# **KERR**

### Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento Comunitario 2006/1907/CE (REACH)

Fecha de revisión: 04 de mayo de 2009

### SECCIÓN 1

### Identificación del producto y de la sociedad o empresa

1.1 Nombre del producto

**VEL MIX Stone (White & Pink)** 

1.2 Usos/Aplicación:

Yeso dental.

1.3 Sociedad (nombre, dirección postal y número de teléfono para información)

#### KERR ITALIA s.r.l.

Via Passanti, 332 84018 Scafati (SA) - Italia +39-081-850-8311

1.4 <u>Número de teléfono de urgencias</u> (según la directiva (CE) 99/45/CE, artículo 17)

+39.081.8508.325 (08.00-17.00, tiempo europeo, GMT+1)

Dirección del correo electrónico: safety@kerrhawe.com

# **SECCIÓN 2**

# Identificación de los peligros

2.1 <u>Clasificación de los peligros</u> (según las directivas (CE) 67/548/CEE y 99/45/CE) Ninguna.

### 2.2 Otros peligros

Ninguno.

### **SECCIÓN 3**

### Composición/Información sobre los componentes

(según las directivas (CE) 67/548/CEE, 99/45/CE y 2001/58/CE)

### 3.1 Componentes peligrosos

COMPONENTES PELIGROSOS	%	SÍMBOLOS DE PELIGRO	FRASES DE RIESGO	No. CAS	No. EINECS
Ninguno	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

### 3.2 Otros componentes no peligrosos

Sulfato cálcico (CaSO<sub>4</sub>).

### SECCIÓN 4

### **Primeros auxilios**

- 4.1 Tratamiento para el contacto con los ojos: Lavar copiosamente con agua para remover las partículas. Si la irritación persiste, consultar a un médico.
- 4.2 Tratamiento para el contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.
- 4.3 Tratamiento en caso de inhalación (aspiración): Respirar aire fresco.
- 4.4 Tratamiento en caso de ingestión (tragando): Consultar a un médico.

### **SECCIÓN 5**

### Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Medios de extinción adecuados: No aplicable. El producto no es combustible.
- 5.2 Medios de extinción prohibidos: No aplicable.
- 5.3 Procedimientos especiales para combatir un incendio: Ninguno.
- 5.4 Peligros inusuales de fuego y explosión: Ninguno.
- 5.5 Equipo de protección especial: No aplicable.

### SECCIÓN 6

#### Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales: Evitar el contacto con la piel. Cuando las condiciones sean polvorientas, usar una mascarilla homologada contra el polvo.
- 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente: Ninguna.
- <u>6.3 Métodos de regeneración:</u> Ventilar la zona afectada por el vertido o la liberación. Usar métodos de limpieza que no generen polyo (aspirador) y colocar en un recipiente precintable para su eliminación. No barrer en seco.

#### SECCIÓN 7

Manipulación y almacenamiento (según el artículo 5 de la directiva (CE) 98/24/CE)

- 7.1 Consejos para una manipulación segura: No respirar el polvo. La humedad o el agua endurecerán el producto.
- 7.2 Precauciones en caso de fuego y explosión: Ninguna. El producto no es combustible.
- 7.3 Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un sitio fresco y seco en recipientes sellados. La presencia de humedad o de agua durante el almacenamiento endurecerán el producto.
- 7.4 Recipiente(s) recomendado(s): Utilizar los recipientes del fabricante.
- 7.5 Almacenamiento con otros materiales: Evitar el contacto con ácidos.
- 7.6 Precauciones para la protección del medio ambiente: El producto se considera no dañino para el medio ambiente.
- 7.7 Otras precauciones: Usar según las instrucciones.

