólido, tóxico. Nombre técnico : Oxicloruro de cobre Nombre comercial : Cupravit	Aspecto : Polvo fino homogéneo, verde claro, olor poco característico. Formulado como polvo humectable. Concentración : 500 g de oxicloruro de cobre/kg N° CAS : [1332-40-7]
Sector 5 Naturaleza de riesgo	
Clasificación riesgo : Normalmente no ofrece ningún peligro. LIGERAMENTE TOXICO. Categoría IV Efectos nocivos sobre la salud de las personas : Nocivo si se ingiere o inhala, puede resultar irritante al contacto con la piel y ojos. Efectos dañinos al ambiente : Moderadamente tóxico para los organismos acuáticos. Riesgos de naturaleza física o química : No es inflamable ni explosivo.	
Sector 6 Elemento de protección	
Para manipular el producto utilizar guante resistentes a químicos, botas y delantal protector que impidan el contacto del producto con la piel. Asimismo se deberán usar goggles para prevenir que el polvo entre en los ojos. En ambiente cerrado usar, además, máscara con filtro para polvo fino.	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
Inhalación : Remover a la víctima un lugar donde haya aire fresco y que no esté contaminado. Si la víctima no respira, administrar respiración artificial, preferentemente de boca a boca. Conseguir ayuda médica lo antes posible. Contacto con la piel : Quitar la ropa y lavar el área contaminada con abundante agua y jabón. Contacto con los ojos : Manteniendo los párpados abiertos, enjuague los ojos a fondo con abundante agua por 15 minutos. En caso de que se presente irritación o de que ésta persista, consultar a un médico. Ingestión : No se debe inducir el vómito, aunque es probable que éste se presente en forma espontánea, en este caso no debe evitarse. Si la víctima está alerta, animarla a ingerir agua o leche. Acuda al médico inmediatamente.	
Sector 8 Medios y medidas para controlar el fuego	
Agentes de extinción : Use polvo químico seco o CO ₂ . En caso de incendio grande, use pulverizador de agua o espuma normal, no utilizar chorro de agua. Combata el foco del incendio, si no es peligroso intervenir y mantener fríos los contenedores expuestos al fuego. Combata el incendio a favor de la dirección del viento. Evitar que escurra el agua de extinción. Equipo de protección : Usar protección respiratoria. En zonas bien ventiladas usar máscara completa con filtro combinado, p.e. ABEK-P2 (¡no protege del monóxido de carbono!). En espacios cerrados usar equipo de respiración autónomo (SCBA).	
Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas	
Utilice EPP adecuado. Aisle el área y mantenga alejada a la gente no autorizada. No camine a través del material derramado. No dejar que penetre en la canalización, en las aguas corrientes y estancadas o en el suelo. Barrer el material vertido con escoba y recogedor. Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto, úsese un paño húmedo. Introducir el material recogido en tambores, cerrarlo e identificarlos para su posterior tratamiento. Depositar también el material empleado en la limpieza en recipientes cerrados.	
Sector 10 Información complementaria	
Solubilidad en agua : Insoluble (i.a.) pH : 6.5 – 8.5 al 1% en agua Productos peligrosos de la combustión: : Se pueden generar gases y humos tóxicos, por lo que se deberá evitar la inhalación.	