

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# Grinder Cleaner

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

#### 1.1. Identificador de producto

Nombre comercial

Grinder cleaner

Número de producto

1092213

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

Agente de limpieza

Usos desaconsejados

Ninguno en concreto.

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

Nombre y dirección de la empresa

**REPA Italia s.r.l. a socio unico**

Via Voltri, 80

47522 Cesena (FC)

Tel +39 0547 341111

Fax +39 0547 341110

Correo electrónico

info.it@repagroup.com

Revisión

01/03/2023

Versión FDS

1.1

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Tel. +39 06-3054343

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

No clasificado de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008(CLP).

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro

No aplicable.

Palabra de advertencia

No aplicable.

Indicaciones de peligro

No aplicable.

Consejos de prudencia

Generalidades

-

Prevención

-

Intervención

-

Almacenamiento

-

#### Eliminación

-

#### Identificación de las sustancias principalmente responsables de los riesgos graves para la salud

Ninguno en concreto.

#### Etiquetado adicional

No aplicable.

#### 2.3. Otros peligros

##### Advertencias adicionales

No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/omPmB.

Este producto no contiene ninguna sustancia considerada disruptor endocrino de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605de la Comisión.

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

#### 3.1. Sustancias

No aplicable. Este producto es una mezcla.

#### 3.2. Mezclas

No contiene sustancias que haga falta notificar

La redacción completa de las frases H se encuentra en la sección 16. Los límites de las condiciones laborales correctas se mencionan en la sección 8, siempre y cuando sean accesibles.

#### Otra información

-

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

##### General

En caso de accidente: Póngase en contacto con el médico o vaya a emergencias. Llévase la etiqueta o esta hoja de datos de seguridad. El médico deberá ponerse en contacto con el Servicio de información Toxicológica, Teléfono: +34 91 562 04 20.

Si los síntomas son permanentes o si tiene alguna duda sobre la situación del accidentado, consulte a un médico. Nunca dé agua ni nada parecido a una persona inconsciente.

##### Inhalación

En caso de dificultades respiratorias o irritación del tracto respiratorio: Lleve a la persona a un lugar en el que pueda respirar aire fresco y no la deje sin supervisión.

##### Contacto con la piel

En caso de irritación: Aclarar el producto. En caso de irritación persistente: Buscar un médico.

##### Contacto con los ojos

En caso de irritación de los ojos: Quítese las lentes de contacto si lleva. Enjuague los ojos con abundante agua o agua con sal (20–30°C) y continúe hasta que la irritación desaparezca.

##### Ingestión

Si la persona está consciente, enjuáguele la boca con agua y quédese con ella. Si se encontrara mal, póngase en contacto con el médico y lleve esta hoja de datos de seguridad o la etiqueta del producto. No provoque el vómito a no ser que el médico lo recomiende. Coloque la cabeza hacia abajo de modo que si vomita, no se trague el vómito.

##### Quemadura

No aplicable.

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

Ninguno en concreto.

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

Ninguno en concreto.

##### Explicación para el médico

Lleve esta hoja de datos de seguridad o la etiqueta del material.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

No aplicable.

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

En caso de incendio se genera un humo denso. La exposición a productos en descomposición puede representar un peligro para la salud. Los contenedores cerrados expuestos al fuego deben enfriarse con agua. No deje que el agua utilizada para apagar el fuego se vierta en la alcantarilla ni cursos de agua.

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

Los bomberos deberían utilizar equipos de protección adecuados.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

No tiene requisitos específicos.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite los vertidos en lagos, ríos, alcantarillas y demás.

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

Los derrames más pequeños se recogen con un paño. La colección y eliminación del material deberá realizarse mediante la generación mínima de polvo. Barrer y recoger. El material deberá almacenarse en recipientes para residuos bien cerrados.

Siempre que sea posible, efectúe la limpieza con detergentes. Evite utilizar disolventes.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la sección 13 "Consideraciones relativas a la eliminación" sobre el manejo de desechos.

