



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# MORTERO

De acuerdo al Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 y al Reglamento (UE) n° 453/2010.

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: Mortero.  
Nombre comercial: Mortero seco.

Los tipos de mortero fabricados bajo este nombre comercial se detallan en el apartado 3 de esta ficha.

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

Mortero de albañilería de uso corriente, colocación de revestimientos cerámicos y otras aplicaciones más técnicas como gunitas, pilotajes, inyecciones, rellenos, reparaciones y estabilización de residuos. *El campo de aplicación específico de cada tipo de mortero queda establecido en su Ficha Técnica quedando desaconsejado cualquier otro uso.*

Los morteros y las mezclas que lo contienen se utilizan a escala industrial, por profesionales así como por consumidores, en trabajos de obra y construcción, en interior y en exterior. Los usos identificados para los morteros y las mezclas que lo contienen cubren a los productos en forma húmeda (pastas).

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

Nombre de la empresa: Cementos Portland Valderrivas, S.A.

##### Fábrica de El Alto

Dirección: Ctra. M-311, km 4,5.  
28530 Morata de Tajuña.  
(Madrid)  
Teléfono: 91 874 05 00

##### Fábrica de Esparraguera

Dirección: C/ Cerámica, 6. Nave 6-7-8.  
08292 Esparraguera.  
(Barcelona)  
Teléfono: 937708220

##### Fábrica de Papiol

Dirección: P.I. Sur. C/ Torrenteres, 20-22.  
08754 El Papiol.  
(Barcelona)  
Teléfono: 936732030

Teléfono de contacto en oficinas centrales: 91 396 01 00

Contacto: <http://www.valderrivas.es>

## 1.4. Teléfono de emergencia

Llamar al teléfono de urgencias médicas de su localidad o al teléfono general de emergencias 112 y transmitirle la información de esta ficha.

**Teléfono de emergencia:** +34 91 562 04 20 *Servicio disponible en idioma español.*

**Horario de atención:** 24 horas / 365 días.

**Tipo de información que puede facilitarse:** Respuesta sanitaria en caso de urgencia.

**Organismo:** Servicio de Información Toxicológica. C/José de Garay, 4. 28232 Las Rozas. Madrid. España.

## 2. Identificación de los peligros

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

De acuerdo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Clase de Peligro	Indicaciones de peligro
Irritación cutánea	H315: provoca irritación cutánea.
Daño ocular grave / Irritación ocular	H318: provoca lesiones oculares graves.
Sensibilizante cutáneo	H317: puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Toxicidad Sistémica Específica Órgano Diana (exposición única)	H335: puede irritar las vías respiratorias.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

De acuerdo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

#### Pictogramas de Peligro



#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 Provoca lesiones oculares graves
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.

#### Consejos de prudencia

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños
- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/ máscara de protección

P305 +P351 +P338+ P310 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. Llamar inmediatamente a un médico.

P302 + P352+ P333 +P313 En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

- P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P304 + P340 En caso de inhalación: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.  
P312 Llamar a un médico en caso de malestar.  
P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional o internacional

### Información suplementaria

El contacto del mortero fresco con la piel, puede causar irritación, dermatitis o quemaduras.

El mortero contiene reductor de Cromo VI. Su período de eficacia declarado es de:

- Sacos: El indicado en el envase. Seguir las condiciones de conservación indicadas.
- Granel: (el mortero se almacena en silo cerrado) El periodo indicado en el albarán.

### 2.3. Otros peligros

- Contacto: El compuesto puede producir irritaciones en los ojos y en la piel.
- Inhalación: Puede resultar irritante para las vías respiratorias y mucosas.
- Ingestión: Puede causar irritación intestinal.

### 2.4. Medio ambiente

El Mortero no presenta riesgo particular para el medio ambiente, siempre que se respeten las consideraciones de los apartados 12 y 13, de *Información Ecológica y las Consideraciones sobre la eliminación*.

### 2.5. Información adicional

El Mortero comercializado es pobre en cromatos per se o por la reducción de su contenido en Cromo VI soluble en agua.

