



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PRODUCTO: SERACSA WK 86%

1/2
MSDS No: 1130
Fecha: 26 -06-2000

| | |
|---|---|
| 1) IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y DEL PRODUCTO | |
| Nombre comercial | SERACSA WK 86% LS |
| Tipo de producto y uso | Coadyuvante |
| Responsable de la puesta en el mercado | Servicio Agrícola Cartaginés S.A. |
| Dirección | San Diego, Tres Ríos, Cartago. 200 metros oeste de la Yucatica. Apartado 213-7050 Cartago. Tel: 2279-69-94, Fax: 2279-64-09. E-mail: servicioalcliente@seracsa.com |
| Centro Nacional de Intoxicaciones | Tel: 223-10-28 |
| 2) COMPOSICION-INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES | |
| Denominación | Penetrante – Humectante |
| Denominación química | Nonoxinol |
| Fórmula química | Nonil fenol etoxilado |
| No. Registro | 2910 |
| Familia química | NP |
| Concentración | 86% p/p |
| 3) IDENTIFICACION DE PELIGROS | |
| Efectos peligrosos para la salud | Es nocivo por ingestión. Puede irritar la piel y los ojos |
| 4) PRIMEROS AUXILIOS | |
| Ingestión | Provóquese el vómito haciendo beber jarabe de Ipecacuana administrando 15 ml a niños y 30 ml a adultos. Máximo dos veces. Luego delé Carbón medicinal en la solución acuosa. En caso de no tener este hemético, dé a beber suficiente agua y provoque el vómito tocando la parte posterior de la garganta, con el dedo o algún objeto no punzante |
| Contacto con la piel | Lávese inmediatamente con suficiente agua y jabón |
| Inhalación | Traslade el paciente a un lugar fresco, seco y con mayor ventilación, manténgalo en reposo. En casos severos dele respiración artificial u oxígeno. |
| Contacto con los ojos | Lave inmediatamente con suficiente agua por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica. |
| 5) MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS | |
| Riesgos contra incendios | Puede utilizarse agua, polvo o CO2 si son incendios pequeños |
| 6) MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL | |
| Precauciones individuales | Evítese el contacto con los ojos y la piel |
| Precauciones para el medio ambiente | No eche los residuos de caldos en las acequias, ríos o estanques. |
| En caso de fuga o de derrame sobre el suelo | Recoger el producto utilizando aserrín u otro material absorbente, colocarlo en recipientes debidamente rotulados y sellados |
| 7) MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO | |
| Medidas de prevención técnica | Consérvese el producto en el recipiente de origen, lejos de alimentos, piensos, herbicidas y fuera del alcance de los niños. |
| Manipulación | Use indumentaria protectora adecuada |
| Almacenamiento | Manténgase en un lugar seco y fresco. Bien ventilado. |
| 8) CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL | |
| Protección respiratoria | Llevar una máscara de respiración adecuada. |
| Protección de la piel | Use guantes de polipropileno. |
| Protección ocular | Use anteojos de protección adecuados. |
| Ingestión | No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. |



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PRODUCTO: SERACSA WK 86%

2/2
MSDS No: 1130
Fecha: 26-06-2000

| | |
|--|---|
| 9) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS | |
| Estado físico a 20 °C | Líquido |
| Color | Transparente blanquecino |
| Densidad | 1.03 g/ml a 25°C |
| pH en agua destilada | No hay datos disponibles |
| 10) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD | |
| Materiales a evitar | Ninguno. Solamente se recomienda mantenerlo bien cerrado |
| Inflamabilidad | No es inflamable |
| Reacciones peligrosas | No es explosivo |
| 11) INFORMACION TOXICOLOGICA | |
| No contamine ríos, lagos, y estanques con este producto o con envases o empaques vacíos. | |
| 12) INFORMACIONES ECOLÓGICAS | |
| Informes sobre efectos ecológicos. | Efectos acuáticos: Daphnia magna LC50: 8.7 a 14.1 mg/l 48 hrs. Test Bacterial LC50: > 1000 mg/l. |
| 13) CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION | |
| Eliminación de los residuos | Los residuos de producto y aguas de lavado deben verterse en hoyos de unos 50 cm de profundidad, situados a más de 50 metros de cualquier fuente de agua, cubriéndose a continuación con tierra. Después de uso vaciar y limpiar los aparatos en el lugar de trabajo. Evitar que el producto vaya a dar a vías de agua natural o desagües. |
| Eliminación de envases | Después de su uso los envases vacíos no deben volver a emplearse sino destruirse por incineración o enterrarse. |
| 14) INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO | |
| Transporte | No transporte con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa, herbicidas y utensilios de uso doméstico. |
| Almacenamiento | No lo mantenga en contacto con herbicidas. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado. |
| 15) OTRAS INFORMACIONES | |
| Usos recomendados y restricciones | Respete la utilización, dosis, condiciones y precauciones de empleo mencionadas en la etiqueta y establecidas de acuerdo con las propiedades del producto y recomendaciones de tratamiento. El fabricante garantiza la calidad del producto vendido en el embalaje original cerrado y bien almacenado, así como su conformidad con la autorización para la venta del Ministerio de Agricultura. |
| Información adicional | Esta ficha completa los datos técnicos de utilización pero no los sustituye. La información que contiene está basada en el estado de nuestros conocimientos relativos al producto. Se da de buena fe. |

