



FICHA Y NORMAS DE SEGURIDAD Según normativa 91/155 CE y RD 255/2003.

ULTIMA REVISIÓN: 12/01/06

1.-IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD:

Producto: Xedamine Aerosol.
Sociedad: Xeda Internacional, S.A.
Zone Artisanale, nº 2
13670 St Andiol (Francia)
Tf. 33.4.90902323
Fax: 33.4.90902320

XEDAMINE AEROSOL

2.-COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN REFERENTE A LOS COMPONENTES:

100g/l de Difenilamina.

3.-IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS:

Xn NOCIVO

R 20/21/22: Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

R33: Peligro de efectos acumulativos

R 36/38: Irritante para los ojos y la piel

R50/53: Muy toxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

S2: Mantener fuera del alcance de los niños.

S 13: Mantener fuera lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S20/21: No fumar, comer ni beber durante la aplicación.

S23: No respirar los aerosoles.

S 25: Evitar el contacto con los ojos.

S28: Usar indumentaria y guantes de protección adecuados.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MEDICO (si es posible muéstrela la etiqueta)

4.-PRIMEROS AUXILIOS:

* Retirar a la persona de la zona contaminada.

* Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

* Lavar los ojos con abundante agua y jabón al menos durante 15 minutos.

* Lavar la piel con abundante agua y jabón, sin frotar

* No administrar nada por via oral.

* En caso de ingestión y si la persona esta consciente: provocar el vomito.

* Mantener al paciente en reposo.

* Conservar la temperatura corporal.

* Si la persona esta inconsciente, acostarla de lado con la cabeza mas baja que el resto del cuerpo y las rodillas semi-flexionadas.

* Controlar la respiración. Si fuera necesario respiración artificial.

* Sensibilidad miocárdica.

* Contraindicación: Epinefrina.

* En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de metileno al 1%.

* Trasladar al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, llevar la etiqueta o el envase.



NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.
EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA.
TFNO: 91- 562 04 20

5.-MEDIDA DE LUCHA CONTRA INCENDIO:

Punto De Inflamación: 124 °C

Medios de extinción: Extinguir con gas carbónico o polvo químico

No inflamable en condiciones normales de almacenamiento.

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.

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.

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: ligeramente aromático

Ph: 7,2-7.8

Densidad: 1.010 – 1.028

Solubilidad en agua: emulsionable en agua

10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

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

11.-INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS:

Toxicidad aguda:

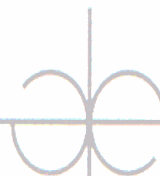
DL 50 para la rata por ingestión para rata > 10000mg/kg

Nocivo en caso de ingestión

Nocivo para los ojos

Nocivo para la piel

Nocivo para las vías respiratorias



12.-INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

Clasificación medioambiental: Peligroso para el medio ambiente.

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.

Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. 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

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

14.-INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE:

No clasificado como peligroso para el transporte .No precisa ADR

15.-INFORMACIONES REGLAMENTARIAS:

Símbolo de peligro: Xn nocivo

R 20/21/22: Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

R 36/38: nocivo para los ojos y la piel

R 37: nocivo para las vías respiratorias.

R33: Peligro de efectos acumulativos

Agua – peligroso para los organismos acuáticos

R50/53: Muy toxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

S 13: almacenar en locales cerrados fuera del alcance de los niños animales domésticos y alimentos.

S20/21: no fumar, comer ni beber durante la aplicación.

S23: no respirar los aerosoles.

S 25: Evitar el contacto con los ojos.

S28: después del contacto con la piel lávese abundantemente con agua.

S36/37: Usar indumentaria y guantes de protección adecuados.

S 45: en caso de accidente o malestar, consultar inmediatamente con el médico, si es posible mostrarle la etiqueta.

S56: Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida publica de residuos especiales y 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.