página: 1/6

Revisión: 26.07.2016

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.07.2016

Número de versión 9

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

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: Ena Shiny C
- · Número del artículo: ESC-ESC4\_ESCX..
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

No existen más datos relevantes disponibles.

- · Utilización del producto / de la elaboración vease el punto 3
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Micerium spa., Via G. Marconi, 83 - 16036 Avegno (GE), Italy, Tel.: +39-0185-7887870, Fax: +39-0185-7887970

- · Área de información: Dr. Eugenio Miceli
- · 1.4 Teléfono de emergencia:

San Martino Hospital Centro de Toxilologia (Genua, Italia) Tel.: +39-010-352808 (24 horas)

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- · Indicaciónes de peligro suprimido
- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

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

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- · Descripción: Pasta de pulir

| · Componentes pe | ligrosos: |
|------------------|-----------|
|------------------|-----------|

CAS: 56-81-5 glicerol 2,5-10% EINECS: 200-289-5 sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar

de trabajo

· Indicaciones adicionales:

Contenido: CAS-Nr.:

Aluminiumoxide 1344-28-1

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

· En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.

( se continua en página 2 )

página: 2/6

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.07.2016 Número de versión 9 Revisión: 26.07.2016

Nombre comercial: Ena Shiny C

( se continua en página 1 )

- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Adaparse al ambente
- · Indicaciones adicionales

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Adaparse al ambente.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger mecánicamente.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Mantener el depósito cerrado herméticamente.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Storage between 10 °C and 25 °C.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

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

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

56-81-5 glicerol

LEP Valor de larga duración: 10 mg/m³

( se continua en página 3 )

página: 3/6

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.07.2016 Número de versión 9 Revisión: 26.07.2016

Nombre comercial: Ena Shiny C

( se continua en página 2 )

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Después del trabajo y antes de los descansos limpiar la piel a fondo.

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · Protección de manos: Guantes de protección o crema protectora para la piel
- · Material de los guantes Caucho natural (Latex)
- · Tiempo de penetración del material de los guantes

0,1 - 0,2 mm

Penetration time: 5 min.

· Protección de ojos: No es necesario.

| 9.1 Información sobre propiedades físicas | v auímicas básicas                       |  |
|---|--|--|
| Datos generales                           | y <b>4</b> eus e <b>u</b> ste <b>u</b> s |  |
| Aspecto:                                  |  |  |
| Forma:                                    | Pastoso                                  |  |
| Color:                                    | Blanco                                   |  |
| Olor:                                     | Menta (como)                             |  |
| Umbral olfativo:                          | No determinado.                          |  |
| valor pH:                                 | No determinado.                          |  |
| Cambio de estado                          |  |  |
| Punto de fusión /campo de fusión:         | Indeterminado.                           |  |
| Punto de ebullición /campo de ebullición  | ı: 100 °C                                |  |
| Punto de inflamación:                     | No aplicable.                            |  |
| Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):      | No aplicable.                            |  |
| Temperatura de ignición:                  | 400 °C                                   |  |
| Temperatura de descomposición:            | No determinado.                          |  |
| Autoinflamabilidad:                       | El producto no es autoinflamable.        |  |
| Peligro de explosión:                     | El producto no es explosivo.             |  |
| Límites de explosión:                     |  |  |
| Inferior:                                 | Indeterminado.                           |  |
| Superior:                                 | Indeterminado                            |  |
| Presión de vapor a 20 °C:                 | 23 hPa                                   |  |
| Densidad a 20 °C:                         | 1,4 g/cm³                                |  |
| Densidad relativa                         | No determinado.                          |  |
| Densidad de vapor                         | No determinado.                          |  |
| Velocidad de evaporación                  | No determinado.                          |  |
| Solubilidad en / miscibilidad con         |  |  |
| agua:                                     | Poco o no mezclable.                     |  |
| Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):  | No determinado.                          |  |
| Viscosidad:                               |  |  |
| Dinámica a 20 °C:                         | 20000 mPas                               |  |

( se continua en página 4 )

página: 4/6

### Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.07.2016 Número de versión 9 Revisión: 26.07.2016

Nombre comercial: Ena Shiny C

(se continua en página 3)

· 9.2 Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Lesiones o irritación ocular graves

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- · Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – 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.

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT**: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

página: 5/6

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.07.2016 Número de versión 9 Revisión: 26.07.2016

Nombre comercial: Ena Shiny C

(se continua en página 4)

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

Las pequeñas cantidades pueden diluirse con abundante agua y eliminarse. Es obligatorio eliminar las grandes cantidades siguiendo las normativas de las autoridades locales.

· Catálogo europeo de residuos

07 01 04\* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente.

| · 14.1 Número ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                          | suprimido                                  |  |
|--|--|--|
| · 14.2 Designación oficial de transporte o<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA | <b>le las Naciones Unidas</b><br>suprimido |  |
| · 14.3 Clase(s) de peligro para el transpo                           | rte  |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA   |  |  |
| · Clase  | suprimido                                  |  |
| · 14.4 Grupo de embalaje   |  |  |
| · ADR, IMDG, IATA  | suprimido                                  |  |
| · 14.5 Peligros para el medio ambiente:                              |  |  |
| · Contaminante marino:   | No   |  |

No aplicable.

No aplicable.

suprimido

No se considera un producto peligroso según las

disposiciones mencionadas más arriba.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Convenio MARPOL y el Código IBC

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

· Transporte/datos adicionales:

· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas:

|       | 1 0 1          |
|-------|----------------|
| Clase | contenido en % |
| NK    | 2,5-10         |

· Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.

( se continua en página 6 )

página: 6/6

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 26.07.2016 Número de versión 9 Revisión: 26.07.2016

Nombre comercial: Ena Shiny C

( se continua en página 5 )

· 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

- · Persona de contacto: Micerium S.p.a.
- · Interlocutor: Dr. Eugenio Miceli
- · Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

ES