

	FLORIM CERAMICHE S.p.A.	revisión n°0
	SELLADOR CEDIT	Fecha de revisión: 01.02.2018 Impresa el: 01.02.2018 Página: 1/8

Ficha de datos de seguridad en virtud del reglamento 1907/2006/CE y modificaciones posteriores

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

1.1 Identificador del producto

Denominación comercial: SELLADOR CEDIT

1.2 Usos identificativos pertinentes de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso del preparado Mortero para juntas

1.3 Información sobre el proveedor de la ficha de datos de seguridad

FLORIM CERAMICHE S.p.A.
Via Canaletto, 24
41042 Fiorano Modenese (MO) Italy
Tel. +39 0536 840111 F. +39 0536 844750
www.florim.com

Correo electrónico responsable FDS: reach@florim.com

1.4 Número de teléfono de emergencia:

CENTRO ANTIVENENOS HOSPITAL NIGUARDA - Piazza Ospedale Maggiore, 3 / 20162 MILÁN
Tel. 0039-02-66101029
FLORIM Ceramiche S.p.A.: Tel. +(39) 0536 840111 Horario 8:30-18:00 CET

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo al reglamento (CE) n.º 1272/2008



GHS05 corrosivo

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.
Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica cutánea.
STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al reglamento (CE) n.º 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictogramas de peligro



GHS05



GHS07

	FLORIM CERAMICHE S.p.A.	revisión n°0
	SELLADOR CEDIT	Fecha de revisión: 01.02.2018 Impresa el: 01.02.2018 Página: 2/8

Advertencia Peligro

Componentes peligrosos que hay que indicar en el etiquetado:

Cemento Portland

(Contiene agentes reductores: Cr VI < 0,0002 %)

Cal hidráulica natural NHL

Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia

P260 No respirar el polvo.

P280 Llevar guantes/gafas de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P501 Eliminar el producto o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Otros datos:

EUH208 Contiene Cemento Portland

(Contiene agentes reductores: Cr VI < 0,0002 %). Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y

PBT: No aplicable.

vPvB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción: Mezcla compuesta por las siguientes sustancias.

Sustancias peligrosas o con límite de exposición en el lugar de trabajo:		
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Cemento Portland (Contiene agentes reductores: Cr VI < 0,0002 %) ☞ Eye Dam. 1, H318; ☞ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	25-50%
CAS: 1317-65-3	carbonato de calcio sustancia con un límite comunitario de exposición en el puesto de trabajo	25-50%
CAS: 85117-09-5 EINECS: 285-561-1 Reg.nr.: 01-2119475523-36-XXXX	Cal hidráulica natural NHL ☞ Eye Dam. 1, H318; ☞ Skin Irrit. 2, H315; Skin 3, H335	1-2,99%
Otras indicaciones: El texto de advertencia de los peligros mencionados puede consultarse en el capítulo 16		

	FLORIM CERAMICHE S.p.A.	revisión nº0
	SELLADOR CEDIT	Fecha de revisión: 01.02.2018 Impresa el: 01.02.2018 Página: 3/8

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación:

Si la persona está inconsciente, mantenerlo durante el traslado en posición estable de lado. En caso de excesiva inhalación de polvo, llevar a la persona a una zona bien ventilada y, por seguridad, consultar al médico.

Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón aclarando cuidadosamente.

Contacto con los ojos:

Lavar con agua corriente durante varios minutos manteniendo los párpados bien abiertos y consultar al médico.

Ingestión: Si el dolor persiste, consultar al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No hay disponible más información.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No hay disponible más información.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

El preparado no influye significativamente en los incendios.

Utilizar CO₂, polvo o agua nebulizada según los vínculos dictados por los demás materiales afectados en el incendio.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Si se calienta o en caso de incendio, el producto desarrolla humos tóxicos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medios especiales de protección: Llevar el respirador

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar el respirador.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas a las personas sin protección.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: Impedir filtraciones a las aguas superficiales y aguas freáticas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Utilizar medios de neutralización.

Eliminar el material contaminado conforme al punto 13.

Proporcionar una ventilación suficiente.

6.4 Referencia a otras secciones

Para información relativa a una manipulación segura, véase capítulo 7.

Para información relativa al equipo personal de protección, véase capítulo 8.

Para información relativa a la eliminación, véase capítulo 13.

El producto contiene sustancias que reaccionan con el agua, creando una mezcla con características cáusticas. La mezcla pierde estas características con el tiempo hasta la desaparición del riesgo con el completo endurecimiento del mortero. En virtud del tipo y cantidad de sustancias, el producto puede presentar etiquetado de peligro como previsto en el punto 2.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Cuidada recogida de partículas.

Cuidada ventilación/aspiración en los lugares de trabajo.

Evitar la formación de polvo.