## 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable ya que el producto es una mezcla, no una sustancia.

### 3.2. Mezclas

*Los morteros están compuestos por cementos, áridos, adiciones y aditivos, elaborados según norma UNE EN 998-1, UNE EN 998-2 y formulaciones propias.*

*Algunos morteros pueden presentar aditivos que contienen copolímeros de acetato de vinilo y etileno con aditivos minerales y coloide protector por debajo del 5% o bien óxido de etileno por debajo del 0,1 %.*

### Tipos de mortero por marca:

#### **Morteros de cemento:**

VALSEC M-5 GRIS, VALSEC M-5 CON HIDROFUGO GRIS, VALSEC M-5 BLANCO, VALSEC M-5 CON HIDROFUGO BLANCO, VALSEC M-7,5 GRIS, VALSEC M-7,5 CON HIDRÓFUGO GRIS, VALSEC M-7,5 BLANCO, VALSEC M-7,5 CON HIDRÓFUGO BLANCO, VALSEC M-7,5 SUPERBLANCO.

MORVALD M-5 GRIS, MORVALD M-5 CON HIDROFUGO GRIS, MORVALD M-5 BLANCO, MORVALD M-5 CON HIDROFUGO BLANCO, MORVALD M- 7,5 GRIS, MORVAL M-7,5 CON HIDRÓFUGO GRIS, MORVALD M-

7,5 BLANCO, MORVALD M-7,5 CON HIDRÓFUGO BLANCO, MORVALD M-7,5 SUPERBLANCO, MORVALD M-10 GRIS, MORVALD M-10 BLANCO.

PREBESEC M-5 GRIS, PREBESEC M-7,5 GRIS, PREBESEC M-10 GRIS.

VALSEC MONOCAPA RASPADO, VALSEC MONOCAPA PIEDRA, VALSEC CAPA RODADURA, VALSEC AUTONIVEL 5, VALSEC AUTONIVEL FINO, VALSEC REPARATOP F10, VALSEC REPARATOP G50, VALSEC GROUT, VALSEC PILOTAJE, VALSEC PILOTAJE SR, VALSEC FRAGUADO RAPIDO, VALSEC BLOQUE DE VIDRIO, VALSEC FIRE, VALSEC M-7,5 CALIZA, VALSEC M 7,5 SILICEO.

VALSEC PROYECT INTERIOR GRIS, VALSEC PROYECT EXTERIOR GRIS, VALSEC PROYECT INTERIOR BLANCO, VALSEC PROYECT EXTERIOR BLANCO, VALSEC LANA ROC, VALSEC PROYECT EXTERIOR BLANCO PLUS, VALSEC ENFOSCAR.

MORVALD PROYECT INTERIOR BLANCO, MORVALD PROYECT EXTERIOR BLANCO, MORVALD PROYECT EXTERIOR BLANCO PLUS, MORVALD ENFOSCAR, MORVALD LANA ROC, MORVALD PROYECT INTERIOR GRIS, MORVALD PROYECT EXTERIOR GRIS.

VALSEC GUNITA, VALSEC GUNITA TIPO A, VALSEC GUNITA TIPO A FINA, VALSEC GUNITA REPARACIÓN HS, VALSEC AUTOCOMPACTABLE, VALSEC AUTONIVEL 5, VALSEC AUTOCOMPACTABLE (BETAZUL), VALSEC M-INY. TUNELES-R (CON CV), VALSEC JET 400, VALSEC PILOTAJES INYECCION BAJA MOVILIDAD, VALSEC M-250 EL CABRIL.

MORVALD GUNITAS TIPO A, MORVALD GUNITAS TIPO A FINA, MORVALD GUNITA REPARACIÓN HS, MORVALD AUTOCOMPACTABLE, MORVALD AUTONIVEL 5, MORVALD AUTOCOMPACTABLE (BETAZUL), MORVALD M-INY. TUNELES-R (CON CV), MORVALD PILOTAJES INYECCION BAJA MOVILIDAD, MORVALD M-250 EL CABRIL, MORVALD AUTOCOMPACTABLE BLANCO, HORMISEC H-25, HORMISEC H-30, HORMISEC LI-GERO.

**Morteros de cemento y cal \*(Fabricados en la planta de Esparraguera):**

*VALSEC PROYECT INTERIOR GRIS, VALSEC PROYECT EXTERIOR GRIS, VALSEC PROYECT INTERIOR BLANCO, VALSEC PROYECT EXTERIOR BLANCO, VALSEC LANAROC.*

**Morteros de cemento y cal:**

VALSEC FINO GRIS, VALSEC FINO BLANCO, VALSEC IMPER-SEAL GRIS, VALSEC IMPER-SEAL BLANCO, VALSEC M-HIDROCAL-E, VALSEC CAL, VALSEC RÚSTICO, VALSEC M-5 MIXTO BLANCO, VALSEC M-2,5 CON CAL GRIS, VALSEC M-5 CON CAL GRIS, VALSEC M-7,5 CON CAL GRIS.

