



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de publicación

Fecha de revisión 07-mar.-2018

Número de Revisión 1

28-feb.-2018

# Sección 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

## 1.1. Identificador del producto

Código del producto E29996

Nombre Del Producto Grinder Cleaner

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

**Recommended Use** For industrial use only.

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

<u>seguridad</u>

Nombre del proveedor Cafetto

Dirección del proveedor 12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia

Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;

160 Robinson Road, #17-01 SBF Centre, Singapore 068914

Número de teléfono del proveedor Australia: +61 8 8245 6901

New Zealand: 0800 772 227 USA: 206 462 5212 EU: +44 20 7193 7370 Singapore: 800 616 3122

Correo electrónico del proveedor enquiry@cafetto.com

Para obtener más información, póngase en contacto con.

## 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias No hay información disponible

Teléfono de urgencias §45 - (CE)1272/2008

>>

Europa | 112

## Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

#### Reglamento (CE) Nº 1272/2008

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

## 2.3. Otros peligros

No hay información disponible

## Sección 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1 Sustancias

#### Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

## Sección 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Transportar a la víctima al exterior.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones

alérgicas, llamar a un médico.

contacto con los ojos Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los

párpados superior e inferior. Consultar con un médico.

**Ingestión** Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

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

**Síntomas** No hay información disponible.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

## Sección 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Medios de extinción no

No hay información disponible.

apropiados

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

#### Peligros específicos que presenta el producto guímico

La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos.

## Productos de combustión peligrosos

Óxidos de carbono.

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

#### Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

## Sección 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Asegurar una ventilación adecuada. **Precauciones individuales** 

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio No debe liberarse en el medio ambiente. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12. ambiente

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

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su

eliminación.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

## Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Asegurar una ventilación adecuada.

Consideraciones generales

sobre higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

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

Condiciones de almacenamiento Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

## 7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión de riesgos La información requerida se encuentra en esta ficha de datos de seguridad.

## (MGR)

## Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Concentración prevista sin efecto (PNEC) No hay información disponible

## 8.2 Controles de la exposición

#### Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la

cara

Gafas de seguridad bien ajustadas.

Protección de la piel y el

cuerpo

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

## Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Estado físico Pellets Aspecto Marrón terroso Olor

Color No hay información disponible No hay información disponible Umbral olfativo

**VALORES** Comentarios Método **Propiedad** 

Нα Punto de fusión / congelación Punto de ebullición / intervalo de

ebullición

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido

>>

No hay datos disponibles Ninguno conocido Punto de Inflamación Índice de Evaporación No hay datos disponibles Ninguno conocido No hay datos disponibles Ninguno conocido Inflamabilidad (sólido, gas) Ninguno conocido Límite de inflamabilidad con el aire Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles Límite inferior de inflamabilidad No hay datos disponibles No hay datos disponibles Presión de vapor Ninguno conocido

No hay datos disponibles Ninguno conocido Densidad de vapor Densidad relativa No hay datos disponibles Ninguno conocido Solubilidad en el agua No hav datos disponibles Ninguno conocido Solubilidad(es) No hay datos disponibles Ninguno conocido Coeficiente de partición: Not applicable Ninguno conocido

n-octanol/aqua

Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Ninguno conocido Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Ninguno conocido No hay datos disponibles Viscosidad cinemática Ninguno conocido Viscosidad No hay datos disponibles Ninguno conocido

9.2. Otros datos

Punto de reblandecimiento No hay información disponible No hay información disponible Peso molecular Contenido en COV (%) No hay información disponible No hay información disponible Densidad de líquido No hay información disponible **Densidad aparente** Tamaño de partícula No hay información disponible Distribución de tamaños de No hay información disponible

partícula

## Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles.

## 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos Ninguno/a. Sensibilidad a descargas estáticas Ninguno/a.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones Ninguno durante un proceso normal.

peligrosas

>>

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

## 10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

## Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

## Información sobre posibles vías de exposición

#### Información del producto

**Inhalación** No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Ingestión No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

#### Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** No hay información disponible.

#### Medidas numéricas de toxicidad

#### Toxicidad aguda

#### Toxicidad aguda desconocida

100 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

100 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía oral

100 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía cutánea

100 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (gas)

100 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (vapor)

100 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación

(polvo/niebla)

## Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

**>>** 

**Carcinogenicidad** No hay información disponible.

toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

**STOT - exposición única** No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida** No hay información disponible.

**Peligro por aspiración**No hay información disponible.

## Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

**Ecotoxicidad** No hay información disponible.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia/ Degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Evaluación PBT y mPmB** No hay información disponible.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

## Sección 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos

sin usar

>>

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de

conformidad con la legislación medioambiental vigente.

**Embalaje contaminado**No hay información disponible.

## Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMONo regulado14.1 UN-No.No regulado14.2 Designación oficial deNo regulado

transporte

14.3 Clase de peligro No regulado
14.4 Grupo de embalaje No regulado
14.5 Contaminante marino No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

14.7 Transporte a granel con No hay información disponible

arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

RIDNo regulado14.1 UN-No.No regulado14.2 Designación oficial de transporteNo regulado

14.3 Clase de peligro No regulado
14.4 Grupo de embalaje No regulado
14.5 Peligro medioambiental No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

ADR
14.1 UN-No.
No regulado
No regulado
No regulado
No regulado

transporte

14.3 Clase de peligro No regulado
14.4 Grupo de embalaje No regulado
14.5 Peligro medioambiental No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

IATANo regulado14.1 UN-No.No regulado

14.2 Designación oficial de NON REGULATED

transporte

14.3 Clase de peligro No regulado
14.4 Grupo de embalaje No regulado
14.5 Peligro medioambiental No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

## Sección 15. Información reglamentaria

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

### Unión Europea

Tome nota de la 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 .

#### Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV). Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

#### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable.

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable.

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible.

## Sección 16. OTRA INFORMACIÓN

### Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

#### Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

## Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL

Techo Valor límite máximo -

STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit)

Designación de la piel

#### Bibliografía fundamental y fuentes de datos

www.ChemADVISOR.com/

Fecha de publicación 28-feb.-2018

Fecha de revisión 07-mar.-2018

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos de: Reglamento (CE) № 1907/2006.

## Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad