

**FICHA TÉCNICA (91 / 155 / EWG)**Página 1 (7)  
Redactada el: 10.01.2005  
Revisada el: 11.01.07**Elephant Sorb, absorbente para aceite****1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA**

<b>Nombre comercial</b>	Elephant Sorb
<b>Fabricante / Proveedor</b>	RAW Handel und Beratungs GmbH Grünstraße 5 D-79232 March-Hugstetten Tel. +49 (0) 7665 / 934 29 - 0 Fax +49 (0) 7665 / 934 29 - 25
<b>Información</b>	ECOSEM S.L. Dpto. Ecolabor 983 376062 / Manuel Álvarez
<b>Información en caso de emergencia (24 h)</b>	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (24 h.) 91 562 0424

**2. COMPOSICIÓN / COMPONENTES**

<b>Características químicas</b>	Tierra mineral natural de origen volcánico Silicato de aluminio sódico amorfo
<b>Componentes peligrosos</b>	ninguno
<b>Advertencias adicionales</b>	ninguna

**3. POSIBLES PELIGROS**

<b>Denominación del peligro</b>	ninguno
<b>Indicaciones de peligro adicionales para seres humanos y medio ambiente</b>	ninguna
<b>Sistema de clasificación</b>	La clasificación corresponde a los listados actuales de la UE, pero fue completada por datos de literatura especializada y datos de la empresa

## Elephant Sorb, absorbente para aceite

### Datos adicionales

Ningún peligro para los seres humanos y el medio ambiente en el estado de entrega

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Indicaciones generales	No se deben tomar medidas especiales
En caso de inhalación	n.e.
En caso de contacto con la piel	n.a.
En caso de contacto con los ojos	Si llegan partículas en forma de polvo al ojo, lavar algunos minutos con mucha agua con los párpados abiertos
En caso de ingestión	Consultar inmediatamente a un médico

### 5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Indicaciones generales	El producto mismo no se quema
Medios adecuados de extinción de incendios	Agua, espuma, espuma en seco, CO <sub>2</sub> , dependiendo del tipo de incendio alrededor
Medios no aptos de extinción de incendios por razones de seguridad	Chorro de agua
Ropa protectora especial para la lucha contra incendios	no necesario

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Medida de prevención individual/personal	no necesaria
Medida de prevención para el	

## Elephant Sorb, absorbente para aceite

<b>medio ambiente</b>	Después de la absorción de materias perjudiciales para el medio ambiente impedir que lleguen a la canalización, agua subterránea, aguas superficiales o suelos
<b>Procedimiento para la limpieza / eliminación</b>	Recoger mecánicamente
<b>Indicaciones adicionales</b>	No se liberan sustancias peligrosas

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### Manejo

**Indicaciones para el manejo seguro** No se deben tomar medidas especiales

**Advertencias de precaución contra incendios y explosiones** No se deben tomar medidas especiales

#### Almacenamiento

**Exigencias para almacenes y depósitos** Almacenar en lugar seco

**Clasificación según la ley para la seguridad laboral** -

**Indicaciones para el almacenamiento junto con otras materias** ninguna

**Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento** ninguna

### 8. LIMITACIÓN DE EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**Componentes con valores límite**

## Elephant Sorb, absorbente para aceite

<b>a controlar relativos al puesto de trabajo</b>	Valor límite general para polvo: 6 mg/m <sup>2</sup> (TRGS 900, octubre 1998)
<b>Indicaciones generales</b>	Como base sirvieron los listados válidos en el momento de la realización
<b><u>Equipo de protección individual</u></b>	
<b>Equipo respiratorio de protección</b>	Al utilizar el producto conforme a su destino, no necesario
<b>Protección de ojos</b>	Gafas de protección
<b>Protección de manos</b>	Guantes protectores
<b>Protección del cuerpo</b>	Ropa de protección
<b>Medidas generales de protección e higiene</b>	Mantener alejado de alimentos, bebidas y forrajes; quitarse inmediatamente la ropa manchada; lavarse las manos antes de las pausas y al terminar el trabajo; evitar contacto con los ojos y la piel; no comer, beber, fumar o inhalar en el trabajo

