

## FICHA Y NORMAS DE SEGURIDAD

Según normativa 91/155 CE y RD 255/2003.

**ULTIMA REVISIÓN:** 01/03/05

### **1.-IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD:**

Producto: XEDAMINE 20

Sociedad: Xeda Internacional, S.A.

Zone Artisanale, nº 2

13670 St Andiol (Francia)

Tf. 33.4.90902323

Fax: 33.4.90902320

**XEDAMINE 20**

### **2.-COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN REFERENTE A LOS COMPONENTES:**

200 g/l Difenilamina.

Símbolo: Xn

### **3.-IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS:**

Xn: NOCIVO

R20/21/22: Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel.

R33: Peligro de efectos acumulativos.

Irritante para los ojos.

R51/53: tóxico 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.

S13: Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S23: No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

S23: En caso de contacto con la piel, lavar inmediata y abundantemente con....

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

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

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

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



#### **4.-PRIMEROS AUXILIOS:**

- \* Retirar a la persona de la zona contaminada.
- \* Quitar inmediatamente la ropa salpicada o manchada.
- \* Lavar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.
- \* Lavar la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- \* No administrar nada por vía 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, acostarlo de lado con la cabeza mas baja que el resto del cuerpo y las rodillas semi - flexionadas.
- \* Controlar la respiración. Si fuera necesario aplicar la respiración artificial.
- \* Sensibilidad miocardica.
- \* 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 DEJAR SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA-

Tel: 91 562 04 20.

#### **5.-MEDIDA DE LUCHA CONTRA INCENDIO:**

Punto de inflamación 173°C

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

#### **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.



## **9.-PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**

Estado: líquido  
Color: amarillo claro  
Olor: ligeramente aromático  
Ph: 6.6 – 7.2  
Densidad: 1.010 – 1.018 mg/l  
Solubilidad en agua: Producto soluble 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 mayor de 10.000 mg/kg  
Xn: nocivo  
Nocivo por ingestión.  
Nocivo por contacto con la piel.  
Nocivo por inhalación.  
Peligro por efectos acumulativos.  
Irritante para los ojos.

## **12.-INFORMACIÓN ECOLÓGICA:**

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:**

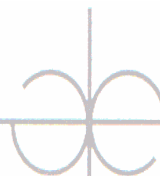
Incineración en un centro autorizado.  
No verter en el medio natural o en las aguas.

### **GESTION DE ENVASES:**

Enjuague enérgicamente 3 veces cada envase q utilice, vertiendo el agua del lavado al deposito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario esta obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

## **14.-INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE:**

N0 clasificado como peligroso para el transporte.



## **15.-INFORMACIONES REGLAMENTARIAS:**

Simbolo de peligro: Xn nocivo

R20/21/22 – Nocivo por inhalación. Nocivo por contacto con la piel. Nocivo por ingestión.

R33 – Peligro efectos acumulativos

R13 – Guardar en locales cerrados, con llave, fuera del alcance de los alimentos y los niños (S2).

S20/21 – No fumar ni beber durante la utilización.

S28 – Evitar el contacto con los ojos, después del contacto con la piel lavar abundantemente con agua.

S44 – En caso de malestar avisar al médico y enseñarle la etiqueta y esta ficha

## **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.