Consulte la sección 8 "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo.

Consulte la sección "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad personal.

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

#### Compatibilidades de embalaje

Conservar únicamente en el embalaje original.

#### Temperatura de almacenamiento

Conservar en lugar fresco, seco y bien ventilado

Temperatura ambiente, 15 a 25 °C

#### Materiales incompatibles

No tiene requisitos específicos

### 7.3. Usos específicos finales

Este producto sólo debe utilizarse para los fines descritos en la sección 1.2.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

El producto no contiene ninguna sustancia incluida en la lista española de sustancias con límite de exposición profesional.

#### DNEL

No se dispone de datos.

#### PNEC

No se dispone de datos.

### 8.2. Controles de la exposición

No se requiere control siempre y cuando el producto se utilice normalmente.

#### Medidas de precaución generales

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo.

#### Escenarios de exposición

No hay escenarios de exposición implementados para este producto.

#### Límites de exposición

El producto no contiene sustancias con límites de exposición.

#### Iniciativa técnica

Opere con precaución al utilizar el producto. Evite inhalar gas y polvo.

#### Disposiciones higiénicas

Lavarse las manos después de su uso.

#### Disposiciones para limitar la exposición del entorno

No tiene requisitos específicos.

### 8.3. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

#### General

Solamente utilizar equipos de protección con la marca CE.

#### Conducto respiratorio

Tipo	Clase	Color	Normas
No se necesita protección respiratoria en caso de ventilación adecuada.			

#### Piel y cuerpo

Recomendado	Tipo/Categoría	Normas
No tiene requisitos específicos	-	-

#### Manos

Material	Espesura mínima de capa (mm)	Tiempo de penetración (min.)	Normas
No se requiere ninguna - en especial en condiciones normales de uso	-	-	-

#### Ojos

Tipo	Normas
No tiene requisitos específicos.	-

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

#### Condición física

Granulado

#### Color

Marrón

#### Olor / Umbral olfativo (ppm)

Característico

#### pH

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

#### Densidad (g/cm<sup>3</sup>)

0

#### Viscosidad cinemática

No se aplica a los sólidos.

#### Características de las partículas

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

#### Cambio de estado y vapores

##### Punto de fusión/punto de congelación (°C)

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

##### El punto o intervalo/reblandecimiento (las ceras y las pastas) (°C)

No se aplica a los sólidos.

**Punto de ebullición (°C)**

No se aplica a los sólidos.

**Presión del vapor**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Densidad de vapor**

No se aplica a los sólidos.

**Temperatura de descomposición (°C)**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Datos de riesgo de incendio y explosión**

**Punto de ignición (°C)**

No se aplica a los sólidos.

**Inflamabilidad (°C)**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Temperatura de auto-inflamación(°C)**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Límites de explosión (% v/v)**

No se aplica a los sólidos.

**Solubilidad**

**Solubilidad en agua**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**coeficiente n-octanol/agua**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Solubilidad en grasa (g/L)**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**9.2. Otros datos**

**Otros parámetros físicos y químicos**

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

**10.1. Reactividad**

No se dispone de datos.

**10.2. Estabilidad química**

El producto es estable bajo las condiciones indicadas en la sección 7 "Manipulación y almacenamiento".

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ninguno en concreto.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Ninguno en concreto.

**10.5. Materiales incompatibles**

No tiene requisitos específicos

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

El producto no se degrada cuando se utiliza tal como se especifica en la sección 1.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

**11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

**Toxicidad aguda**

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

**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**

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

**Sensibilización cutánea**

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

#### 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.

#### 11.2. Información sobre otros peligros

##### Efectos a largo plazo

Ninguno en concreto.

##### Propiedades de alteración endocrina

No aplicable.

##### Otros datos

Ninguno en concreto.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

No se dispone de datos.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

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

No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/o mPmB.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No aplicable.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Ninguno en concreto.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### Métodos para el tratamiento de residuos

El producto no está bajo las normas de residuos peligrosos.

