

Kerr™

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD VEL MIX Stone (White & Pink)

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto VEL MIX Stone (White & Pink)

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

Aplicaciones Producto para uso dental.

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

Proveedor Kerr Italia S.r.l.
Via Passanti, 332
84018 Scafati (SA) - Italy
Tel: +39-081-850-8311
E-mail: safety@kerrhawe.com

Persona de contacto: E-mail: safety@kerrhawe.com (Mobile Phone number 08.00 – 23.00:
+39-340.1721884)

Fabricante Kerr Italia S.r.l.
Via Passanti, 332
84018 Scafati (SA) - Italy
Tel: +39-081-850-8311
E-mail: safety@kerrhawe.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfonos de emergencia Colegio Oficial de Farmacéuticos de Asturias, Oviedo, SPAIN. Telephone: + 34 98 521 2176 Email: cimo@redfarma.org
CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only) 001-800-424-9300
International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según las directivas 67/548/CEE, 99/45/CE & 2001/58/CE (DSD/DPD) -

Clasificación según las directivas 1272/2008 (CLP) EUH210

Comunicación No es considerado como un riesgo ambiental, de explosión, de incendio o un riesgo para la salud en la legislación vigente.
Este producto es un dispositivo médico exento, Reglamento (CE) no 1272/2008 del parlamento europeo y del consejo, artículo 1d: los productos sanitarios, tal como se definen en las Directivas 90/385/CEE y 93/42/CEE del Consejo, que sean invasivos o se apliquen en contacto directo con el cuerpo humano, y en la Directiva 98/79/CE.

2.2. Elementos de la etiqueta

CLP

Indicación de peligro EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3. Otros peligros

Cumple con los criterios de mPmB	No.
Cumple con los criterios de PBT	No.
Otros peligros que no conducen a una clasificación	Información desconocida.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Nombre del componente

Nombre	N°CE	N°CAS	Contenido	Símbolo	Frases
sulfato de calcio	231-900-3	7778-18-9	60-100 %	-	

CLP

Nombre	N°REACH	Contenido	Símbolo	Frases	N°CAS
sulfato de calcio	01-21194449 18-26	60-100 %			7778-18-9

Consultar la sección 16 para ver las explicaciones de las frases.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

General	Prestar primeros auxilios al afectado y proporcionar reposo, abrigo y aire fresco. Obtener atención médica si continúan las molestias.
----------------	--

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Tratamiento específico de primeros auxilios	No se observan medidas de primeros auxilios específicas.
--	--

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

Inhalación	Aire fresco.
Ingestión	Enjuagar la nariz, la boca y la garganta con agua. Ponerse en contacto con un médico en caso de que se haya consumido una cantidad mayor.
Contacto con la piel	Lavar la piel con jabón y agua. Conseguir atención médica si sigue produciéndose alguna molestia.
Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Quitarse las lentes de contacto antes de enjuagarse los ojos. Conseguir atención médica si sigue produciéndose alguna molestia.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción	Utilizar medios de extinción adecuados para cercar el fuego.
Medidas especiales de lucha contra incendios	Los recipientes que se encuentren cerca del fuego deben retirarse o enfriarse con agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Riesgos especiales	No inflamable.
Productos de combustión peligrosos	A temperaturas superiores a 1450 °C formados: Dióxido de carbono (CO ₂). Monóxido de carbono (CO). Gases sulfurosos (SO _x). Óxidos de: Calcio.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de protección en caso de incendio	Las personas expuestas a los gases de combustión y a los productos de descomposición deben llevar un aparato de respiración autónomo.
--	---

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Protección personal Utilizar el equipo de protección necesario - ver la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Protección medioambiental Ingen spesielle tiltak er påkrevet.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza o recogida de las fugas o derrames El polvo tendrá que recogerse con una aspiradora especial con filtro antipartículas o en recipientes que habrá que cerrar herméticamente.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase la sección 13 relativa a la manipulación de residuos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para el uso Utilizar el equipo de protección necesario - ver la sección 8. Evitar a inalação de poeira.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones para el almacenamiento Almacenar en un lugar seco. Almacenar dentro de recipientes cerrados y en un lugar fresco, seco y ventilado. Conservar en el recipiente de origen. Agentes reductores. Conservar los recipientes bien cerrados. Almacenar separado de: ácidos.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos Contactar al proveedor para más información.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Comentarios sobre los componentes VLA = Valores límite de exposición españoles.

Equipo de protección



8.2. Controles de la exposición

Respiradores @@@Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av støv, må det brukes egnet åndedrettsvern med partikkelfilter (type P2).@@@ Estándar EN 149.

