

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### SUGI absorbent material

Fecha de revisión: 23.05.2018

Código del producto: 001911

Página 1 de 4

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador del producto

SUGI absorbent material

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

El material de aspiración SUGI® se utiliza en distintos ámbitos de la cirugía para la aspiración rápida de sangre y secreciones, el recubrimiento de heridas y la aplicación de medicamentos

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía:	Kettenbach GmbH & Co. KG	
Calle:	Im Heerfeld 7	
Población:	D-35713 Eschenburg	
Teléfono:	+ 49(0) 2774/705-0	Fax: +49 (0)2774/705-66
Correo elect.:	info@kettenbach.com	
Persona de contacto:	Regulatory Affairs Manager	Teléfono: +49 (0)2774/705-0
Página web:	www.kettenbach.com	
Departamento responsable:	Regulatory Affairs	

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

No es obligatorio de caracterizar según la norma de preparación 1999/45/UE.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Indicaciones adicionales para el etiquetado

Según la orden 67/548/UEE no es preciso de caracterizar el producto.

### 2.3. Otros peligros

Ningunos peligros especiales de nombrar.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Características químicas

Composición: celulosa aprox. 35% (m/m), celulosa regenerada aprox. 65% (m/m)

Sin látex Sin material de origen animal

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de contacto con la piel

No corresponde, producto de medicina para uso quirúrgico

#### En caso de contacto con los ojos

No corresponde, producto de medicina para uso quirúrgico

#### En caso de ingestión

no aplicable

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### SUGI absorbent material

Fecha de revisión: 23.05.2018

Código del producto: 001911

Página 2 de 4

#### Medios de extinción adecuados

Agua. Espuma. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No requerido.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No requerido.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger mecánicamente.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

No se producen sustancias peligrosas.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

##### Indicaciones para la manipulación segura

No son necesarias medidas especiales.

##### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

##### Indicaciones adicionales para la manipulación

No son necesarias medidas especiales.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

##### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Embaje mantener seco y bien cerrado para evitar ensuciedad y absorción de humedad.

##### Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Agentes oxidantes.

##### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Tenga en cuenta las indicaciones del envase Almacenar en seco; proteger del calor, humedad y radiación solar directa

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### 8.2. Controles de la exposición

##### Controles técnicos apropiados

no aplicable

##### Medidas de higiene

Tenga en cuenta las medidas de precaución habituales a la hora de tratar productos estériles de medicina

##### Protección de los ojos/la cara

Protección ocular: no necesario.

##### Protección de las manos

Protección de las manos: no necesario.

Tenga en cuenta las medidas de precaución habituales a la hora de tratar productos estériles de medicina

##### Protección cutánea

Protección corporal: no necesario.

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### SUGI absorbent material

Fecha de revisión: 23.05.2018

Código del producto: 001911

Página 3 de 4

Tenga en cuenta las medidas de precaución habituales a la hora de tratar productos estériles de medicina

#### Protección respiratoria

no aplicable

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	sólido
Color:	blanco
Olor:	inodoro
pH (a 20 °C):	6 - 7,5

#### Cambio de estado

Punto de fusión:	No se funde
Temperatura de reblandecimiento:	No se ablanda
Punto de inflamación:	No aplicable
Densidad (a 20 °C):	ca. 1 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua: (a 20 °C)	< 1 g/L

### 9.2. Otros datos

descomposición térmica > 175°C

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Almacenamiento fuera de las condiciones prescritas de almacenaje (consulte el envase)

### 10.5. Materiales incompatibles

Ningún peligro al uso prescrito.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ningún peligro al uso prescrito.

#### Información adicional

Tenga en cuenta las indicaciones del envase

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Citotoxicidad Sin efectos citotóxicos  
Conforme a examen ISO 10993-5

#### Irritación y corrosividad

Efecto de irritación en la piel: no irritante. (Conejo)  
Conforme a examen ISO 10993-10.

Efecto irritante de los ojos: no irritante. (Conejo)  
Conforme a examen ISO 10993-10.

#### Efectos sensibilizantes

sin peligro de sensibilización. (Conejillo de Indias.)  
Conforme a examen ISO 10993-10.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### SUGI absorbent material

Fecha de revisión: 23.05.2018

Código del producto: 001911

Página 4 de 4

El producto es biodegradable.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

#### Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

200301 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Otros residuos municipales; Mezclas de residuos municipales

#### Código de identificación de residuo-Residuos

180103 RESIDUOS DE SERVICIOS MÉDICOS O VETERINARIOS O DE INVESTIGACIÓN ASOCIADA (SALVO LOS RESIDUOS DE COCINA Y DE RESTAURANTE NO PROCEDENTES DIRECTAMENTE DE LA PRESTACIÓN DE CUIDADOS SANITARIOS); Residuos de maternidades, del diagnóstico, tratamiento o prevención de enfermedades humanas; Residuos cuya recogida y eliminación son objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones; residuo peligroso

#### Código de identificación de residuo-Envases contaminados

150105 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TPAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases compuestos

#### Eliminación de envases contaminados

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### Otras indicaciones aplicables

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Legislación nacional

Clasificación como contaminante acuático (D): - - No peligroso para el agua

## SECCIÓN 16. Otra información

### Cambios

Update 2018-05-17

### Indicaciones adicionales

@N16.P0000001 @N16.P0000002

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)