



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CI-6801 BROWN

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto CI-6801 BROWN

Número del producto 6CI 6801

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

Usos identificados Cerámica

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

##### Proveedor

Proveedor: ENDEKA Ceramics S.A.U.  
Ctra Cabanes - Vall d'Alba, km 4  
12194 Vall d'Alba (Castellón)  
Spain  
NIF: A96319652  
VAT NUMBER: \_ ESA96319652  
Phone: +34 964342525  
Fax : +34 964242757  
  
E-mail: jmtca@endekaceramics.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias +34 964342525 (Lunes - Jueves: 08:00-13:30, 14:30-17:30,  
Viernes, Julio, Agosto: 08:00-14:00)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos No Clasificado

Riesgos para la salud No Clasificado

Peligros ambientales No Clasificado

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Indicaciones de peligro NC No Clasificado

#### 2.3. Otros peligros

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

## CI-6801 BROWN

<b>Inhalación</b>	Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Si la respiración se detiene, practicar la respiración artificial. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Colocar a la persona inconsciente a su lado en posición de recuperación y asegurar que puede tener lugar la respiración.
<b>Ingestión</b>	Enjuagar la boca con agua. Proporcionar mucha agua para beber. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. No induce vómitos.
<b>Contacto con la piel</b>	Quitar la ropa contaminada inmediatamente y lavar la piel con agua y jabón. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.
<b>Contacto con los ojos</b>	Retire los lentes de contacto y los párpados muy separados. Enjuague inmediatamente con abundante agua. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

<b>General</b>	Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar., No dar nada por la boca a una persona inconsciente.
----------------	--

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

<b>Medios de extinción adecuados</b>	Extinguir con espuma, dióxido de carbono, polvo seco o niebla de agua. Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante.
<b>Medios de extinción inadecuados</b>	No utilizar chorros de agua a presión como extintor, puede extender el incendio.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

<b>Riesgos específicos</b>	Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.
<b>Productos de combustión peligrosos</b>	Óxidos de carbono. La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

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

<b>Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego</b>	Enfríe los recipientes expuestos al calor con agua pulverizada y retirarlos de la zona del incendio si puede hacerse sin riesgos. Mantenerse contra el viento para evitar los humos. Controlar el exceso de agua conteniéndolo y manteniéndolo fuera de las alcantarillas y cursos de agua.
---	---

<b>Equipo de protección especial para los bomberos</b>	Use el equipo de protección adecuado para materiales circundantes.
--	--

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

<b>Precauciones personales</b>	Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.
--------------------------------	--

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

<b>Precauciones ambientales</b>	No se considera peligroso para el medio ambiente. Evite verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.
---------------------------------	--

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

<b>Métodos de limpieza</b>	Absorber el derrame con incombustibles, material absorbente. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente.
----------------------------	---

## CI-6801 BROWN

### 6.4. Referencia a otras secciones

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

##### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Precauciones de uso** Deben ser implementadas buenos procedimientos de higiene personal. Para la protección personal, ver Sección 8. No comer, beber y fumar durante su utilización.

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

**Precauciones de almacenamiento** Guárdese en el recipiente original bien cerrado y a temperaturas entre 5°C y 30°C. Mantener los recipientes en posición vertical.

##### 7.3. Usos específicos finales

**Uso específico final(es)** Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

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

##### 8.1 Parámetros de control

##### 8.2 Controles de la exposición

##### Equipo especial de protección



**Protección de los ojos/la cara** Use gafas protectoras o careta, ajustadas.

**Protección de las manos** Usar guantes protectores hechos de los siguientes materiales: Goma de nitrilo.

**Otra protección de piel y cuerpo** Llevar puesto un traje de protección química.

**Medidas de higiene** No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

**Controles de la exposición del medio ambiente** Evitar el derrame o el vertido en desagües, alcantarillas o cursos de agua. Si ocurre una contaminación del agua, notificar a las autoridades apropiadas.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

<b>Apariencia</b>	Líquido.
<b>Color</b>	Marrón.
<b>Olor</b>	Características.
<b>Umbral del olor</b>	Información no disponible.
<b>pH</b>	No determinado.
<b>Punto de fusión</b>	< 0°C
<b>Punto de ebullición inicial y rango</b>	> 150°C
<b>Punto de inflamación</b>	> 100°C
<b>Índice de evaporación</b>	No aplicable.
<b>Presión de vapor</b>	< 0.1 mbar @ 25°C
<b>Densidad relativa</b>	No determinado.

## CI-6801 BROWN

<b>Solubilidad(es)</b>	Insoluble en agua.
<b>Temperatura de autoignición</b>	No aplicable.
<b>Viscosidad</b>	24 cP @ 35°C
<b>Propiedades de explosión</b>	No aplicable.
<b>Explosivo bajo la influencia de una llama</b>	No está considerado como explosivo.

### 9.2. Otros datos

<b>Otra información</b>	Ninguno.
-------------------------	----------

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

<b>Reactividad</b>	Los siguientes materiales pueden reaccionar con el producto: Materiales oxidantes.
--------------------	--

### 10.2. Estabilidad química

<b>Estabilidad</b>	Estable bajo condiciones de almacenaje prescritas.
--------------------	--

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Evita congelación. Evitar la exposición a alta temperaturas o luz de sol directa. Evitar el contacto con los siguientes materiales: Agua, humedad.
---------------------------------------	--

### 10.5. Materiales incompatibles

<b>Materiales que deben evitarse</b>	Agentes oxidantes fuertes.
--------------------------------------	----------------------------

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda.
---	--

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Contacto con la piel</b>	Ligeramente irritante.
-----------------------------	------------------------

<b>Contacto con los ojos</b>	Ligeramente irritante.
------------------------------	------------------------

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

<b>Ecotoxicidad</b>	Información no disponible. No se espera que el producto sea peligroso para los procesos de tratamiento de aguas residuales.
---------------------	---

### 12.1. Toxicidad

<b>Toxicidad</b>	Ninguno sabe.
------------------	---------------

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

### 12.3. Potencial de bioacumulación

### 12.4. Movilidad en el suelo

<b>Tensión superficial</b>	28.2 mN/m @ 25 °C
----------------------------	-------------------

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

### 12.6. Otros efectos adversos

## CI-6801 BROWN

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**General** El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Número ONU

No aplicable.

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable.

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No hay señales de advertencia de transporte.

#### 14.4. Grupo de embalaje

No aplicable.

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

**Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino**

No.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No aplicable.

### 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 de la UE** Reglamento (CE) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).  
Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas (REACH) (modificada).

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

#### Existencias

##### Corea (KECI)

Todos los ingredientes están listados o son exentos.

### SECCIÓN 16: Otra información

**Información general** Solo el personal entrenado debe usar este material.

## CI-6801 BROWN

<b>Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos</b>	<a href="http://echa.europa.eu">http://echa.europa.eu</a>
<b>Fecha de revisión</b>	13/11/2017
<b>Revisión</b>	13
<b>Fecha de remplazo</b>	08/08/2017

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.