### 9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### **Características de apariencia**

<b>Forma</b>	Granulado, sólido
<b>Color</b>	Gris-beige
<b>Olor</b>	Sin olor

#### **Datos relevantes para la seguridad**

<b>Cambio de estado</b>	
<b>Punto de fusión (°C)</b>	> 1000 °C

## Elephant Sorb, absorbente para aceite

<b>Punto de ebullición (°C)</b>	no determinado
<b>Punto de inflamación (°C)</b>	no aplicable
<b>Inflamabilidad espontánea</b>	No existe inflamabilidad espontánea para este producto
<b>Peligro de explosión</b>	No existe peligro de explosión para este producto
<b>Densidad</b>	no determinado
<b>Densidad a granel 20°C</b>	aprox. 350 kg/m <sup>3</sup>
<b>Solubilidad en agua</b>	nada o poco soluble
<b>Disolventes orgánicos</b>	0%
<b>Agua</b>	0%
<b>Contenido de partes sólidas</b>	100%

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	no conocidos
<b>Elementos a evitar</b>	ninguno
<b>Examen de reactividad</b>	Prueba de reactividad orientada según LTWS-Nr. 31 para las caracterizaciones A, B, F y P. Como absorbente para: Ácidos Caracterización A Sustancias básicas (alcalinas)(lejías) Caracterización B Líquidos combustibles e inflamables Caracterización F Líquidos acuosos y polares Caracterización P

### 11. DATOS DE TOXICOLOGÍA

<b>Toxicidad actual</b>	ninguna
<b>Efectos primarios de irritación</b>	
<b>En la piel</b>	En general el producto no irrita la piel
<b>En el ojo</b>	Ningún efecto de irritación

## Elephant Sorb, absorbente para aceite

<b>Otras advertencias toxicológicas</b>	Si el producto se utiliza adecuadamente y conforme a su aplicación, el producto, según nuestras experiencias e informaciones no tiene ningún efecto perjudicial para la salud; el material no se debe caracterizar según los listados de la UE en la última versión
---	---

### 12. DATOS DE ECOLOGÍA

<b>Indicaciones generales</b>	En general no peligroso para las aguas
-------------------------------	--

### 13. ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN

<b>Producto sucio</b>	Según el número de código de residuo del producto absorbido que figura en el catálogo europeo de residuos
<b>Producto no sucio</b>	Cantidades pequeñas se pueden eliminar junto con los residuos caseros, o catálogo de la UE de residuos 010102 (Residuos de la explotación de las riquezas de subsuelos que no contienen metales)
<b>Envases sucios</b>	Eliminación según las normas oficiales
<b>Envases completamente limpios</b>	Eliminación según las normas oficiales

### 14. DATOS DE TRANSPORTE

Transporte por ferrocarril y carretera (ADR/RID, como GGVS/GGVE)

<b>Cifra/letra</b>	El producto no es peligroso
--------------------	-----------------------------

<b>Transporte marítimo IMDG/GGVSee</b>	-
--	---

<b>Contaminación Marina</b>	no
-----------------------------	----

### 15. PRESCRIPCIONES

## Elephant Sorb, absorbente para aceite

### Caracterización según las directivas EWG

El producto no se debe caracterizar según los listados de UE u otras fuentes de literatura conocidos por nosotros

**Componentes determinantes de peligro para su etiquetaje**      ninguno

**Frases S**      29 (después de la absorción de sustancias peligrosas para el medio ambiente) impedir que llegue a la canalización.

**Normas nacionales**      -

**Normas de seguridad laboral (BetrSichV)**      -

**Clase de peligro para las aguas**      En general no peligroso para las aguas

### 16. OTROS DATOS

Todos los datos citados se basan en el estado actual de nuestros conocimientos y no constituyen ninguna garantía de las características del producto, además no suponen ninguna relación jurídica contractual.

Departamento para la emisión de la ficha técnica: Departamento de información del producto

#### Leyenda:

n.a. = no aplicable

n.v. = no disponible

n.z. = no preciso