

Superalo[®] 50 PM

N° de Registro: PQUA N° 362-SENASA

Fecha de actualización: 7 de agosto de 2024

Versión: 02

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

Nombre del producto: SUPERALO 50 PM

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 DE LOS INGREDIENTES

Tipo de producto: Fungicida

Ingrediente activo: Iprodione

Nombre químico: 3-(3,5-diclorofenil)-N-(1-metyletyl) 2,4-dioxo-1-imidazolidinecarboxamide

Fórmula química: $C_{13}H_{13}Cl_2N_3O_3$

Concentración: $\geq 50\%$ (p/p)

Formulación: Polvo mojable (WP)

No. CAS: 36734 -19 -7

SECCION 3: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Marca de etiqueta:

Clase III. CUIDADO

Clasificación de riesgos del producto químico:

Producto poco peligroso si se lo maneja con precaución.

a) Peligro para la salud de las personas:

Inhalación: Puede causar irritación respiratoria si es inhalado.

Contacto con la piel: Puede ser moderadamente tóxico.

Contacto con los ojos: Puede producir una moderada irritación a los ojos.

Ingestión: Es perjudicial la ingestión. Puede causar dolor de cabeza, náusea, mareo, vómito y afectar al sistema nervioso central.

b) Peligro para el medio ambiente:

Producto poco peligroso, ya que no persiste en el suelo y tiene baja movilidad.

c) Peligros especiales del producto: No existe información.

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

<u>Inhalación:</u>	Si es inhalado, saque al paciente al aire no contaminado. Si es necesario dar respiración artificial, boca a boca, o administrar oxígeno. Llamar a un médico si las molestias persisten.
<u>Contacto con la piel:</u>	Lavar con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica. Quite la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.
<u>Contacto con los ojos:</u>	Lavar los ojos con agua limpia durante 15 minutos, con los párpados abiertos y obtenga atención médica.
<u>Ingestión:</u>	Dar uno a dos vasos de leche o agua e inducir al vómito. Buscar atención médica.
En cualquier caso llevar al médico la etiqueta del producto o esta Hoja de Datos de Seguridad.	
<u>Nota para el médico tratante:</u>	No se conoce antídoto específico. Hacer tratamiento sintomático.

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO

Agentes de extinción:
Extintores de polvo químico, espuma, dióxido de carbono o niebla de agua (No utilizar chorros de agua). Usar agua para enfriar los envases y removerlos del fuego en la primera oportunidad.

Riesgos específicos:
Los productos de la combustión son tóxicos y/o irritantes.

Procedimientos especiales para combatir el fuego:
Evacuar el personal a un área segura. Usar ropa apropiada y respirador autónomo con suministro de oxígeno para protegerse de los gases: tomar medidas para prevenir que el agente extintor contaminado se filtre por el suelo o se esparza sin control.

SECCION 6: MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Medidas de emergencia:
Evacue al personal del área afectada.

Equipo de protección personal:

Guantes, mascarillas, botas, overoles, etc.

Precauciones para evitar daños al medio ambiente:

Recolectar el producto y disponer que esté en incineradores aprobados para químicos. Humedecer cuidadosamente el material sólido para evitar que se disperse. Juntar el material en recipientes de cierre hermético, marcados especialmente. Recolectar el agua proveniente de la limpieza en recipientes para evitar cualquier contaminación de aguas superficiales y/o subterráneas, cursos de agua y drenajes.

Métodos de limpieza:

Cubrir el producto con un material absorbente tal como arena, tierra de diatomeas, aserrín, etc. Tratar las superficies contaminadas con agua que contenga soda, jabón o detergente. Lavar el área con chorros de agua durante un período prolongado. Las capas de tierra muy contaminadas deben ser cavadas y sacadas hasta llegar a tierra limpia. El producto derramado no puede ser reutilizado y se debe eliminar.

Métodos de eliminación de desechos:

Se debe usar incineradores aprobados para químicos, bajo las normativas locales y de acuerdo al organismo competente.

SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones técnicas:

Precauciones:

Antes de utilizar el producto lea cuidadosamente y siga las instrucciones entregadas en la etiqueta y en esta Hoja de Seguridad.

Medidas específicas para manipulación segura:

Evitar contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evitar la inhalación de humos y vapores. Se debe contar con equipos eficientes de extracción de gases en los lugares operativos con exposición. Las áreas de trabajo deben estar bien ventiladas. No comer, beber, ni fumar durante la manipulación.

