

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

TALOXYL GOLD 440 SC

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

Nombre del producto: TALOXYL GOLD 440 SC

Importador y Distribuidor:

Av. Alfredo Benavides 2150. Oficina 803; Miraflores, Lima -
Perú. Teléfax: 445-5346.
Email: administración@capeagro.com
www.capeagro.com

SECCION 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Composición	No. CAS	Contenido, g / L
Metalaxil-M	70630-17-0	40 min
Clorotalonil	1897-45-6	400 min
Otros ingredientes	---	Equilibrio

SECCION 3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Nocivo por ingestión. Peligroso para el medio ambiente. Nocivo por inhalación. Irrita los ojos y la piel. Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

SECCION 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los Ojos: Irrigar inmediatamente con solución lavaojos o con agua clara, manteniendo los párpados aparte. Por lo menos durante 15 minutos. Acudir inmediatamente al médico.

En la piel: Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel inmediatamente con agua y jabón. Tal acción es esencial para minimizar el contacto con la piel. La ropa contaminada deberá lavarse antes de su reutilización.

Si se ingiere: En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico y mostrarle el empaque, etiqueta o esta hoja de datos, si es posible. No inducir el vómito.

Por inhalación: Sacar al paciente de la exposición, mantenerlo abrigado y en reposo. Consulte al médico como medida de precaución.

SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Para pequeños incendios, use extintor de espuma, dióxido de carbono, o de polvo seco. Para incendios grandes, utilice la espuma o niebla de agua. Evitar el uso de chorros de agua. Contenga los escurrimientos con agua, por ejemplo, las barreras provisionales de tierra. Equipo especial de protección: Un aparato de respiración autónomo y ropa protectora adecuada deben ser usados en caso de incendio.

SECCION 6. EMISIONES ACCIDENTALES MEDIDAS

Use protección personal adecuada durante la eliminación de los derrames. Esto significa protección para los ojos, guantes resistentes a productos químicos, botas y traje protector completo. Absorber el derrame con arena, tierra o cualquier otro material absorbente adecuado. Pasar a un recipiente para su eliminación. Lave el área del derrame con agua. Se debe impedir que penetre en los desagües de aguas superficiales. Los derrames grandes deben ser manejados de acuerdo con un plan de derrame. De lo contrario, en caso de llamada de emergencia día o de la noche.

SECCION 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos de utilización: Evitar el contacto con la piel y los ojos. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Lavarse la cara y las manos antes de comer, beber o fumar.

Requisitos para depósitos: Mantener en los envases originales, herméticamente cerrados, fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos y bebidas. Proteger de las heladas. no almacenar cerca de alimentos o dentro del alcance de los niños.

Información Adicional: Leer la etiqueta antes del uso.

SECCION 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Ingestión: Evite comer, beber, fumar, la aplicación de cosméticos en áreas donde hay un potencial de exposición al material. Lávese bien con agua y jabón después de manipulación.

Contacto con los ojos: Donde haya peligro de contacto con los ojos, use gafas para productos químicos.

Contacto con la piel: Donde haya peligro de contacto, use guantes resistentes a productos químicos (tales como nitrilo o butil) overoles, calcetines y calzado

resistente.

Inhalación: Un respirador no se requiere normalmente cuando se manipule este producto. En caso de emergencia por derrames, utilice un respirador aprobado de NIOSH con cualquier filtro N, R, P o HE.

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma: líquido de suspensión fluida Blanco

Punto de inflamación: ≥ 90 °C

Densidad: 1.26g/ml, 20°C

pH: 5,0-7,0

Propiedades explosivas: No explosivo

Propiedades comburentes: No hay datos disponibles

SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable durante más de 2 años bajo condiciones normales de uso y condiciones de almacenamiento.

Incompatibilidad: Agentes oxidantes.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Productos peligrosos de la descomposición: La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes.

SECCION 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

DL50 oral aguda (ratas):> 2000 mg / Kg

Dérmica aguda (conejo) DL50:> 2.000 mg / Kg

Aguda por inhalación (ratas): CL50:> 1,20 mg / l, 4 h

Irritación aguda del ojo (conejos): Moderadamente Irritante

Irritación cutánea aguda (conejos): Ligeramente Irritante

Sensibilización de la piel (ratones): No es un sensibilizador

SECCION 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA Y ECO-TOXICOLÓGICA

Toxicidad para los peces: LC50 *Salmo trutta* (trucha), 0,09 mg / l, 96 h.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos: CE50 *Daphnia magna* (Pulga de mar), 0,58 mg / l, 48 h.

Toxicidad para las plantas acuáticas: *Desmodesmus subspicatus* CEr50 (algas verdes), 57 mg / l, 72 h.

SECCION 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

No contamine el agua, los alimentos o los forrajes al almacenar o eliminar. Los residuos resultantes del uso de este producto pueden ser eliminados en un vertedero autorizado de conformidad con las regulaciones locales, estatales y federales aplicables.

SECCION 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIOAMBIENTE, LÍQUIDO, N.E.P.

UN N° 3082

Nivel de riesgo para el transporte (es): 9

Grupo de embalaje: III

Etiquetas: 9

Peligros ambientales: Peligrosas ambientalmente

Contaminante del mar: Sí

SECCION 15. INFORMACIÓN OBLIGATORIA

No aplicable

SECCION 16. OTRA INFORMACIÓN

Toda la información e instrucciones que constan en esta Ficha de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS) se basan sobre el estado actual de los conocimientos científicos y técnicos en la fecha indicada en la presente MSDS y se presentan de buena fe y se cree que es correcta. Esta información se aplica al producto como tal. En caso de nuevas formulaciones o mezclas, es necesario asegurarse de que una no aparecerá nuevo peligro. Es responsabilidad de las personas a la recepción de esta MSDS para garantizar que la información contenida en este documento se lee y se entiende por todas las personas adecuadamente que puedan utilizar, manipular, eliminar o de alguna manera entrar en contacto con el producto. Si el destinatario posteriormente produjera formulaciones que contienen este producto, es responsabilidad asegurar la transmisión de toda información relevante de esta MSDS a su propia MSDS.