	FLORIM CERAMICHE S.p.A.	revisión nº0
	SELLADOR CEDIT	Fecha de revisión: 01.02.2018 Impresa el: 01.02.2018 Página: 4/8

Manipulación:

En la manipulación manual de las cargas, hacer referencia a las normas nacionales específicas (en Suiza referirse a las normas SECO).

Indicaciones en caso de incendio y explosión: Tener listo el respirador.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles

incompatibilidades Requisitos del almacén y los recipientes: No requiere medidas especiales.

Normas en caso de un almacenamiento mixto: No es necesario.

Indicaciones adicionales relativas a las condiciones de almacenamiento:

Mantener los recipientes cerrados herméticamente.

7.3 Usos específicos finales No existe más información.

SECCIÓN 8: Control de la exposición/protección individual

Indicaciones adicionales sobre la estructura de instalaciones técnicas: Ningún dato adicional, véase punto 7.

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:	
65997-15-1Cemento Portland (Contiene agentes reductores: Cr VI < 0,0002%)	
MAK	Valor de larga duración: 5 mg/m ³
TLV	Valor de larga duración: 10 mg/m ³
	Como partículas no especificadas de otro modo
TWA	PNOC Valor de larga duración: 1 mg/m ³ (e, j), A4
1317-65-3 carbonato de calcio	
MAK	Valor de larga duración: 10 mg/m ³
	Como partículas no especificadas de otro modo
TLV	PNOC Valor de larga duración: 10 mg/m ³
	Como partículas no especificadas de otro modo
TWA	PNOC Valor de larga duración: 10 mg/m ³ (e)

Otras indicaciones:

Las listas válidas en la fecha en la que se cubrieron se han usado como base.

Los cementos Portland usados contienen agentes reductores del cromo hexavalente.

La cantidad total es inferior a lo previsto por la Directiva 2003-53-CE o 2 ppm.

Actuando dentro de los límites de exposición relativos al cemento Portland, se respeta ampliamente el límite TLV previsto para el Cromo hexavalente igual a 0,05 mg/m³.

8.2 Controles de la exposición:

Evaluación del riesgo:

La ficha de datos de seguridad no sustituye a la evaluación del riesgo que el usuario profesional debe efectuar respecto a los diferentes ambientes de trabajo en los que se encuentre trabajando.

Medios individuales de protección:

Normas de protección generales y de higiene del trabajo:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y forraje.

Quitarse inmediatamente la ropa sucia de producto.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con la piel.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Máscara de protección: No necesaria.

Guantes de protección: Guantes de protección y guantes impermeables.

Material de los guantes:

Guantes de goma.

Guantes de PVC o PE.

Gafas de protección: Gafas de protección estancas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas
9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Indicaciones generales	
Aspecto:	
Forma:	Polvo
Color:	varía según la coloración
Olor:	inoloro
Umbral olfativo:	No determinado.
valores de pH a 20 °C:	11
Modificación de estado	
Punto de fusión/campo de fusión:	No determinado.
Punto de ebullición/campo de ebullición:	No determinado.
Punto de inflamación:	No inflamable
Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	No determinado.
Temperatura de ignición:	
Temperatura de descomposición:	No determinado.
Autoignición:	Producto no autoinflamable.
Peligro de explosión:	Producto no explosivo.
Límite de explosión inferior:	-
Límite de explosión superior:	-
Límites de inflamabilidad:	
inferior:	No determinado.
superior:	No determinado.
Tensión de vapor:	No aplicable.
Densidad a 20 °C	1,12 g/cm ³
Densidad relativa	No determinado.
Densidad del vapor	No aplicable.
Velocidad de evaporación	No aplicable.
Solubilidad en/mezclabilidad con agua:	solubile
Coefficiente de distribución (n-Octano/agua):	No determinado.
Viscosidad:	
dinámica:	No aplicable.
cinemática:	No aplicable.
Concentración del medio de solución:	0,0 %
Medios orgánicos de solución	100,0 %
Contenido sólidos:	

	FLORIM CERAMICHE S.p.A.	revisión nº0
	SELLADOR CEDIT	Fecha de revisión: 01.02.2018 Impresa el: 01.02.2018 Página: 6/8

9.2 Otra información No existe más información.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

El producto contiene cemento Portland que mezclado con agua en el momento del uso, produce un ambiente muy alcalino.

10.2 Estabilidad química:

Descomposición térmica/condiciones que deben evitarse:

El producto no se descompone en condiciones ambientales normales. La acción del reductor de cromo hexavalente soluble para garantizar la presencia inferior a los 2 ppm se garantiza durante todo el período de uso del producto (indicado en el embalaje). Por encima de dicha fecha, el cromo hexavalente soluble podría superar el límite.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: No se han observado reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse: No hay disponible más información.

10.5 Materiales incompatibles: No hay disponible más información.

10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se han observado productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos - Toxicidad agua Basándose en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Irritabilidad

primaria: En la piel:

Provoca irritación cutánea.