Gautes de protección No consta ningún tipo de protección específica para las manos.

Protección de los ojos Si se genera polvo, utilizar gafas de protección que se ajusten bien a la cara. Estándar EN 166.

Otro tipo de protección Utilizar indumentaria adecuada para evitar cualquier posibilidad de contacto con la piel.

Prácticas de higiene laboral Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y de utilizar el servicio.

DNEL Sin data disponible.

PNEC Sin data disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Polvo.

Color	Blanco. Rosa.	
Olor	Inodoro.	
Valor de solubilidad (g/100g H ₂ O 20°C)	0,2-1,0 @ 22 °C	
Densidad (g/cm ³)	2,3 - 2,7	Temperatura (°C)
Valor de pH, disolución concentrada	6 - 9	
9.2. Información adicional		
Información de seguridad	No se conoce.	

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No constan grupos incompatibles.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en las condiciones de almacenamiento y manejo recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa No se polimeriza.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones a evitar Evitar el calor, las llamas y otras fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Productos a evitar Ácidos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos El buen uso evita la formación de productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Sensibilización No hay una reacción alérgica conocida.

Genotoxicidad No se conocen efectos hereditarios o mutagénicos.

Carcinogénesis No hay evidencia de que esta sustancia tenga propiedades cancerígenas.

Toxicidad para la reproducción No se conocen efectos peligrosos en la reproducción, la fertilidad o para el feto.

Inhalación Polvo puede causar irritación de la piel, ojos, nariz, garganta o del tracto respiratorio. Puede causar tos.

Ingestión La ingestión de grandes cantidades puede causar malestar.

Contacto con la piel El contacto prolongado o repetido puede causar sequedad de la piel y enrojecimiento.

Contacto con los ojos Puede causar una leve irritación por rozamiento mecánico.

COMPONENTE:

sulfato de calcio

Dosis tóxica - LD 50:

>5000 mg/kg. (oral rata)

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Información ecológica Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, esto no impide la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial en el medio ambiente.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Degradabilidad No hay información.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No hay información.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad Herder i kontakt med vann.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

PTB/mPmB Los componentes no se identifican como sustancias PBT o vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

No hubo información.

COMPONENTE:

LC 50, 96 h, Pez, mg/l:

sulfato de calcio

873 (Lepomis macrochirus)

EC 50, 48 h, Daphnia, mg/l:

30000 (Daphnia magna)

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

General/limpieza El producto no es un residuo peligroso.

Métodos de eliminación Eliminar de acuerdo con lo dispuesto por las autoridades locales.

Clase de residuo 18 01 07 Productos químicos distintos de los especificados en el código 18 01 06
El código EWC proporcionado es una guía. El código depende de la forma en que se genera el residuo. El usuario debe evaluar la elección del código correcto.

Embalaje contaminado Siga las instrucciones para la destrucción de los envases que se utilicen.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

General No clasificado como mercancía peligrosa según las normativas ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

TRANSPORTE POR CARRETERA (ADR):**14.1. Número ONU****14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas****14.3. Clase(s) de peligro para el transporte****TRANSPORTE POR FERROCARRIL (RID):****TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG):****TRANSPORTE POR VÍAS NAVEGABLES INTERIORES (ADN):****14.4. Grupo de embalaje****14.5. Peligros para el medio ambiente**

Notas para el transporte por vías navegables interiores No aplicable.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No es necesario tomar precauciones especiales.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No hay código IBC para el transporte a granel mar adentro (MARPOL).

SECCIÓN 15: Información reglamentaria**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Directivas de la UE**

Dispositivo médico, EU-reglamento 1272/2008, párrafo 1, artículo 5d, 453/2010/CE), Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH, CLP), 1272/2008, 790/2009. Informaciones relativas al transporte (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO). Valori limite d'esposizione professionale nazionali.

15.2. Evaluación de la seguridad química**Valoración de la seguridad química**

El Informe de Seguridad Química (ISQ) no está disponible para este producto.

SECCIÓN 16: Otra información

Explicaciones de las frases R de la sección 3

Explicaciones de las frases de la sección 3

DSD/DPD

* Información revisada desde la versión anterior de la ficha de datos de seguridad

Emitido por	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Noruega. E-mail: post@essenticon.no. Tel.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
Fecha de emisión	30.03.2015
Status de la Ficha de Datos de Seguridad	CLP 03 ATP
Firma	R. E. Lunde
Descargo de responsabilidad	<p>PRECAUCIÓN: PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Est documento no constituye ninguna garantía explícita o implícita de la calidad del producto ni de su idoneidad para un fin particular.</p>