



HOJA DE SEGURIDAD

CARBOVIT-62

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA:

Nombre comercial del producto: **CARBOVIT-62**

Formulado y distribuido por: **AGROCASA, C.A.** Urb. San José de Tarbes, Av. 96-B, Centro Tarbes 138, Piso 4, Oficina 4-2 Valencia, Edo. Carabobo. Tlf/fax: (0241) 824.44.92 / 824.65.83.

Teléf.: de emergencia las 24 horas **(0800) TOXICOS (8694267)**

2. COMPOSICION INFORMACIÓN SOBRES LOS COMPONENTES:

Ácidos húmicos: 12%

Nitrógeno total: 0,9%

Anhídrido fosfórico: 2%

Oxido de potasio: 3%

Azufre: 0,3%

Calcio: 0,5%

Magnesio: 0,04%

Boro: 0,005%

Hierro: 0,2%

Manganeso: 0,002%

Zinc: 0,04%

3. IDENTIFICACIÓN SOBRE LOS PELIGROS:



Sobre el hombre: Los fertilizantes son productos básicamente inofensivos cuando se manejan correctamente. Sin embargo se deben observar los siguientes puntos:

Contacto con la piel: El contacto prolongado puede causar alguna irritación.

Contacto con los ojos: Las salpicaduras a los ojos pueden causar ligera irritación y lesiones graves.

Ingestión: En pequeñas cantidades es improbable que causen efectos tóxicos. En grandes cantidades pueden provocar desórdenes gastrointestinales.

Inhalación: Estos productos se manipulan en frío (temperatura ambiente), por lo que es improbable el desprendimiento de gases.

Efectos a largo plazo: No se conocen efectos adversos.

Sobre el medio ambiente: Los grandes derrames pueden causar efectos adversos como la eutrofización (desarrollo indeseado de la flora) en las aguas superficiales confinadas. En altas concentraciones puede ser nocivo para la vida acuática.

Fuego y calentamiento: Estos fertilizantes no son combustibles. Cuando está incluido en un fuego o cuando se calienta fuertemente el fertilizante puede descomponerse, desprendiendo vapor de agua, humos tóxicos conteniendo óxidos de nitrógenos y amoníaco.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto con la piel: Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.

Contacto con los ojos: Lavar o irrigar los ojos con grandes cantidades de agua durante al menos 15 minutos. Obtener atención médica si persiste la irritación de los ojos.



Ingestión: No provocar el vómito. Dar de beber agua o leche. Obtener atención médica si se ha tragado algo más que pequeñas cantidades.

Inhalación: A temperatura ambiente no se producen gases peligrosos, Sin embargo, si se inhala provoca irritación de mucosa respiratoria.

A las personas que han inhalado gases de descomposición se les facilitará atención médica inmediatamente.

5. MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS:

Estos fertilizantes líquidos no son comburentes ni combustibles, ahora bien, en el caso de que se produjera un incendio donde pudieran estar involucrados depósitos conteniendo estos productos se adoptará las siguientes medidas:

Llamar a los bomberos. Utilizar agua en abundancia. No usar extintores químicos o espuma o intentar combatir el fuego con vapor o arena. Abrir puertas y ventanas en los almacenes para conseguir la máxima ventilación. No permitir que el fertilizante alcance los drenajes. Si el agua de contención del fertilizante entra en un drenaje o curso de agua, informar inmediatamente a las autoridades locales.

Utilizar equipos contra incendio completo y ubicarlo en puntos estratégicos y de fácil acceso en la planta de producción y manejarlo solamente personal capacitado para este fin.

6. MEDIDAS ANTE UN DERRAME ACCIDENTAL:

Cualquier derramen de fertilizante se limpiará rápidamente, recogerá y situará en un recipiente limpio e identificado. Dependiendo del grado de contaminación, se depositará para su uso en granjas, por pulverización suaves en zonas abiertas o enviándolos a unas instalaciones de residuo autorizados. Tener



cuidado en evitar la contaminación de las corrientes de agua y drenajes e informar a las autoridades en caso de producirse la contaminación accidental.

