



FICHA Y NORMAS DE SEGURIDAD

Según normativa 91/155 CE y RD 255/2003

FECHA: 19/12/1994

ULTIMA REVISIÓN:

11/03/2005

Nº: 264

1.-IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD:

Producto: Xedamate Aerosol.

Sociedad: Xeda Internacional, S.A.

Zone Artisanale, nº 2

13670 St Andiol (Francia)

Tf. 33.4.90902323

Fax: 33.4.90902320

XEDAMATE AEROSOL

2.-COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN REFERENTE A LOS COMPONENTES:

200gr/l de Clorprofán.

Cas N° 101-21-3

3.-IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS:

No respirar los aerosoles.

R 52/53 – Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

S56 – Eliminar esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

4.-PRIMEROS AUXILIOS:

Después del contacto con la piel: lavar inmediatamente y abundantemente con agua.

Después de contacto con los ojos: lavar seguidamente a fondo con agua corriente durante 10 minutos.

Consultar al Oftalmólogo.

Después de una ingestión accidental: enjuagar la boca, llamar al médico y mostrarle la etiqueta y esta ficha.

5.-MEDIDA DE LUCHA CONTRA INCENDIO:

Punto De Inflamación: 85°C

Medios de extinción: Extinguir con gas carbónico o polvo químico.

No inflamable en condiciones normales de almacenamiento.



FECHA: 19/12/1994

ULTIMA REVISIÓN:

11/03/2005

N°: 264

6.-MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL:

Medidas individuales de prevención: evitar el contacto con la piel y ojos.

No respirar los vapores.

Utilizar durante la aplicación una mascarilla con filtro para vapores orgánicos (A2B2E2P3).

Medidas de protección del entorno: No verter en el medio natural ni en las aguas.

Procedimiento de limpieza y recogida: Recoger las cantidades importantes y verterlas en recipientes, recoger el resto con la ayuda de un material absorbente y eliminar conforme a las normas oficiales.

Gestionar las aguas residuales con forme a la legislación vigente.

Este producto es tóxico para peces.

7.-MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

Manipulación: Evitar el contacto con los ojos y la piel, después de la utilización y en caso de contaminación, efectuar un lavado abundante y prolongado.

Almacenamiento: Almacenar el producto a temperaturas inferiores a 45°C, en los envases originales en locales con llave alejado de los alimentos, niños y animales domésticos. No comer, beber o fumar durante la utilización.

Bidones plásticos.

8.-CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

Protección individual:

Protección de manos: guantes de protección adecuados.

Protección de ojos: gafas de protección.

Utilizar durante la aplicación una máscara para vapores orgánicos (A2B2P3).

9.-PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Estado: líquido.

Color: Amarillo claro

Olor: Débil

Densidad: 1.060 ± 0.009 g/ml

pH (1:100): 7.8 ± 0.5

Solubilidad en agua: producto diluible en agua.

10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Reacciones peligrosas: no hay reacciones peligrosas conocidas en las condiciones normales de empleo.

11.-INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS:

DL 50 para la rata por ingestión >5000mg/kg

Irritante para los ojos

Irritante para la piel

Irritante para las vías respiratorias



FECHA: 19/12/1994

ULTIMA REVISIÓN:

11/03/2005

N°: 264

12.-INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evitar la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

La introducción apropiada de bajas concentraciones en depuradoras biológicas adaptadas no perturba el ciclo de acción biológica de los lodos activos.

Fácilmente biodegradable.

Producto tóxico para peces.

13.-CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:

Incineración en un centro autorizado.

No verter en el medio natural o en las aguas.

GESTION DE ENVASES:

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

14.-INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE:

No clasificado como peligroso para el transporte. No precisa ADR.

15.-INFORMACIONES REGLAMENTARIAS:

- | | |
|-----------|---|
| R52/53 | Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |
| S2 | guardar fuera del alcance de los niños |
| S13 | Guardar alejado de animales bebidas y alimentos. |
| S20/21 | No comer, beber y fumar durante su utilización. |
| S23 | No respirar los aerosoles. |
| S36/37/39 | Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos y la cara. |
| S 45 | En caso de accidente o malestar, consultar inmediatamente con el médico, si es posible mostrarle la etiqueta. |
| S56 | Eliminar esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. |

16.-OTRAS INFORMACIONES:

Esta ficha completa la ficha técnica de utilización pero no la reemplaza.

Las recomendaciones que contiene están basadas en nuestros conocimientos relativos a este producto, y están hechas de buena fe.

Llamar la atención a los manipuladores sobre los riesgos eventuales que se pueden producir al utilizar este producto para otros usos diferentes al que está concebido.

PRODUCTO DE USO RESERVADO A AGRICULTORES O APLICADORES PROFESIONALES.