



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**MATERION**

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

### 1.1. Identificador del producto

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <b>Nombre de la sustancia</b>   | Cerium Oxide (Ce2O3)             |
| <b>Número de identificación</b> | 1345-13-7 (Número CAS)           |
| <b>Sinónimos</b>                | CERIUM OXIDE * CERIUM(III) OXIDE |
| <b>Número de documento</b>      | C-MSDS0047                       |
| <b>Fecha de publicación</b>     | 14-abril-2015                    |
| <b>Número de versión</b>        | 01                               |

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

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| <b>Usos identificados</b>  | No disponible.    |
| <b>Usos desaconsejados</b> | Ninguno conocido. |

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

#### Proveedor

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Nombre de la compañía</b> | Materion Advanced Chemicals Inc.   |
| <b>Dirección</b>             | 407 N. 13th Street<br>1316 W. St. Paul Avenue<br>Milwaukee, WI 53233<br>EE.UU. |
| <b>División</b>              | Milwaukee  |
| <b>Número de teléfono</b>    | 414.212.0257   |
| <b>Dirección electrónica</b> | advancedmaterials@materion.com   |
| <b>Persona de contacto</b>   | Noreen Atkinson  |

### 1.4. Teléfono de emergencia

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

**Clasificación con arreglo a la directiva 67/548/CEE o la directiva 1999/45/CE con sus modificaciones posteriores**

**Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones posteriores**

#### Resumen de los peligros

|  |  |
|--|--|
| <b>Peligros físicos</b>                | No se ha clasificado para peligros físicos.                |
| <b>Peligros para la salud</b>          | No se ha clasificado para peligros para la salud.          |
| <b>Peligros para el medio ambiente</b> | No se ha clasificado para peligros para el medio ambiente. |
| <b>Peligros específicos</b>            | No disponible.   |
| <b>Síntomas principales</b>            | No disponible.   |

### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones posteriores**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Contiene:</b>               | cerium oxide   |
| <b>Pictogramas de peligro</b>  | Ninguno.   |
| <b>Palabra de advertencia</b>  | Ninguno.   |
| <b>Indicaciones de peligro</b> | La sustancia no cumple con los criterios de clasificación. |

#### Consejos de prudencia

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| <b>Prevención</b>     | No disponible. |
| <b>Respuesta</b>      | No disponible. |
| <b>Almacenamiento</b> | No disponible. |
| <b>Eliminación</b>    | No disponible. |

**Información suplementaria en la etiqueta** Ninguno.

**2.3. Otros peligros** Ninguno conocido.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

#### Información general

| Denominación química  | %             | Número CAS /Número CE  | Número de registro REACH | Número de índice | Notas |
|-----------------------|---------------|------------------------|--------------------------|------------------|-------|
| cerium oxide          | 100           | 1345-13-7<br>215-718-1 | -                        | -                |       |
| <b>Clasificación:</b> | <b>DSD:</b> - |                        |                          |                  |       |
|                       | <b>CLP:</b> - |                        |                          |                  |       |

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Información general No disponible.

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación No disponible.

Contacto con la piel No disponible.

Contacto con los ojos No disponible.

Ingestión No disponible.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No disponible.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No disponible.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio No disponible.

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados No disponible.

Medios de extinción no apropiados No disponible.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No disponible.

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

Equipo de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios No disponible.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia No disponible.

Para el personal de emergencia No disponible.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente No disponible.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza No disponible.

6.4. Referencia a otras secciones No disponible.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura No disponible.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** No disponible.

**7.3. Usos específicos finales** No disponible.

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

### **8.1. Parámetros de control**

**Límites de exposición profesional** No existen límites de exposición indicados para el/los ingredientes.

**Valores límite biológicos** No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

**Métodos de seguimiento recomendados** No disponible.

**Nivel sin efecto derivado (DNEL)** No disponible.

**Concentraciones previstas sin efecto (PNEC)** No disponible.

### **8.2. Controles de la exposición**

**Controles técnicos apropiados** No disponible.

#### **Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

**Protección de los ojos/la cara** No disponible.

#### **Protección de la piel**

- **Protección de las manos** No disponible.

- **Otros** No disponible.

**Protección respiratoria** No disponible.

**Peligros térmicos** No disponible.

**Medidas de higiene** No disponible.

**Controles de exposición medioambiental** No disponible.

## **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

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

#### **Aspecto**

**Estado físico** Sólido.

**Forma** No disponible.

**Color** No disponible.

**Olor** No es aplicable.

**Umbral olfativo** No es aplicable.

**pH** No es aplicable.

**Punto de fusión/punto de congelación** 2210 °C (4010 °F)

**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** 3730 °C (6746 °F)

**Punto de inflamación** No disponible.

**Tasa de evaporación** No disponible.

**Inflamabilidad (sólido, gas)** No es aplicable.

#### **Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad**

**Límite de inflamabilidad inferior (%)** No disponible.

**Límite de inflamabilidad superior (%)** No disponible.

**Presión de vapor** No disponible.

**Densidad de vapor** No es aplicable.

**Densidad relativa** No es aplicable.

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Solubilidad(es)</b>                          |                  |
| <b>Solubilidad (agua)</b>                       | No es aplicable. |
| <b>Solubilidad (otra)</b>                       | No disponible.   |
| <b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)</b> | No disponible.   |
| <b>Temperatura de auto-inflamación</b>          | No disponible.   |
| <b>Temperatura de descomposición</b>            | No disponible.   |
| <b>Viscosidad</b>                               | No disponible.   |
| <b>Propiedades explosivas</b>                   | No disponible.   |
| <b>Propiedades comburentes</b>                  | No es aplicable. |

