



## FICHA Y NORMAS DE SEGURIDAD

Según normativa 91/155 CE

**FECHA:** 29/05/2007

**ULTIMA REVISIÓN:**

Nº447

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

Producto: **RAYNOX (patente FruitGard TM)**

Sociedad: Xeda Internacional, S.A.

Zone Artisanale, nº 2

13670 St Andiol (Francia)

Tf. 33.4.90902323

Fax: 33.4.90902320

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

Dispersión acuosa de cera carnauba, arcilla modificada químicamente y agentes emulgentes.

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

Este producto es un irritante moderado.

Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con los ojos.

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

**En los ojos:** Enjuague bajo el chorro de agua, levantando ocasionalmente ambos párpados. Busque atención médica si persiste irritación.

**En la piel:** Lave perfectamente las áreas expuestas con agua y jabón. Quite la ropa y lávela antes de reutilizar. Contacte a un medico si persiste la irritación.

Si se ha ingerido :Dé de beber abundante agua. No induzca el vómito. Si ocurre el vómito, proporcione más líquidos ; Contacte a su médico para instrucciones adicionales. Nunca proporcione nada por vía oral a una persona inconsciente.

Si se ha inhalado : Lleve a la persona al aire fresco. Si la respiración se dificulta, proporcione oxígeno. Contacte a un médico si persiste la irritación.

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

No inflamable ni explosivo.

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

No verter en el medio natural o en las aguas antes de haber neutralizado la alcalinidad.

### **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 con agua acidulada.

Almacenamiento: Almacenar el producto a temperaturas entre 7-40°C, en los envases originales fuera del alcance de los niños, alejado de la luz directa del sol.

Garrafas de plástico de 25 litros.



FECHA: 29/05/2007

ULTIMA REVISIÓN:

N°447

## **8.-CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL:**

Protección individual: ninguna

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

Estado: líquido  
Color: amarillo claro  
pH:  $7.2 \pm 0.3$   
Densidad:  $1.04 \pm 0.02$  g/l  
Solidos : 35%  
Solubilidad en agua: sin límite.

## **10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:**

Reacciones peligrosas: no hay reacciones peligrosas conocidas.

## **11.-INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS:**

Ninguna.

## **12.-INFORMACIÓN ECOLÓGICA:**

No verter en el medio natural o en las aguas antes de neutralizar la alcalinidad.  
Fácilmente biodegradable.

## **13.-CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:**

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

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

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

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

R36/38 Irrita los ojos y la piel  
S26 En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
S28 En caso de contacto con la piel, lávenlos inmediata y abundantemente con agua.  
S45 En caso de accidente o malestar, consultar inmediatamente con el médico, si es posible mostrarle la etiqueta.

## **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.