SECCIÓN 8 Controles de la exposición/Protección personal				
8.1 Límites de exposición:	Sulfato cálcico: <u>TWA:</u> 10 mg/ <u>m</u> <sup>3</sup> ;	PEL: 5 mg/m <sup>3</sup> (fracción respirable)		
8.2 Controles de exposición				
8.2.1 Medidas de precaución: (según la directiva (CE) 89/686/CEE y el artículo 4 de la directiva (CE) 98/24/CE)				
Ventilación:	Extractor de humos: Proporcionar ventilación general y un extractor de humos para cumplir las exigencias del umbral peligroso.  Ventilación especial: No aplicable.			
	Ventilación mecánica (general): No aplicable.  Otro tipo de ventilación: No aplicable.			
Protección respiratoria:	Cuando las condiciones sean polvorientas, usar una mascarilla homologada contra el polvo.			
Protección de las manos:	Normalmente no es necesario usar gua entornos específicos de trabajo.	antes, pero pueden ser preferibles en		
Protección de los ojos:	Puede ser necesario usar gafas para ev partículas.	-		
Protección cutánea:	Manejar de acuerdo con las buenas prá personales.	ácticas de higiene y seguridad		
Otros equipos protectores:	Es aconsejable utilizar una bata de lab	oratorio.		
Las medidas enumeradas en este párrafo deben ser consideradas como indicaciones y NO como prescripciones (89/656/CEE)				
8.2.2 Controles de la orier No aplicable.	tación del medio ambiente			

SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas		
9.1 Información general		
Aspecto: Polvo blanco o rosa.	Olor: Inodoro.	
9.2 Información en relación con la salud, la	ı seguri <del>dad y el medio ambiente</del>	
<u>Valor pH:</u> 6 – 9	<u>Densidad relativa:</u> Sin datos.	
Punto de ebullición: No aplicable.	Gravidad específica ( $H_2O = 1$ ): 2,3 – 2,7 g/ml	
Punto de inflamación: No aplicable.	<u>Solubilidad:</u> 0,2 - 1,0% a 22 °C	
Inflamabilidad: No inflamable.	Coeficiente de reparto de n-octanol/agua: No determinado.	
<u>Límite de explosión inferior:</u> No aplicable.	Viscosidad: No aplicable.	
<u>Límite de explosión superior:</u> No aplicable.	<u>Densidad de vapor (aire = 1):</u> No aplicable.	
<u>Propriedades oxidantes:</u> No aplicable.	<u>Velocidad de evaporación (n-butano = 1):</u> No aplicable.	
<u>Presión de vapor:</u> No aplicable.	Punto de fusión: No aplicable.	
9.3 Otras informaciones (según la directiva (CE) 94/9/CE):		
Miscibilidad: No aplicable.	Conducibilidad: No aplicable.	
Solubilidad en lípidos: No aplicable.	Grupo de gases: No aplicable.	

#### **KERR**

### SECCIÓN 10

### Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable.

10.1 Condiciones a evitar: Contacto con ácidos.

10.2 Materias a evitar (incompatibilidad): Ácidos.

10.3 Productos de descomposición peligrosos: Anhídrido sulfuroso y óxido de calcio (por encima de 1450 °C).

Otras precauciones:

Productos de polimerización peligrosos: No se producirán.

Importancia para la seguridad en caso de un cambio en el aspecto físico: No aplicable.

<u>Estabilizadores</u>: No son presentes estabilizadores en este producto.

### **SECCIÓN 11**

### Informaciones toxicológicas

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

No.

Efectos y peligros por contacto con los ojos: Las partículas pueden causar irritación.

<u>Efectos y peligros por contacto con la piel:</u> Puede desarrollar suficiente calor para producir quemaduras si hay una masa grande en contacto con la piel mientras se está endureciendo. Puede secar la piel.

<u>Efectos y peligros por inhalación (aspiración):</u> Las personas sometidas a grandes cantidades de este polvo pueden verse forzadas a abandonar la zona debido a condiciones molestas: tos, estornudos e irritación nasal a causa del polvo.

Efectos y peligros por ingestión (tragando): Si se ingiere, puede producir una obstrucción.

Efectos por una exposición prolongada: No aplicable.

Efectos toxicocinéticos: Ninguno conocido.

