

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

<b>Nombre comercial</b>	Elephant Sorb Special
<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
<b>Datos adicionales</b>	Ningún peligro para seres humanos y medio ambiente en el estado de entrega

## Elephant Sorb Special, absorbente para aceite

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

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

### 5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

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

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

<b>Medida de prevención individual/personal</b>	no necesaria
<b>Medida de prevención para el 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 /</b>	

## Elephant Sorb Special, absorbente para aceite

<b>eliminación</b>	Recoger mecánicamente
<b>Indicaciones adicionales</b>	No se liberan materias peligrosas

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### Manejo

<b>Indicaciones para el manejo seguro</b>	No se deben tomar medidas especiales
---	--------------------------------------

<b>Advertencias de precaución contra incendios y explosiones</b>	No se deben tomar medidas especiales
--	--------------------------------------

#### Almacenamiento

<b>Exigencias para almacenes y depósitos</b>	Almacenar en lugar seco
--	-------------------------

<b>Clasificación según la ley para la seguridad laboral</b>	-
---	---

<b>Indicaciones para el almacenamiento junto con otras materias</b>	ninguna
---	---------

<b>Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento</b>	ninguna
--	---------

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

<b>Componentes con valores límite a controlar relativos al puesto de trabajo</b>	Valor límite general para polvo: 6 mg/m <sup>2</sup> (TRGS 900, octubre 1998)
--	---

## Elephant Sorb Special, absorbente para aceite

<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 respirador 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 de cuerpo</b>	Ropa de protección
<b>Medidas generales de protección e higiene</b>	Mantener alejado de alimentos, bebidas y forrajes; quitarse la ropa manchada inmediatamente; 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**

##### **Cambio de estado**

<b>Punto de fusión (°C)</b>	> 1000 °C
<b>Punto de ebullición (°C)</b>	no determinado
<b>Punto de inflamación (°C)</b>	no aplicable

## Elephant Sorb Special, absorbente para aceite

<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>	no 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: Acidos Caracterización A Substancias 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
<b>Otras advertencias toxicológicas</b>	Si el producto se utiliza apropiadamente y conforme a su destino, el producto, según nuestras experiencias e informaciones no tiene

## Elephant Sorb Special, absorbente para aceite

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

**Indicaciones generales** En general no peligroso para aguas

### 13. ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN

**Producto sucio** Según el número de código de residuo del producto absorbido en el catálogo europeo de basuras

**Producto no sucio** 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)

**Envases sucios** Eliminación según las normas oficiales

**Envases completamente limpios** Eliminación según las normas oficiales

### 14. DATOS DE TRANSPORTE

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

**Cifra/letra** Producto no peligroso

Transporte marítimo IMDG/GGVSee -

**Contaminante Marino** no

### 15. PRESCRIPCIONES

**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**

## Elephant Sorb Special, absorbente para aceite

<b>peligro para etiquetaje</b>	ninguno
<b>Frases S</b>	29 (después de la absorción de materias peligrosas para el medio ambiente) impedir que llegue a la canalización
<b>Normas nacionales</b>	-
<b>Normas de seguridad laboral (BetrSichV)</b>	-
<b>Clase de peligro para aguas</b>	En general no peligroso para 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 información del producto

#### Leyenda:

n.a. = no aplicable

n.v. = no disponible

n.z. = no preciso