

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 1 / 7
		Edición revisada no : 2
		Fecha revisión : 14 / 4 / 2015
		Reemplaza : 14 / 1 / 2015
<b>ALEX CERA INCOLORA</b>		<b>42188043</b>

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

### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : ALEX CERA INCOLORA  
Código del producto : 42188043

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

Uso : Cera Multisuperficies

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

Identificación de la Compañía  
Responsable de ponerlo en el mercado

: AC MARCA, S.A.

Avda. Carrilet, 293-297  
08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona (SPAIN)  
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98  
reach@grupoacmarca.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono : 0034 93 260 68 00 (24h)  
Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).  
Teléfono: +34 91 562 04 20  
Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

## 2. Identificación de los peligros

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

#### Clasificación 67/548 CE o 1999/45 CE

No clasificado.

#### Códigos de clase y categoría de peligro, Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)

No clasificado.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado 67/548 CE o 1999/45 CE

Símbolo(s) : Ninguno/a.  
Frase(s) R : Ninguno/a.  
Frase(s) S : S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S46 : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

**AC MARCA, S.A.**

**Tel. emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)**

Avda. Carrilet, 293-297  
08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona (SPAIN)  
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98  
reach@grupoacmarca.com

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 2 / 7
		Edición revisada no : 2
		Fecha revisión : 14 / 4 / 2015
		Reemplaza : 14 / 1 / 2015
<b>ALEX CERA INCOLORA</b>		<b>42188043</b>

## 2. Identificación de los peligros /...

**Frase adicional** : No ingerir  
**Contiene** : 5% - 15% : - Policarboxilatos  
 Perfumes  
 METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE .

### Etiquetado Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

No clasificado.

**Información suplementaria sobre los peligros** : No ingerir

- **Generalidades** : P101: Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
- **Respuesta** : En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, Tel- 91 562 04 20.
- Contiene** : 5% - 15% : - Policarboxilatos  
Perfumes  
METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE .

### 2.3. Otros peligros

**Otros peligros** : En condiciones normales ninguno.

## 3. Composición/información sobre los componentes

**Descripción química** : Mezcla.  
**Componentes peligrosos** : Este producto no es peligroso.

## 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Contacto con la piel** : Medidas de primeros auxilios no necesarias.  
**Contacto con los ojos** : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular : Consulte a un médico.  
**Ingestión** : EN CASO DE INGESTIÓN : Enjuáguese la boca. NO provoque el vómito. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesita un tratamiento específico.

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

**Síntomas relacionados con la utilización** : No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.

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

**Nota para el médico** : No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 3 / 7
		Edición revisada no : 2
		Fecha revisión : 14 / 4 / 2015
		Reemplaza : 14 / 1 / 2015
<b>ALEX CERA INCOLORA</b>		<b>42188043</b>

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios para extinguir incendios

- Medios de extinción adecuados** : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua nebulizada. Arena.
- Medios de extinción inadecuados** : No utilizar chorro directo de agua.
- Fuegos vecinos** : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

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

- Productos peligrosos de la combustión** : En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

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

- Proteccion en caso de incendio** : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.
- Procedimientos especiales** : Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

- Precauciones para la protección del medio ambiente** : Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.

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

- Métodos de limpieza** : Recoger la sustancia derramada.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8. Controles de exposición/protección individual

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

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

- Almacenamiento** : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.
- Almacenamiento - lejos de** : Luz directa del sol.

### 7.3. Usos específicos finales

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 4 / 7
		Edición revisada no : 2
		Fecha revisión : 14 / 4 / 2015
		Reemplaza : 14 / 1 / 2015
<b>ALEX CERA INCOLORA</b>		<b>42188043</b>

## 7. Manipulación y almacenamiento /...

Usos específicos finales : Ninguno/a.

## 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Control de exposición

Protección personal : Evítese la exposición innecesaria.  
 • Protección de las manos : No necesario.  
 • Otras : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

### 8.2. Parámetros de control

Límite de exposición laboral : Sin datos disponibles.  
 Límite de exposición laboral : Limonene (D-) : VLA-ED [ppm] : 110  
 Limonene (D-) : VLA-ED [mg/m<sup>3</sup>] : 20  
 Limonene (D-) : VLA-EC [ppm] : 220  
 Limonene (D-) : VLA-EC [mg/m<sup>3</sup>] : 40

