

1 Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa
1.1 Identificación del producto

Los productos CelluFluxx® consisten en celulosa en polvo altamente pura y de sabor neutro para su uso como filtro auxiliar.

Art.-no.	Nombre Comercial
60511	CelluFluxx® F15
60201	CelluFluxx® F25
60191	CelluFluxx® F45
60181	CelluFluxx® F75
60171	CelluFluxx® P30
60211	CelluFluxx® P50

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

Producto para el tratamiento de bebidas

Industria / Profesional: Según folleto de producto Erbslöh

Privado: Ninguno

1.3 Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad.
1.3.1 Identificación de la empresa

Erbslöh Geisenheim GmbH, Erbslöhstraße 1, 65366 Geisenheim, Germany

+49 (0) 6722 708-0

E-Mail: Felicitas.bukowski@erbsloeh.com, Internet: www.erbsloeh.com

1.3.2 Distribución en España

Erbslöh España, S.L.

C/Mártires, 2 – 50003 Zaragoza (Zaragoza) – España

937 912 760

1.4 Teléfono de urgencias

Instituto Nacional de Toxicología: 91 562 04 20

Número de emergencias: 112

2 Identificación de los peligros
2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla
Reglamento (CE) Nr. 1272 / 2008

No hay preparación peligrosa según GHS

2.2 Elementos de la etiqueta
De acuerdo con la Regulación (CE) No 1272/2008
Pictograma de peligro y palabras de advertencia

No aplicable

Componentes peligrosos para el etiquetado (identificador del producto)

No aplicable

Indicaciones de peligro

No aplicable

Consejos de prudencia

No aplicable

2.3 Otros peligros

Esta sustancia no cumple los criterios para la clasificación como PBT o mPmB.

Impresión:	Versión:	Fecha / a cargo de:	Página
01.04.2020	001	04/2020 / MA	Página 1 de 4 (cellufluxx-safety_data_sheet- spanish-erbsloeh-202000401-001)

3 Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancias

Nombre del compuesto

Celulosa [Nº CAS 9004-34-6; EINECS: 232-674-9]

Sinonimo(s): --

3.2. Mezcla:

Información sobre la composición

No aplicable.

Sustancias con valores límite de exposición en el trabajo

Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008: no aplicable. No hay valor para esta sustancia.

4 Primeros auxilios

4.1 Descripción de primeros auxilios

Información general

No son necesarias, medidas especiales.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Lavar con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua y consulte a un médico.

En caso de ingestión

En caso de ingestión, beber agua inmediatamente.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No conocidos.

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No conocidos.

5 Medidas de lucha contra el fuego

5.1 Medidas de extinción

Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de lucha contra incendios al fuego circundante.

Medios de extinción no adecuados

Coordinar las medidas de lucha contra incendios al fuego circundante.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Sin riesgos especiales. El producto no es inflamable.

5.3 Consejos para los bomberos

Usa ropa protectora.

6 Medidas en caso de liberación accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Peligro de deslizamiento cuando el material se derrama y entra en contacto con el agua.

6.2 Precauciones ambientales

No son necesarias medidas especiales.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza.

Tome por medios mecánicos o neumáticos y deséchelo adecuadamente. Evitar la formación de polvo. Enjuague con agua tibia. El producto debe eliminarse por completo debido al peligro de deslizamiento en caso de contacto con el agua.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver secciones 7, 8 y 13

Impresión:	Versión:	Fecha / a cargo de:	Página
01.04.2020	001	04/2020 / MA	Página 2 de 4 (cellfluxx-safety_data_sheet-spanish-erbsloeh-202000401-001)

7 Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Los lugares de trabajo deben estar diseñados para permitir la limpieza en cualquier momento. Evitar la generación de polvo.

Consejos sobre protección contra incendios y protección contra explosiones

El producto no es inflamable. Adaptar las medidas de protección contra incendios y explosiones a las sustancias inflamables en el área.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidos los incompatibles

Condiciones de almacenamiento

Almacene fresco y seco, protéjalo de olores y vapores extraños. Cierre los paquetes abiertos con fuerza. Proteger de la humedad, el tejido es altamente higroscópico.