## 9.2. Información adicional

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| <b>Densidad</b>          | 6,86 g/cm <sup>3</sup> estimado |
| <b>Fórmula molecular</b> | Ce <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  |
| <b>Peso molecular</b>    | 328,24 g/mol                    |
| <b>Densidad relativa</b> | 6,86                            |

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

|   |                |
|---|----------------|
| <b>10.1. Reactividad</b>                            | No disponible. |
| <b>10.2. Estabilidad química</b>                    | No disponible. |
| <b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | No disponible. |
| <b>10.4. Condiciones que deben evitarse</b>         | No disponible. |
| <b>10.5. Materiales incompatibles</b>               | No disponible. |
| <b>10.6. Productos de descomposición peligrosos</b> | No disponible. |

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Información general</b>                                 | No disponible. |
| <b>Información sobre las rutas probables de exposición</b> |                |
| <b>Ingestión</b>   | No disponible. |
| <b>Inhalación</b>  | No disponible. |
| <b>Contacto con la piel</b>                                | No disponible. |
| <b>Contacto con los ojos</b>                               | No disponible. |
| <b>Síntomas</b>  | No disponible. |

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Toxicidad aguda</b>  | No hay datos disponibles. |
| <b>Corrosión/irritación cutáneas</b>  | No disponible.            |
| <b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>                               | No disponible.            |
| <b>Sensibilización respiratoria</b>   | No disponible.            |
| <b>Sensibilización cutánea</b>  | No disponible.            |
| <b>Mutagenicidad en células germinales</b>                                      | No disponible.            |
| <b>Carcinogenicidad</b>   | No disponible.            |
| <b>Toxicidad para la reproducción</b>   | No disponible.            |
| <b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)</b>       | No disponible.            |
| <b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas)</b> | No disponible.            |
| <b>Peligro por aspiración</b>   | No disponible.            |

**Información sobre la mezcla en relación con la sustancia** No disponible.

**Información adicional** No disponible.

## **SECCIÓN 12: Información ecológica**

**12.1. Toxicidad** No existen ningunos datos de toxicidad para el ingrediente/los ingredientes.

**12.2. Persistencia y degradabilidad** No disponible.

**12.3. Potencial de bioacumulación** No disponible.

**Coefficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)** No disponible.

**Factor de bioconcentración (BCF)** No disponible.

**12.4. Movilidad en el suelo** No disponible.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB** No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.

**12.6. Otros efectos adversos** No disponible.

## **SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

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

**Restos de productos** No disponible.

**Envases** No disponible.

**Código europeo de residuos** No disponible.

## **SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

### **ADR**

No se regula como artículo peligroso.

### **RID**

No se regula como artículo peligroso.

### **ADN**

No se regula como artículo peligroso.

### **IATA**

No se regula como artículo peligroso.

### **IMDG**

No se regula como artículo peligroso.

## **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) nº. 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexo I**

No listado.

##### **Reglamento (CE) nº. 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexo II**

No listado.

##### **Reglamento (CE) No. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes, Anexo I**

No listado.

##### **Reglamento (CE) No. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1**

No listado.

##### **Reglamento (CE) No. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2**

No listado.

##### **Reglamento (CE) No. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3**

No listado.

##### **Reglamento (CE) No. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 166/2006, Anexo II, Registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes**  
No listado.

**Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(1), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA**  
No listado.

#### **Autorizaciones**

**Reglamento (CE) No. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores**  
No listado.

#### **Restricciones de uso**

**Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones aplicables a la comercialización y uso**  
No reglamentado.

**Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo**  
No listado.

**Directiva 92/85/CEE: relativa a la seguridad y la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz recientemente o en periodo de lactancia**  
No listado.

#### **Otras normativas de la UE**

**Directiva 96/82/CE (Seveso II) relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas**  
No listado.

**Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo**  
No listado.

**Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo**  
No listado.

**Reglamentaciones nacionales** No disponible.

**15.2. Evaluación de la seguridad química** No disponible.

### **SECCIÓN 16: Otra información»**

**Lista de abreviaturas** No disponible.

**Referencias** No disponible.

**Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla** No disponible.

**Texto completo de cualesquiera frases R e indicaciones de peligro utilizadas en las secciones 2 a 15** Ninguno.

**Información sobre formación** No disponible.