Condiciones de almacenamiento:

Envasar el producto en su envase original cerrado. Almacenar en áreas ventiladas, secas y sin luz directa. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas. Almacenar separado de alimentos, medicamentos y forrajes.

Temperatura máxima de almacenamiento:

35°C

Temperatura mínima de almacenamiento:

-10°C

Embalajes recomendados y no recomendados:

Se debe utilizar los envases originales, cerrados herméticamente. No reenvasar ni guardar productos en envases diferentes a los originales.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Lea cuidadosamente y siga las indicaciones entregadas en la etiqueta del producto y en esta Hoja de Seguridad.

Equipo de Protección Personal.

En general:

Cambiar la ropa de trabajo diariamente.

Protección respiratoria:

En caso de exposición mayor, utilizar una máscara facial.

Protección ocular:

Usar gafas.

Protección para las manos:

Usar guantes resistentes a químicos.

Protección para el cuerpo:

Ropa de trabajo de algodón de alta duración o sintético (Ej.: overol). Botas o zapatos de alta resistencia.

Medidas de precaución para después del trabajo:

Lavarse completamente (ducha, baño, incluyendo el cabello). Lavar completamente las partes expuestas del cuerpo. Cambiar la ropa. Limpiar completamente el equipo de protección. Limpiar completamente el equipo contaminado con jabón y agua, o solución de soda.

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Sólido
Olor:	Inodoro
Color:	Blanco
Punto de inflamación:	>170°C
Inflamación:	Prácticamente no inflamable.
Propiedades oxidantes:	No es oxidante
Propiedades explosivas:	No es explosivo
Sensibilidad a la fricción:	No sensible a la fricción
Sensibilidad al shock:	No sensible al shock

Densidad aparente: No aplica
Valor de pH: 6 - 7

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Es estable bajo condiciones de buen manejo.
Sensibilidad Térmica: Térmicamente no sensible
Corrosividad: No es corrosivo.

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad Oral Aguda: DL₅₀ > 5000 mg/Kg. (Rata)
Toxicidad Dermal Aguda: DL₅₀ >2150 mg/Kg. (Conejos)
Toxicidad Inhalatoria Aguda: CL₅₀ > 5 mg/l (Ratas)
Irritación Cutánea Aguda: No irritante cutáneo en conejos.
Irritación Ocular Aguda: No Irritante ocular en conejos.
Sensibilización cutánea: No sensibilizante en conejos.

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad Aguda en peces: CL₅₀ (96 horas) 4.1 mg/L en trucha arco iris, moderada toxicidad
Toxicidad en Aves: DL₅₀ (8 días) en codornices > 2000mg/kg, Prácticamente no tóxico
Toxicidad en Abejas: DL₅₀ Oral > 200 ug/abeja por contacto, prácticamente no tóxico.

SECCION 13: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Eliminación:

Se debe tomar en cuenta las reglamentaciones locales, y de acuerdo al organismo competente.

Eliminación del producto:

Observar estrictamente las medidas de seguridad y uso de ropas de protección. Juntar el material en recipientes especialmente etiquetados, de cierre hermético. Limpiar las áreas sucias con agua carbonatada y jabonosa. Colocar también las aguas de lavado en recipientes, para evitar cualquier contaminación de la superficie y de las capas freáticas de las fuentes de agua y los drenajes. Limpiar el área con mangueras durante un período prolongado y clausurarla. Las capas de tierra muy contaminadas deben ser cavadas y sacadas hasta llegar a tierra limpia. El producto derramado no puede volver

a ser reutilizado y se debe eliminar. Si no es posible una eliminación segura, contactarse con el elaborador, el vendedor o el representante local y distribuirlo en un incinerador aprobado para químicos.

Eliminación de envases:

Realizar el proceso de Triple Lavado y perforar los envases vacíos en un centro de acopio y un incinerador aprobado para químicos.

Envases dañados:

Colocar los envases originales en otros más grandes especialmente etiquetados. Nunca utilizar recipientes que ya han contenido el producto.

SECCION 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Información especial:

Transportar el producto solo en vehículos acondicionados para el movimiento de productos fitosanitarios, con la etiqueta de transporte correspondiente.

Número ONU: 3077

Clase: 9

Grupo de embalaje: III

SECCION 15: NORMAS VIGENTES

Símbolo de riesgo: No requerido

Clasificación toxicológica: Clase III. Ligeramente peligroso - Cuidado.

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume la responsabilidad alguna por este concepto.

Determinar las condiciones de uso seguro del producto es de obligación del usuario.