MORVALD M5 MIXTO BLANCO.

PREBESEC M-5 CON CAL GRIS.

**Adhesivo cementoso / Cemento cola:**

VALCOL CLASIC GRIS, VALCOL EXTRA GRIS, VALCOL FAST GRIS, VALCOL CELANIC GRIS, VALCOL FLEX GRIS, VALCOL SUPERFLEX GRIS, VALCOL FLEX GRUESA GRIS, VALCOL CAPA GRUESA GRIS, VALCOL CLASIC BLANCO, VALCOL EXTRA BLANCO, VALCOL FAST BLANCO,

VALCOL CELANIC BLANCO, VALCOL FLEX BLANCO, VALCOL SUPERFLEX BLANCO, VALCOL FLEX GRUESA BLANCO, VALCOL CAPA GRUESA BLANCO, VALCOL SOBRE YESO, VALCOL SOBRE GRAN FORMATO, VALCOL GRAN FORMATO SOBRE YESO.

MORVALD CLASIC GRIS, MORVALD EXTRA GRIS, MORVALD CELANIC GRIS, MORVALD FLEX GRIS, MORVALD CAPA GRUESA GRIS, MORVALD CLASIC BLANCO, MORVALD EXTRA BLANCO, MORVALD CELANIC BLANCO, MORVALD FLEX BLANCO, MORVALD FLEX GRUESA BLANCO, MORVALD SOBRE YESO, MORVALD CAPA GRUESA BLANCO, MORVALD GRAN FORMATO SOBRE YESO.

**Juntas con cal:**

VALCOLOR FLEX ULTRA (COLORES: BLANCO, GRIS, PLATA, PERLA, NEGRO, CHOCOLATE, MARRÓN, BEIGE, GRIOTE, CREMA, ORO, ARENA, NARANJA, TEJA, ROJO, SALMÓN, AZUL, VIOLETA, VERDE, OLIVA).

**3.2.1. Componentes que suponen un riesgo para la salud o el medio ambiente**

Tipo	Componente	Nº CAS	Nº EINECS	Concentración %	Símbolo peligro	Frases H
Mortero seco de cemento / Mortero seco de cemento y cal	Cemento	65997-15-1	266-043-4	< 20		H318, H315, H317, H335
Adhesivo cementoso / Cemento cola	Cemento	65997-15-1	266-043-4	> 20		H318, H315, H317, H335
Mortero seco de cemento y cal y juntas	Hidróxido cálcico	1305-62-0	215-137-3	< 10		H 318, H315, H335

**4. Primeros auxilios**

**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

**Indicaciones generales.**

Generalmente no se requiere asistencia. En caso de duda o si persisten los síntomas llamar a un médico. No hacer ingerir nunca nada a una persona inconsciente.

No es necesario el uso de equipos de protección individual por parte de las personas que dispensen los primeros auxilios.

**En caso de contacto con los ojos.**

No frotar los ojos para evitar daños de la córnea por estrés mecánico. Quitar las lentes de contacto, si se puede hacer con facilidad. Inclinar la cabeza sobre el lado del ojo afectado, abrir ampliamente el párpado y enjuagar inmediatamente con abundante agua, durante al menos 15 minutos para eliminar todas las partículas. Evitar que las partículas arrastradas por el líquido caigan en el otro ojo. Consultar a un oftalmólogo o a un especialista en medicina del trabajo.

**En caso de contacto con la piel.**

Si el polvo de mortero está seco eliminar de la piel el máximo posible mediante cepillado y después lavar

abundantemente con agua y jabón.

Si el polvo de cemento está húmedo, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón.

Quitar y limpiar a fondo las prendas, calzado, relojes, etc. manchados antes de volver a utilizarlos.

#### **En caso de inhalación.**

Trasladar a la persona a un lugar ventilado. El polvo en la garganta y en las fosas nasales se debería despejar de forma espontánea. Buscar asistencia médica si la irritación persiste o aparece más tarde o si el malestar, la tos u otros síntomas persisten.

#### **En caso de ingestión accidental.**

No provocar el vómito. Si la persona está consciente enjuagar la boca para eliminar el material o polvo. Darle de beber abundante agua y consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Información Toxicológica.

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

Cuando se ponga en contacto con un médico lleve consigo esta ficha de seguridad.