Reglamento (UE) n° 1357/2014 de la Comisión de 18 de diciembre de 2014 sobre los residuos.

Ley 22/2011, de 28 de julio, de Residuos y suelos contaminados.

Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases y Reglamento que la desarrolla, R.D. 782/1998, de 30 de abril.

Orden MAM 304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

#### Código de residuos

20 01 30 Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29

#### Etiquetado específico

No aplicable.

#### Contenedor contaminado

Los embalajes con restos del producto deben eliminarse siguiendo el mismo procedimiento que el resto del producto.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	14.1 ONU	14.2 Designación oficial de transporte	14.3 Clase(s) de peligro	14.4 PG*	14.5. Env**	Otra información:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Grupo de embalaje

\*\* Peligros para el medio ambiente

#### Otros

Aunque este producto es peligroso para el medio ambiente, se ha omitido la marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente ya que el producto se suministra en envases con una cantidad máxima de 5 L / 5 kg. El producto está cubierto por las convenciones relativas a productos peligrosos.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

#### Limitaciones de uso

Ninguno en concreto.

#### Requisitos de formación específica

No tiene requisitos específicos.

#### SEVESO –Categorías de peligro / Sustancias peligrosas nominadas

No aplicable.

#### Otros

No aplicable.

#### Fuentes

Reglamento (UE) n° 1357/2014 de la Comisión de 18 de diciembre de 2014 sobre los residuos.

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 (CLP).

Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No

## SECCIÓN 16. Otra información

### Abreviaturas y acrónimos

ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CAS = Servicio de Resúmenes Químicos

CE = Conformité Européenne

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

CLP CER = Catálogo Europeo de Residuos

COV = Compuestos Orgánicos Volátiles

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes Comercializadas

EE = Escenarios de Exposición Indicación

EUH = Indicación de Peligro específica del

FBC = Factor de Bioconcentración

IARC = Agência Internacional de Pesquisa em Câncer

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

IBC =Contenedor Intermedio para Productos a Granel  
IMDG =Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
ISQ =Informe sobre la Seguridad Química  
Log Kow =logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua  
MARPOL =Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978.  
("Marpol" =polución marina)  
mPmB =Muy Persistente y Muy Bioacumulativa  
OCDE =Organización de Cooperación y Desarrollo Económico  
ONU =Organización de las Naciones Unidas  
PBT =Persistente, Bioacumulativo y Tóxico  
PNEC =Concentración Prevista Sin Efecto  
RID =Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril  
RRN =Número de Registro REACH  
SCL =Límite de concentración específico (LCE).  
SEP =Sustancia Extremadamente Preocupante  
SGA =Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos  
STOT-RE=Toxicidad Específica en Determinados Órganos -Exposiciones Repetidas  
STOT-SE=Toxicidad Específica en Determinados Órganos -Exposición Única  
UVCB =Significa sustancias de composición desconocida o variable, productos de reacción complejos y materiales biológicos  
VLA-ED=Promedio ponderado por el tiempo  
VSQ =Valoración de la Seguridad Química

#### Otros

De conformidad con el artículo 31 del Reglamento REACH, no se requiere una ficha de datos de seguridad para este producto. Esta ficha de datos se ha creado de forma voluntaria con el fin de distribuir información relevante como exige la sección 32 del Reglamento REACH.

#### Ficha de datos de seguridad es validada por

QM-lujoCLEAN

#### Otros

Han sido realizadas variaciones en las siguientes secciones: 01.

La información que contiene esta hoja de la ficha de datos de seguridad se aplica únicamente al producto indicado en la sección 1 y no tiene por qué ser aplicable si se utiliza con otros productos.

Se recomienda entregar esta hoja de la ficha de datos de seguridad al usuario del producto. La información indicada no se puede utilizar como ficha técnica del producto.

País-idioma: ES-es