

**FICHA TECNICA (91 / 155 / CEE)**Página 1 (5)  
Redactada el 01.01.2001  
Revisada el 12.01.07**Green Stuff® Absorbente Concentrado Universal****1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA****Indicaciones referente al producto****Nombre comercial****GREEN STUFF® Absorbente Concentrado Universal****Utilización:**

Absorbente para líquidos

**Fabricante / Proveedor**Green Stuff®  
Smithers-Oasis Central Europe  
Robert-Bosch-Straße 2  
D-67269 Grünstadt  
Fax: \*\*49 (0)6359 8004-50  
Tel: \*\*49 (0)6359 8004-0**Información**ECOSEM, S.L.  
Dpto. Ecolabor 983 376062 / Manuel Álvarez**Información  
en caso de emergencia (24 h)****INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (24 h.) 91 562 0424****2. COMPOSICIÓN / COMPONENTES****Características químicas****Descripción**

Resina plástica fenólica hidrófila en espuma en polvo, formada por pentano, molido a polvo (Todas las indicaciones de esta ficha técnica se refieren a los materiales endurecidos y enfriados).

**Componentes peligrosos**

No existen.

**3. POSIBLES PELIGROS****Denominación del peligro**

no debe ser etiquetado

**Indicaciones especiales de  
peligro para el ser humano  
y el medio ambiente**

n.e.

## **Green Stuff® Absorbente Concentrado Universal**

### **4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

<b>Indicaciones generales</b>	No se deben tomar medidas especiales.
<b>En caso de inhalación</b>	Facilitar aire fresco
<b>En caso de contacto con la piel</b>	El producto como tal, en general, no irrita la piel. Limpiarse bien para eliminar las partículas.
<b>En caso de contacto con los ojos</b>	Lavar con mucha agua con los párpados abiertos. Consultar inmediatamente a un médico. (Si llegan partículas en forma de polvo al ojo).
<b>En caso de ingestión</b>	Por experiencia, no son necesarias medidas especiales. Beber a continuación mucha agua, si continúa el malestar consultar a un médico

### **5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS**

#### **Medios adecuados de extinción de incendios**

CO<sub>2</sub>, polvo para apagar el incendio, chorro de agua. Para combatir incendios más grandes, usar chorro de agua o espuma resistente al alcohol. Los bloques de espuma de fenoplasto se apagan solos, pero el material carbonizado puede crear núcleos incandescentes. Las partículas orgánicas de resina pueden quemarse en caso de incendio.

#### **Peligro especial producido por la sustancia, sus productos de combustión o gases**

<b>En caso de incendio puede liberarse</b>	Monóxido de carbono (CO) Dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )
<b>Ropa protectora especial para la lucha contra incendios</b>	Usar equipo protector completo para todo el cuerpo. Protección respiratoria autónoma

### **6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

## **Green Stuff® Absorbente Concentrado Universal**

<b>Medidas de prevención individual / personal</b>	no necesarias para el producto como tal
<b>Medidas de prevención para el medio ambiente</b>	no son necesarias medidas especiales para el producto como tal
<b>Procedimiento para la limpieza / eliminación</b>	Recoger mecánicamente.

### **7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

#### **Manejo**

<b>Indicaciones para el manejo seguro</b>	No es posible utilizar el producto en aguas.
<b>Advertencias de precaución contra incendios y explosiones</b>	Clase de explosión de polvos St 1, BZ 2 UEG aprox. 30 g/m <sup>3</sup> (valores indicativos derivados)
<b>Almacenamiento</b>	
<b>Exigencias para almacenes y depósitos</b>	Ventilar suficientemente los almacenes y áreas de trabajo, almacenar en seco
<b>Indicaciones de almacenamiento con otros productos</b>	No necesario.
<b>Otras indicaciones para condiciones de almacenamiento</b>	Ninguna.
<b>Clase de almacenamiento</b>	11 (materias sólidas inflamables; concepto VCI)

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

<b>Advertencias individuales para el diseño/fabricación de equipos técnicos</b>	No más indicaciones, véase punto 7.
<b>Equipo de protección individual</b>	no se requiere
<b>Advertencia de seguridad</b>	

## **Green Stuff® Absorbente Concentrado Universal**

ATENCIÓN: En caso de aplicación sobre sustancias peligrosas se debe usar el equipo de protección individual adecuado. Especialmente en el momento de la recogida, eventualmente puede liberarse algún producto peligroso.

### **9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Forma</b>	Granulado sólido
<b>Color</b>	Verde.
<b>Olor</b>	Poco.
<b>Cambio del estado</b>	
<b>Punto/área de fusión</b>	
<b>Punto/área de ebullición</b>	No aplicable (descomposición).
<b>Punto de inflamación</b>	No aplicable.
<b>Densidad</b>	No determinado, más pesado que el agua
<b>Solubilidad en agua</b>	No soluble.
<b>Valor pH</b>	6 ± 1 ( a 20°C) Este valor pH puede aparecer si el material entra en contacto con sustancias acuosas.

### **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

#### **Descomposición térmica / condiciones a evitar**

Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

No se derrite, estable como mínimo hasta 200°C, incluso durante poco tiempo hasta 250°C, luego empieza la descomposición

Productos de descomposición peligrosos: eventualmente pequeñas partículas de formaldehído, fenol.

### **11. DATOS DE TOXICOLOGÍA**

<b>Toxicidad actual</b>	no existen indicaciones
<b>De irritación primarios</b>	si acaso, por partículas en forma de polvo

## **Green Stuff® Absorbente Concentrado Universal**

<b>Ojos</b>	posibles irritaciones leves por partículas
<b>Piel</b>	posibles irritaciones leves por partículas
<b>Respiración</b>	posibles irritaciones leves por partículas
<b>Ingestión</b>	no se espera toxicidad aguda por ser material inerte.

### **12. DATOS DE ECOLOGÍA**

<b>Efectos ecotoxicológicos</b>	no conocidos
<b>Observación</b>	Se puede separar mecánicamente en depuradoras.

### **13. ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN**

<b>Producto</b>	el producto puro se puede eliminar como residuo doméstico
<b>Recomendación</b>	Eliminación según la clave de eliminación de la sustancia química absorbida ; dado el caso, eliminación con residuos tóxicos. Se debe evitar el contacto con las aguas (lagos, ríos, arroyos etc.)

### **14. DATOS DE TRANSPORTE**

<b>Transporte/más indicaciones</b>	Mercancía no peligrosa de acuerdo con las normativas nacionales e internacionales GGVS/ADR-GGVSee/IMDG-ICAO/IATA
------------------------------------	--

### **15. PRESCRIPCIONES**

#### **Etiquetado según las normas EWG**

El producto no está sujeto ni a las leyes sobre productos químicos ni a las de productos peligrosos o las correspondientes normas de la UE.

## **Green Stuff® Absorbente Concentrado Universal**

### **Normas nacionales**

**Clase de riesgo para aguas** n.w.g. (Autoclasiación) en general no peligroso para las aguas.

### **16. OTROS DATOS**

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. Este producto no es ninguna sustancia peligrosa, por eso no existe ningún compromiso legal para la redacción y entrega.

**Sección que expide la ficha técnica** Labor - JO

**Persona de contacto** Sr. Otte  
Teléfono \*\*49 (0)6359 8004-84