### **5. Medidas de lucha contra incendios**

#### **5.1. Punto de inflamación y método**

Los morteros no son inflamables, no son explosivos y no facilitan o alimentan la combustión de otros materiales.

#### **5.2. Medios de extinción**

Los morteros, en caso de incendio, no limitan el uso de agentes de extinción.

#### **5.3. Equipos de lucha contra incendios:**

El mortero no supone ningún peligro relacionado con los incendios. No es necesario el uso de equipos de protección especial.

#### **5.4. Productos de combustión**

Ninguno.

#### **5.5. Límites de inflamabilidad: Límite inferior de explosividad (LIE) y límite superior de explosión (LSE):**

No aplica.

### **6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental**

#### **6.1. Precauciones personales**

Evitar respirar el polvo. Usar protección respiratoria en lugares poco ventilados.

Evitar el contacto con los ojos y la piel. Usar gafas de protección ocular, ropa de trabajo adecuada y guantes de seguridad impermeables.

## 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

No verter mortero en desagües ni en aguas superficiales (por ejemplo arroyos)

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

Recoger por medios mecánicos evitando la formación de polvo.

Limpiar la zona manchada con agua abundante.

Eliminar los residuos recuperados según las normativas locales vigentes.

Después de fraguado, el producto puede ser evacuado como residuo inerte.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información consultar las secciones 8 y 13.

# 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Utilizar en áreas ventiladas. Evitar la formación de polvo.

### 7.1.1. Medidas de protección

Seguir las recomendaciones dadas en la sección 8.

#### Medidas de prevención de incendios:

No aplicable

#### Medidas para impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

No barrer. Emplear medios secos de limpieza que no levanten polvo como sistemas de aspiración o extracción.

Para más información puede consultarse la "Guía de Buenas Prácticas" que establece una serie de recomendaciones sobre Manejo seguro de productos que contienen sílice cristalina respirable. Organizaciones sindicales y Asociaciones Empresariales Europeas han adoptado estas buenas prácticas mediante el Acuerdo de Dialogo Social Europeo "Acuerdo sobre la protección de la salud de los trabajadores para la adecuada manipulación y el buen uso de la sílice cristalina y los productos que la contienen.

La industria de mortero española adoptó voluntariamente los términos del Acuerdo y cada dos años se realizan campañas de control de los niveles de polvo de sílice según lo recogido en el acuerdo.

#### Medidas para proteger al medio ambiente

No se requieren medidas especiales.

### 7.1.2. Medidas generales de higiene en el trabajo

No manipular ni almacenar cerca de alimentos, bebidas o tabaco.

En ambientes pulvígenos llevar mascarilla y gafas protectoras.

Utilizar guantes para evitar el contacto con la piel.

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

Conservar el recipiente bien cerrado y protegido de la exposición al aire y de la humedad.

Peligro de sepultamiento: para prevenir el riesgo de enterramiento o de asfixia, no entrar en espacios confinados como silos, contenedores, cubas u otros recipientes que se utilicen para almacenar o contengan mortero sin adoptar las medidas de seguridad apropiadas. El mortero puede acumularse o adherirse a las paredes de los espacios confinados, pudiendo soltarse, derrumbarse o caer inesperadamente.

## 7.3. Usos específicos finales

No hay recomendaciones adicionales para los usos identificados en el epígrafe 1.2.

## 7.4. Control del Cr(VI) soluble en agua

En los morteros tratados con agente reductor de Cr(VI), la efectividad del agente reductor disminuye con el tiempo. Por eso, los sacos y albaranes deben incluir información sobre el periodo de eficacia (fecha de caducidad, vida media) que el fabricante garantiza que el agente reductor continuará manteniendo el nivel de Cr(VI) por debajo del límite normativo Cr(VI) soluble en agua. Además, se deben indicar las condiciones de almacenamiento apropiadas para mantener la efectividad del agente reductor.

## 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Valores límite de exposición

No determinados.

### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. General.

Durante el trabajo, siempre que sea posible, evitar arrodillarse en mortero fresco. Si para realizar el trabajo es absolutamente necesario ponerse de rodillas, entonces es obligatorio el uso de equipos de protección individual impermeables (rodilleras impermeables).

No comer, beber o fumar durante la realización de trabajos con cemento para evitar que entre en contacto con la piel o la boca.

Una vez finalizados los trabajos con mortero o materiales que lo contengan, los trabajadores deben lavarse o ducharse o aplicarse cremas hidratantes.