7.3. Usos específicos

Consultar folleto del producto

8 Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería adecuados

a) Equipos de protección personal

b) Protección respiratoria

En caso de formación de polvo: use una máscara protectora P1.

c) Protección de las manos

Recomendado el uso de los guantes.

d) Protección de los ojos

Recomendado el uso de gafas protectoras.

e) Controles de exposición del medio ambiente

Ver sección 6 y 7.

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia

Estado físico: polvo fibroso blanco **Olor:** neutro

Datos relevantes de seguridad:

Densidad aparente:	No hay datos disponibles
Densidad:	No hay datos disponibles
Valor de pH (20 °C):	5 – 8 (Suspension 10%)
Punto de fusión:	No hay datos disponibles
Temperatura de ebullición:	No hay datos disponibles
Autoignición:	Sin autoencendido
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo
Solubilidad en el agua:	Es soluble en agua

Impresión:	Versión:	Fecha / a cargo de:	Página
01.04.2020	001	04/2020 / MA	Página 3 de 4 (cellfluxx-safety_data_sheet-spanish-erbsloeh-202000401-001)

10 Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad**
Producto estable.
- 10.2 Estabilización química**
Sin reacciones peligrosas.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**
Sin reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones a evitar**
Producto estable.
- 10.5 Materiales incompatibles**
No aplicable.
- 10.6 Producto de descomposición peligroso**
No aplicable.

11 Información toxicológica

- 11.1 Efectos tóxicos**
No se conocen efectos tóxicos agudos.
- Toxicidad aguda**
- Corrosión/irritación de la piel**
- Daño/irritación ocular**

12 Información ecológica

- 12.1 Toxicidad/Ecotoxicidad** No se prevén efectos ecológicos negativos.
- 12.2 Persistencia y degradabilidad** No se prevén efectos ecológicos negativos.
- 12.3 Potencial bioacumulativo** No se prevén efectos ecológicos negativos.
- 12.4 Resultados de la movilidad en el suelo** No se prevén efectos ecológicos negativos.
- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB** Esta sustancia no cumple los criterios de clasificación como PBT o vPVB.
- 12.6 Otros efectos adversos** No se prevén efectos ecológicos negativos.

13 Consideración de eliminación

- 13.1 Eliminación adecuada/producto**
Elimine los desechos de acuerdo con las aplicaciones locales, estatales y federales.
- Códigos de residuos**
Ninguno.
- Paquetes no limpios**
No es un residuo peligroso.
- Paquetes limpios**
No es un residuo peligroso.

14 Información relativa al transporte

- 14.1 Número UN**
No hay mercancías peligrosas de acuerdo con las normas de transporte.
- 14.2 Nombre de envío UN**
No hay mercancías peligrosas de acuerdo con las normas de transporte
- 14.3 Transporte peligroso**
No hay mercancías peligrosas de acuerdo con las normas de transporte

Impresión:	Versión:	Fecha / a cargo de:	Página
01.04.2020	001	04/2020 / MA	Página 4 de 4 (cellulfluxx-safety_data_sheet-spanish-erbsloeh-202000401-001)

15 Información reglamentaria

15.1 Regulaciones de seguridad, salud y medio ambiente/regulaciones específicas

Reglamento 1272/2008

Aplicable

Clasificación GHS

No es peligroso según GHS

Reglas técnicas para sustancias peligrosas

Regulaciones nacionales

Clase del peligro para el agua (WGK): nwg (sustancia no contaminante del agua)

15.2 Evaluación de seguridad química

Para este producto no se ha realizado ninguna evaluación de seguridad química.

16 Otras informaciones

Indicación de cambios

Referencias bibliográficas clave y fuentes de datos

www.gesti.itrust.de

www.dguv.de

Con la información proporcionada, que cumple con nuestro conocimiento y experiencia actuales, nos gustaría describir nuestros productos en vista de los posibles requisitos de seguridad, sin embargo, no combinamos ninguna garantía de propiedad o calidad del producto. Las leyes y regulaciones vigentes deben ser respetadas por el usuario.

Impresión:	Versión:	Fecha / a cargo de:	Página
01.04.2020	001	04/2020 / MA	Página 5 de 4 (cellfluxx-safety_data_sheet- spanish-erbsloeh-202000401-001)