Efectos en el metabolismo: Ninguno conocido.

Datos toxicológicos de los ingredientes:

Sulfato cálcico (toxicidad aguda): LD <sub>50</sub> (oral, rata)	> 5000 mg/Kg
--	--------------

### **SECCIÓN 12**

### Informaciones ecológicas

Este producto no tiene efectos peligrosos conocidos para el medio ambiente.

- 12.1 Ecotoxicidad: Sin datos.
- 12.2 Mobilidad: Sin datos.
- 12.3 Persistencia y degradabilidad: Sin datos.
- 12.4 Potencial bioacumulativo: Sin datos.
- 12.5 Resultados de la evaluación PBT (Persistencia, Bioacumulación y Toxicidad): Sin datos.
- 12.6 Otros efectos adversos: Sin datos.

Datos de toxicidad acuática de un solo ingrediente:

Ninguno.

### **SECCIÓN 13**

### Consideraciones sobre la eliminación

Desechar de acuerdo con las normas municipales.

### **SECCIÓN 14**

### Informaciones relativas al transporte

### 14.1 Transporte marítimo (IMDG)

El producto no está regulado.

### 14.2 Transporte aéreo (ICAO/IATA)

El producto no está regulado.

### 14.3 Transporte por carretara/ferrocarril (RID/ADR)

El producto no está regulado.

# SECCIÓN 15 (Clasificación según las directivas (CE) 67/548/CEE y 99/45/CE)

### Informaciones reglamentarias

Ninguna.

#### **SECCIÓN 16**

#### **Otras informaciones**

16.1 Frases de Riesgo de todos los componentes

Ninguna.

### 16.1.1 Frases de Seguridad de todos los componentes

Ninguna.

16.2 Fuentes de datos clave utilizadas para compilar la Ficha de Datos de Seguridad:

Oficina Europea de Sustancias Químicas (ECB – www.ecb.jrc.it)

European chemical Substances Information System (ESIS - www.ecb.jrc.it/esis)

ACGIH (www.acgih.org)

NIOSH - Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (www.cdc.gov/niosh/)

OSHA - Oficina de Seguridad y Salud en el Trabajo (www.osha.gov/)

UE (www.europa.eu/index\_it.htm)

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (www.iarc.fr/)

NTP (www.ntp.niehs.nih.gov)

### Directivas de la Comunidad Europea:

67/548/CEE:	Clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas.
99/45/CE:	Directiva sobre la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y
	administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, el envasado y el etiquetado de preparados peligrosos.
2001/58/CE:	Segunda modificación de la Directiva 91/155/CEE, por la que se definen las modalidades
	del sistema de información específica respecto a los preparados peligrosos en aplicación del artículo 14 de la Directiva 99/45/CE y respecto a las sustancias peligrosas en aplicación del artículo 27 de la Directiva 67/548/CEE.
89/656/CEE:	Directiva relativa a las disposiciones mínimas de seguridad y de salud para la utilización
	por los trabajadores en el trabajo de equipos de protección individual (tercera Directiva específica con arreglo al apartado 1 del artículo 16 de la Directiva 89/391/CEE).
89/686/CEE:	Aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros relativas a los equipos de protección individual.
94/9/CE:	Aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre los aparatos y sistemas
	de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas.
98/24/CE:	Protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados
	con los agentes químicos durante el trabajo.

<u>Historial de modificación del documento:</u> Primera versión de conformidad con el Reglamento Comunitario 2006/1907/CE (REACH).

### PRECAUCIÓN: PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

La información de esta Ficha de Seguridad está basada en los datos disponibles en este momento y nuestros mejores conocimientos para el correcto manejo del producto bajo condiciones normales. El uso de este producto de cualquier manera distinta a la indicada en esta Ficha o el uso de este producto junto con cualquier otro proceso/procedimiento será exclusivamente responsabilidad del usuario. Este documento no constituye ninguna garantía explícita o implícita de la calidad del producto ni de su idoneidad para un fin particular.