Quitarse cualquier prenda manchada (ropa, calzado, relojes, etc.) y limpiarla antes de volver a utilizarla.

Utilizar en áreas ventiladas. Evitar la formación de polvo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No respirar el polvo.

### 8.2.2. Medidas de higiene laboral

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.

#### Protección de los ojos/la cara:



Cuando se maneje mortero, húmedo o seco, usar gafas de protección ocular, cuando hay riesgo de salpicaduras.

#### Protección respiratoria:



Usar máscara antipolvo en lugares poco ventilados.

### 8.2.3. Protección cutánea:



Utilizar guantes impermeables resistentes a abrasiones y álcalis con forro interior de algodón, calzado de seguridad, prendas protectoras de manga larga así como productos para el cuidado de la piel (incluidas cremas protectoras) para proteger la piel de contactos prolongados con mortero húmedo. Se debe tener especial cuidado para evitar que el polvo de mortero entre en el calzado de seguridad.



Usar ropa de trabajo adecuada.  
Lavarse las manos durante las paradas y al final del trabajo.

### 8.2.4. Control de exposición ambiental

De acuerdo a la tecnología disponible.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información general

Esta información aplica a *la totalidad* de la mezcla.

- a) **Estado físico:** polvo.
- b) **Color:** gris o blanco / variado.
- c) **Olor:** inodoro.

### 9.2. Parámetros físicos

- a) **PH en solución acuosa:** 11-13.
- b) **Densidad aparente:** aproximadamente 1,4 g/cm<sup>3</sup>.
- c) **Solubilidad:** ligeramente soluble en agua.
- d) **Punto de ebullición:** no aplicable.
- e) **Punto de inflamación:** no aplicable.
- f) **Temperatura de auto ignición:** no aplicable.
- g) **Temperatura de descomposición:** no aplicable.
- h) **Punto de fusión:** > 1.000 °C.

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Estabilidad:

El producto es estable en condiciones de almacenamiento en seco y una vez fraguado.

### 10.2. Condiciones que deben evitarse:

La exposición a la humedad puede producir el endurecimiento del producto.

### 10.3. Materias que deben evitarse:

Ácidos fuertes.

### 10.4. Productos de descomposición peligrosos:

No conocidos.

## 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Efectos agudos:

- **Contacto con los ojos:** el contacto directo con mortero puede provocar daños en la cornea por estrés mecánico, irritación e inflamación inmediata o retardada.  
El contacto con grandes cantidades de mortero (polvo o salpicaduras de pasta fresca) puede producir queratopatías de diferente consideración.
- **Contacto con la piel:** el mortero puede irritar la piel húmeda por tener las pastas un PH elevado. El contacto de la piel sin protección adecuada con pastas de mortero, puede provocar lesiones de la dermis como agrietamiento o quemaduras cáusticas sin que aparezcan síntomas previos.
- **Toxicidad dérmica aguda:** parámetros del ensayo, conejo 24 horas de contacto, 2000 mg/kg. peso corporal – no mortandad (Referencia 2)
- **Ingestión:** En caso de ingestión significativa, el mortero puede causar irritación y dolores en el tracto digestivo.
- **Inhalación:** el mortero puede provocar irritación de la garganta y el tracto respiratorio. Exposición a concentraciones superiores a los valores límite de exposición profesional puede producir tos, estornudos y falta de aliento.

#### Efectos crónicos:

- **Inhalación:** la exposición crónica a concentraciones de polvo respirable superiores a los valores límite de exposición profesional puede producir tos, falta de aliento y enfermedades pulmonares obstructivas crónicas (EPOC).
- **Carcinogenicidad:** no se ha establecido ninguna relación causal entre la exposición al mortero y el desarrollo de cáncer (referencia 1).
- **Dermatitis de contacto / efectos sensibilizantes:** algunos individuos expuestos a la pasta de mortero fresco pueden desarrollar eczema, causado bien porque el elevado PH induzca una dermatitis de contacto o bien por una reacción inmunológica frente al Cromo VI que provoque una dermatitis alérgica de contacto (Referencia 4). La reacción provocada es una combinación de estos dos mecanismos y sus efectos pueden ir desde una leve erupción hasta una grave dermatitis. A menudo es difícil realizar un diagnóstico preciso. En morteros que contengan agente reductor de Cromo VI, siempre que no se supere su periodo de eficacia garantizada (plazos indicados en el saco o albarán), no es probable que se desarrolle algún efecto sensibilizante (Referencia 3)

## **Agravamiento de enfermedades previas por exposición**

Respirar polvo de mortero puede agravar los síntomas de enfermedades previamente diagnosticadas tales como patologías respiratorias, enfisema, asma, patologías oculares y patologías cutáneas.