## 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico a 20 °C : Líquido.  
 Color : Blanco roto.  
 Olor : Característico.  
 Umbral olfativo : Sin datos disponibles.  
 Valor de pH : 8.5  
 Punto de fusión [°C] : Sin datos disponibles.  
 Punto de decomposición [°C] : Sin datos disponibles.  
 Temperatura crítica [°C] : Sin datos disponibles.  
 Temperatura de auto-inflamación [°C] : Sin datos disponibles.  
 Inflamabilidad : No inflamable.  
 Punto de inflamación [°C] : >110<sup>a</sup>C  
 Punto de ebullición inicial [°C] : Sin datos disponibles.  
 Punto de ebullición final [°C] : Sin datos disponibles.  
 Tasa de evaporación : Sin datos disponibles.  
 Reserva ácido/alcalina [g NaOH/100g] : Sin datos disponibles.  
 Presión de vapor [20°C] : Sin datos disponibles.  
 Presión de vapor [50°C] : Sin datos disponibles.  
 Densidad de vapor : Sin datos disponibles.  
 Densidad [kg/m<sup>3</sup>] : 1.013  
 Densidad [g/cm<sup>3</sup>] : Sin datos disponibles.  
 Densidad relativa del líquido (agua= 1) : Sin datos disponibles.  
 Solubilidad en agua : soluble

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 5 / 7
		Edición revisada no : 2
		Fecha revisión : 14 / 4 / 2015
		Reemplaza : 14 / 1 / 2015
<b>ALEX CERA INCOLORA</b>		<b>42188043</b>

## 9. Propiedades físicas y químicas /...

Log Pow octanol / agua a 20°C : Sin datos disponibles.  
 Viscosidad a 40°C [mm<sup>2</sup>/s] : Sin datos disponibles.

### 9.2. Información adicional

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles.  
 Límites de explosión - Superior [%] : Sin datos disponibles.  
 Límites de explosión - Inferior [%] : Sin datos disponibles.  
 Propiedades comburentes : Sin datos disponibles.

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Reactividad : No se ha establecido.

### 10.2. Estabilidad

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se ha establecido.

### 10.4. Condiciones a evitar

Condiciones a evitar : Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas.

### 10.5. Materiales a evitar

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : Humos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

## 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre Toxicidad : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de los componentes individuales.

#### Toxicidad aguda

- Inhalación : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - Dérmica : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - Ingestión : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Corrosividad : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
 Irritación : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 6 / 7
		Edición revisada no : 2
		Fecha revisión : 14 / 4 / 2015
		Reemplaza : 14 / 1 / 2015
<b>ALEX CERA INCOLORA</b>		<b>42188043</b>

## 11. Información toxicológica /...

- Sensibilización** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Carcinogénesis** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Tóxico para la reproducción** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos-exposición repetida** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Peligro de aspiración** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

- Información sobre Toxicidad** : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de los componentes individuales.

### 12.2. Persistencia - degradabilidad

- Persistencia - degradabilidad** : Biodegradable.  
El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

- Potencial de bioacumulación** : No se ha establecido.

### 12.4. Movilidad en el suelo

- Movilidad en el suelo** : No se ha establecido.
- Log Pow octanol / agua a 20°C** : Sin datos disponibles.

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

- Resultados de la valoración PBT y mPmB** : La sustancia no cumple los criterios para ser identificada como PBT o mPmB de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.

### 12.6. Otros efectos adversos

- Precauciones para la protección del medio ambiente** : Evítese su liberación al medio ambiente.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

- General** : Evítese su liberación al medio ambiente. Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional.

**AC MARCA, S.A.**

**Tel. emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)**

Avda. Carrilet, 293-297  
08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona (SPAIN)  
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98  
reach@grupoacmarca.com

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 7 / 7
		Edición revisada no : 2
		Fecha revisión : 14 / 4 / 2015
		Reemplaza : 14 / 1 / 2015
<b>ALEX CERA INCOLORA</b>		<b>42188043</b>

#### 14. Información relativa al transporte

##### 14.1. Transporte terrestre (ADR-RID)

Información general : No regulado.

##### 14.2. Transporte marítimo (IMDG) [English only]

Información general : No regulado.

##### 14.3. Transporte aéreo (ICAO-IATA) [English only]

Información general : No regulado.

#### 15. Información reglamentaria

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

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla : Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

##### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química : No se ha llevado a cabo.

#### 16. Otras informaciones

**Revisión** : Revision - Ver : \*

**Abreviaturas y acrónimos** : PBT: persistente, bioacumulable y tóxica.  
mPmB: muy persistente y muy bioacumulable

**Fuente de los datos utilizados** : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006

Conforme al Reglamento REACH (CE) N° 1907/2006 y al Reglamento CLP (CE) N° 1272/2008.

**RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD** La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

This document is the Spanish version.

Fin del documento