En los ojos:

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

Efectos CMR (cancerogenicidad, mutagenicidad e toxicidad para la reproducción)

Mutagenicidad en células germinales

Basándose en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Cancerogenicidad Basándose en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Basándose en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición individual

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Basándose en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

Peligro en caso de aspiración

Basándose en los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática: No hay disponible más información.

12.2 Persistencia y degradabilidad No existe más información

12.3 Potencial de bioacumulación No existe más información.

12.4 Movilidad en el suelo No existe más información

Otras indicaciones: No introducir en las aguas freáticas, en las superficies acuáticas ni en el alcantarillado sin diluir o en grandes cantidades.

No introducir el producto sin diluir o neutralizar en las aguas fecales ni en los canales de recogida.

	FLORIM CERAMICHE S.p.A.	revisión n°0
	SELLADOR CEDIT	Fecha de revisión: 01.02.2018 Impresa el: 01.02.2018 Página: 7/8

12.5 Resultados de la valoración PBT y

mPmB PBT: No aplicable.

vPvB: No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos

No existe más información.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones: No eliminar el producto junto a los residuos domésticos. No introducir en el alcantarillado.

Código residuos: 16 03 03* residuos inorgánicos que contienen sustancias peligrosas

Embalajes no purificados:

Recomendaciones: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

Detergente recomendado: Agua, eventualmente añadiendo detergentes.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	El producto está clasificado como no peligroso según ADR, ADN, IMDG, IATA. suprimido
14.2 Nombre de envío de la ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido
14.3 Clases de peligro para el transporte ADR, ADN, IMDG, IATA Clase	suprimido
14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA	suprimido
14.5 Peligros para el medio ambiente	No aplicable.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y el código IBC	No aplicable.
UN "Model Regulation":	suprimido

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Disposiciones legislativas y reglamentarias en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas especificadas - ANEXO I

No contiene ninguno de los componentes.

Disposiciones nacionales:

El producto tiene la obligación de clasificación conforme a la ordenanza relativa a las sustancias peligrosas en su última versión válida.

Para el mercado suizo, hacer referencia también a la Ordenanza Técnica RS 814.600 relativa al tratamiento de residuo

Clasificación adicional conforme a la ordenanza relativa a las sustancias peligrosas, apéndice II:

Peligrosidad para las aguas según clasificación alemana (Wassergefährdungsklassen):

Peligrosidad para las aguas clase 1 (WGK1) (Autoclasificación): poco peligroso

Disposiciones adicionales, limitaciones y decretos de prohibición:

Directiva 2003/53/CE. Para mantener la actividad del agente reductor, seguir las condiciones y el período de conservación indicados en el embalaje.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química.

	FLORIM CERAMICHE S.p.A.	revisión nº0
	SELLADOR CEDIT	Fecha de revisión: 01.02.2018 Impresa el: 01.02.2018 Página: 8/8

SECCIÓN 16: Otra información

Frases relevantes

Skin Irrit. 2 Irritante para la piel de categoría 2
 Skin Sens. 1 Sensibilizador para la piel de categoría 1
 Eye Dam.1 Lesiones oculares graves de categoría 1
 H315 Provoca irritación cutánea.
 H317 Puede provocar una reacción alérgica cutánea.
 H318 Provoca lesiones oculares graves.
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Clasificación con arreglo al reglamento (CE) n.º 1272/2008

Evaluación realizada aplicando los criterios de clasificación para cada clase de peligro mencionado en el anexo I, partes de 2 a 5.

Otras normas:

La ficha de datos de seguridad está redactada conforme a las Directivas europeas 1999/45/CE, 2001/58/CE, 2001/59/CE, 2001/60/CE.

Abreviaturas y acrónimos:

TLV (Threshold Limit Value) Valor límite de umbral. Valor límite de exposición que indica la concentración máxima de la sustancia dispersa en el aire a la que la mayor parte de los trabajadores puede permanecer expuesta de forma repetida sin ningún efecto negativo para la salud.
 TLV-TWA (Time-Weighted Average): valor máximo permitido para una exposición prolongada - 8 horas al día o 40 horas a la semana.
 TLV-STEL (Short-Term Exposure Limit): valor máximo permitido para exposiciones breves y ocasionales.
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)
 IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
 IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo
 GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos
 EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes Comercializadas
 ELINCS: Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas
 CAS: Chemical Abstracts Service (división de la Sociedad Americana de Química)
 LD50: dosis letal, 50 por ciento
 PBT: Persistente, Bioacumulable y Tóxico
 mPmB: muy Persistente y muy Bioacumulable
 LC50: concentración letal, 50 por ciento
 SVHC: Sustancias Altamente Preocupantes
 Skin Irrit. 2: Corrosión/irritación de la piel – Categoría 2
 Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves/irritación ocular – Categoría 1
 Skin Sens. 1: Sensibilización de la piel – Categoría 1
 STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición individual) - Categoría 3