## **12. Información ecológica**

No se conocen efectos negativos sobre el medio ambiente una vez fraguado el producto.  
El material fraguado es un material estable que fija sus compuestos y los hace insolubles.  
El vertido del producto en el agua puede producir un aumento del pH.

No biodegradable.

## **13. Consideraciones relativas a la eliminación**

### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

#### **Producto:**

Siguiendo las normas locales en vigor como residuo de construcción.  
No verter en alcantarillas ni en cursos de agua.

#### **Envases y embalajes:**

Envases y embalajes vacíos pueden ser reciclados.  
Envases y embalajes con producto deben ser eliminados de la misma forma que el producto.

## **14. Información relativa al transporte**

El mortero no está afectado por la legislación internacional de transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID). Mercancía no peligrosa según la reglamentación de transporte.

No es necesario adoptar ninguna precaución especial aparte de las mencionadas en la sección 8.  
No sujeto a la clasificación y etiquetado del transporte.

## **15. Información reglamentaria**

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

El producto está clasificado y etiquetado según: Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 (Texto pertinente a efectos del EEE)

De acuerdo al REACH el mortero es un preparado por lo que no está sujeto a registro. No obstante, algunas sustancias presentes en el preparado mortero pueden requerir registro y un escenario de exposición. Todos los escenarios de exposición que sean necesarios se incluirán como anexos a la presente ficha de datos tan pronto como estas sustancias sean registradas y el responsable de su registro remita los escenarios de exposición.

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

No se ha realizado ninguna evaluación de seguridad química.

## 16. Otra información

### 16.1. Control de cambios

*En la presente versión 1.1 se ha incorporado el teléfono de emergencia del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses tras el registro de cementos y morteros en esta entidad. Además se han corregido varios errores de la SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes.*

### 16.2. Abreviaturas y acrónimos

ADR/RID	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera / Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.
FDS	Ficha de datos de seguridad.
EPR	Equipo de Protección Respiratoria.
FPA	Factor de Protección Asignado (FPA).
FF P	Mascarilla autofiltrante para partículas (desechable).
HEPA	Filtro de aire de alta eficiencia para partículas.
LER	Lista europea de residuos.
REACH	Registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (Reglamento (CE) nº1907/2006).

### 16.3. Referencias

- (1) Portland Cement Dust - Hazard assessment document EH75/7, UK Health and Safety Executive, 2006. Available from: portlandcement.pdf
- (2) Observations on the effects of skin irritation caused by cement, Kietzman et al, Dermatosen, 47, 5, 184-189 (1999).
- (3) European Commission's Scientific Committee on Toxicology, Ecotoxicology and the Environment (SCTEE) opinion of the risks to Elath from Cr (VI) in cement (European Commission, 2002).
- (4) Epidemiological assessment of the occurrence of allergic dermatitis in workers in the construction industry related to the content of Cr (VI) in cement, NIOH, Page 11, 2003.

### 16.4. Formación

Como complemento a los programas de formación para los trabajadores en materia de medio ambiente y seguridad y salud, las empresas se deben asegurar de que los trabajadores leen, entienden y aplican los requisitos de esta ficha de datos de seguridad (FDS).

### 16.5. Aviso legal/Nota aclaratoria/ descargo de responsabilidad

La información suministrada en esta ficha refleja los conocimientos disponibles en la actualidad y confiando que el producto se usa bajo las condiciones establecidas y de acuerdo a las indicaciones que aparecen en el envase o en guías técnicas. Cualquier otro uso no especificado del producto, incluido su utilización junto con otros productos o en otros procesos, se hará bajo la exclusiva responsabilidad del usuario.

Es responsabilidad del usuario tomar las medidas de protección adecuadas, utilizar el mortero dentro de su plazo recomendado y cumplir con todos los requisitos legales que sean aplicables a su actividad.

Esta *revisión de la* ficha de datos de seguridad del mortero anula y sustituye a la versión *1.0 emitida en junio de 2015 sin que en esta nueva versión 1.1 se incluya información relevante que pueda afectar a las medidas de gestión de riesgos o nueva información de peligros.*