



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CI-6000 CLEANER

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-6000 CLEANER
Número del producto	6CI 6000
Número de Registro REACH	01-2119541806-35-XXXX
Número CAS	110-27-0
Número CE	203-751-4

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.L.U. Ctra Cabanes - Vall d'Alba, km 4 12194 Vall d'Alba (Castellón) Spain NIF: B96319652 VAT NUMBER: _ ESB96319652 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

Número CE	203-751-4
Indicaciones de peligro	NC No Clasificado

2.3. Otros peligros

CI-6000 CLEANER

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Nombre del producto	CI-6000 CLEANER
Número de Registro REACH	01-2119541806-35-XXXX
Número CAS	110-27-0
Número CE	203-751-4

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	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.
Ingestión	Enjuagar la boca con agua. Proporcionar mucha agua para beber. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. No induce vómitos.
Contacto con la piel	Quitar la ropa contaminada inmediatamente y lavar la piel con agua y jabón. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.
Contacto con los ojos	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

Inhalación	Ninguno sabe.
Ingestión	Ninguno sabe.
Contacto con la piel	Ninguno sabe.
Contacto con los ojos	Ninguno sabe.

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

General	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

Medios de extinción adecuados	Extinguir con espuma, dióxido de carbono, polvo seco o niebla de agua. Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios de extinción inadecuados	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

Riesgos específicos	Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.
Productos de combustión peligrosos	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

CI-6000 CLEANER

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego 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.

Equipo de protección especial para los bomberos 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

Precauciones personales 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

Precauciones ambientales 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

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

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para la protección personal, ver Sección 8.

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.

Clase de almacenamiento Almacenamiento sin especificar.

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.

CI-6000 CLEANER

Medidas de higiene	No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
Protección respiratoria	No se requiere protección respiratoria.
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

Apariencia	Líquido.
Color	Incoloro.
Olor	Características.
Umbral del olor	Información no disponible.
pH	No aplicable.
Punto de fusión	> 3°C
Punto de ebullición inicial y rango	> 275°C
Punto de inflamación	> 1200°C
Índice de evaporación	No aplicable.
Presión de vapor	0.01246 hPa @ 25°C
Densidad de vapor	No determinado.
Densidad relativa	No determinado.
Solubilidad(es)	Insoluble en agua.
Temperatura de autoignición	No aplicable.
Temperatura de descomposición	No determinado.
Viscosidad	No disponible.
Propiedades de explosión	No aplicable.
Propiedades oxidantes	No determinado.

9.2. Otros datos

Otra información	Ninguno.
-------------------------	----------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad	Los siguientes materiales pueden reaccionar con el producto: Materiales oxidantes.
--------------------	--

10.2. Estabilidad química

Estabilidad	Estable bajo condiciones de almacenaje prescritas.
--------------------	--

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguno sabe.
---	---------------

CI-6000 CLEANER

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse 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

Materiales que deben evitarse Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda - oral

Notas (oral LD₅₀) Ausencia de datos

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico LD₅₀) Ausencia de datos

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación LC₅₀) No conocido.

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

Contacto con la piel Ligeramente irritante.

Contacto con los ojos Ligeramente irritante.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

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

12.1. Toxicidad

Toxicidad Ninguno sabe.

Toxicidad crónica - invertebrados acuáticos

Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad El producto es biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad Sin datos disponibles.

Tensión superficial 27.6 mN/m @ 25 °C

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación PBT y mPmB Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

CI-6000 CLEANER

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos Ninguno sabe.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos de eliminación Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales.

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.

CI-6000 CLEANER

SECCIÓN 16: Otra información

Información general	Solo el personal entrenado debe usar este material.
Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos	http://echa.europa.eu
Fecha de revisión	20/02/2020
Revisión	10
Fecha de replazo	28/01/2020

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.