Restringir el área de acceso, no tocar o caminar sobre el material derramado, utilizar material absorbente de tipo orgánico.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

Manejo: _Estos fertilizantes son productos básicamente inofensivos cuando se manejan correctamente. Manipular con las precauciones de higienes industriales adecuadas y respetar las prácticas de seguridad. Utilizar guantes y protección de los ojos. Evitar en lo posible las salpicaduras.

Almacenamiento: Almacenar el producto en sus envases originales, herméticamente cerrados y etiquetados en lugares secos y ventilados.

Guárdese bajo llave y lejos de los alimentos, medicinas, granos, semillas forraje y ropa.

Manténgase alejado del fuego y de lugares calientes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL:

Límites de exposición recomendados: _No hay límites oficiales especificados.

Protección personal:

Protección respiratoria: _No es necesaria en condiciones normales de uso

Protección de las manos: Usar guantes de goma cuando se maneje el producto el producto durante largos períodos de tiempo.

Protección de los ojos: Usar gafas de seguridad químicas o pantallas faciales.

Protección de los pies: usar botas de gomas en el caso de derrame que formen charcos.

Protección de la piel: Usar ropa que cubra todo el cuerpo por posibles salpicaduras.



9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Uso:

Agrícola

Índole:

Fertilizante foliar

Tipo de formulación:

Líquido

Impurezas:

Ácidos húmicos

Inertes:

Agua

Antiespumante

Arcilla

Densidad:

1,16 g/cm

Ph:

8,5

Solubilidad:

1253 g/l a 25°C

Estado físico:

Líquido

Color:

Negro

Compatibilidad:



El producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos existente en el mercado.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Estabilidad: Este producto es muy estable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.

Condiciones a evitar: Contaminación por materiales incompatibles. Proximidad a focos de calor o fuego. Trabajos de soldadura o térmicos en los equipos o plantas que Puedan estar contaminadas con el producto sin que primero se hayan lavado vigorosamente para eliminar todos los restos de fertilizantes.

Materiales a evitar: Materiales combustibles, agentes reductores, ácidos álcalis, carbonato sódico, cloratos y algunos metales tales como el cobre, zinc y sus aleaciones.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

Datos toxicológicos: No se dispone de estos datos.

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA:

No se conocen antecedente de riesgo ecotoxicologico, aunque se debe evitar que se infiltre. Sin diluir en grandes cantidades en las aguas subterráneas o en los sistemas de alcantarillado.

Usar de acuerdo con la información del fabricante y no excederse de las cantidades de aplicación máximas recomendadas.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICION DEL PRODUCTO:

General: Dependiendo del grado de contaminación, conservarlo para el uso en granjas, aplicándolo por pulverización suave en terrenos abiertos o situarlo en depósitos de residuos autorizados.

Pequeñas cantidades del producto y envase vacios deberán empacarse y sellarse, etiquetarse y transferirse a un incinerador disponible, de acuerdo a las legislaciones locales.



14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

Clasificación ONU: No clasificado. No considerado como material peligroso de acuerdo con los siguientes códigos de transporte internacional: RID: (ferrocarril), ADR (carretera), IMO (marítimo).

15. INFORMACION REGLAMENTARIA:

Producto no afectado por la descripción de materiales peligrosos. Sin embargo, se deben observar las precauciones usuales de seguridad en la manipulación del producto.

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y cosas relacionadas a la alimentación de animales.

S20: No comer, ni fumar durante su utilización.

16. INFORMACION ADICIONAL:

Carbo vit-62, Es un fertilizante húmico foliar líquido que estimula el desarrollo radicular aumenta la capacidad de intercambio catiónico, es una fuente de energía esencial para la actividad de la microflora y microfauna del suelo. Evita el envejecimiento prematuro de los cultivos, ayuda a superar el estrés de las plantas.

Los datos indicados corresponden a nuestros conocimientos actuales y no representa una garantía de las propiedades. El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.