

# 1. Identificación de la sustancia y de la empresa

#### 1.1. Denominación del producto:

Cemento Puzolanico tipo IV compuesto por Clinker y Cenizas Volantes.

EN 197-1 CEM II/B-M (L-V) 32,5 R

Nº de certificado de conformidad: 0099/CPD/A33/0865

# 1.2. Recomendaciones de uso según RC-08 (RD 956/2008):

#### RECOMENDACIONES GENERICAS PARA HORMIGONES ESTRUCTURALES:

Recomendado para hormigón en masa.

Recomendado para hormigón armado.

No recomendado para hormigón pretensado incluidos los prefabricados estructurales.

No recomendado para elementos estructurales prefabricados de hormigón armado.

Adecuado para hormigón en masa y armado en grandes volúmenes.

Recomendado para hormigones con áridos potencialmente reactivos.

No recomendado para hormigones de alta resistencia HAR.

No recomendado para reparaciones rápidas de urgencia.

Recomendado para desencofrado y descimbrado rápido (siempre se recomienda de alta resistencia inicial).

No recomendado para hormigón proyectado.

#### RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS PARA HORMIGONES ESTRUCTURALES:

#### CIMENTACIONES:

Adecuado para cimentaciones de hormigón en masa.

Adecuado para cimentaciones de hormigón armado.

**OBRAS PORTUARIAS Y MARITIMAS:** 

Recomendado para hormigón en masa

Recomendado para hormigón armado.

No recomendado para hormigón pretensado.

No recomendado para PRESAS

CEMENTOS RECOMENDADOS PARA OBRAS HIDRAULICAS DISTINTAS DE PRESAS: TUBOS DE HORMIGON, CANALES Y OTRAS APLICACIONES HIDRAULICAS.

Recomendado para hormigón en masa

Recomendado para hormigón armado.



# FICHA DE SEGURIDAD CEMENTO CEM II/B-M (L-V) 32,5 R

Rev. 01. Agosto 13

No recomendado para hormigón pretensado.

CEMENTOS RECOMENDADDO EN DETERMINADAS CIRCUNSTANCIAS DE HORMIGONADO:

No recomendado para hormigonado en frío, Hormigonado en ambientes secos y sometidos al viento y en general, en condiciones que favorecen la desecación del hormigón.

Recomendado para insolación fuerte u hormigonado en tiempo caluroso.

# 1.3. Identificación de la empresa:

CEMINTER HISPANIA S.A.

Pol. Ind Cañada Ancha, Avd de las comunicaciones S/N

11591 Jerez de la Frontera (Cádiz)

Tel. 956 157 950

Fax. 956 157 955

## 1.4. Teléfono de emergencia:

Llamar al teléfono de urgencias medicas de su localidad y transmitirle la información de esta ficha"



# 2. Identificación de peligros

Cuando el cemento se mezcla con agua, por ejemplo al hacer hormigón o mortero, o cuando el cemento se humedece crea una fuerte solución alcalina.

#### 2.1. Caracterización de peligros

Símbolo de peligro: Xi (irritante)

R 36/37/38: Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

R 43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

#### 2.2. Principales rutas de entrada

Inhalación: Si Piel – Ojos: Si Ingestión: Si

#### 2.3. Salud humana

*Inhalación:* Inhalar habitualmente grandes cantidades de polvo inerte, como el de cemento, durante largos periodos de tiempo, aumenta el riesgo de desarrollar enfermedades pulmonares.

Ojos: El contacto directo del cemento (húmedo o seco) con los ojos sin la protección adecuada, puede provocar lesiones graves y potencialmente irreversibles.

Piel: El cemento en caso de un contacto prolongado sin la protección adecuada, puede tener un efecto irritante sobre la piel húmeda (debido a la transpiración o a la humedad del ambiente). El contacto prolongado sin la protección adecuada con pastas de cemento antes de su fraguado, puede provocar otros efectos cutáneos como agrietamiento o Quemaduras por alcalinidad sin síntomas previos. Un contacto excesivamente prolongado y repetitivo de la pasta húmeda con la piel podría causar dermatitis de contacto.

#### 2.4. Medio ambiente

El cemento no presenta riesgo particular para el medio ambiente, siempre que se respeten las consideraciones de las secciones 12 y 13.



# 3. Composición / Información sobre sus componentes

#### 3.1. Composición química

El cemento esta compuesto de clinker y adiciones en distintas proporciones en masa en función del tipo de UNE -EN 197-1:2000

El clinker de cemento Portland (No EINECS 266-043-4 No C.A.S. 65997-15-1) esta compuesto principalmente de óxidos de silicio, aluminio, hierro, calcio, pequeñas magnesio, sulfato de sodio, potasio y trazas de otros metales.

El clinker de cemento Portland es una sustancia irritante de acuerdo con el RD 363/1995 de 10 de Marzo de 1995 por el que se regula la Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas.

Además lleva sulfatos, generalmente en forma de yeso (NoC.A.S. 10101-41-4) o sulfato ferroso (NoC.A.S 7720-78-7 (Anhydrous),

#### 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Inhalación

Trasladar a la persona a un sitio donde pueda respirar aire fresco. Beber agua para limpiar la garganta y sonarse la nariz para eliminar el polvo. Buscar asistencia medica si los síntomas persisten. (La "inhalación" de grandes cantidades de cemento Portland Reguiere atención medica inmediata).

#### 4.2. Contacto con los ojos

No frotarse los ojos para evitar danos de la cornea .Enjuagar inmediatamente con abundante agua (si es posible usar suero fisiológico 0,9% NaCl), para eliminar todas las partículas y consultar a un oftalmólogo.

#### 4.3. Contacto con la piel

Si el cemento esta seco eliminar el máximo posible y después lavar abundantemente con agua.

Si el cemento esta húmedo, lavar abundantemente con agua. Quitar y limpiar a fondo las prendas, calzado, relojes, etc. manchados antes de volver a utilizarlos.

Solicitar asistencia medica siempre que se produzca irritación o quemadura cáustica.

#### 4.4. Ingestión accidental

No provocar el vomito. Si la persona esta consciente, enjuagar la boca para eliminar el material o polvo, darle de beber abundante agua y consultar inmediatamente a un medico.



### 5. Medidas de lucha contra incendios

# 5.1. Punto de inflamación y método

El cemento no es inflamable, no es explosivo y ni facilita ni alimenta la combustión de otros materiales.

#### 5.2. Medios de extinción

El cemento, en caso de incendio, no limita el uso de agentes de extinción

#### 5.3. Equipos de lucha contra incendios

El cemento 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 en caso de vertido accidental

# 6.1. Medidas de protección personal

Llevar el equipo de protección descrito en el apartado 8 y seguir los consejos de manipulación dados en el apartado 7. No se requieren procedimientos de emergencia.

## 6.2. Medidas de protección ambiental

No verter cemento ni en alcantarillas ni en aguas superficiales.

#### 6.3. Métodos de limpieza

Recoger el vertido en estado seco si es posible.

Cemento seco

No limpiar cemento barriendo ni soplando. Utilizar un método apropiado para evitar Levantar polvo, como por ejemplo:

- Aspiración (Unidades industriales portátiles, equipadas con filtros de partículas de alta eficiencia o técnicas equivalentes).
- Limpiar con agua (cepillado húmedo o baldeo...), recoger la mezcla y gestionarla adecuadamente.

Si no es posible la limpieza en húmedo o por aspiración y solo es aplicable el cepillado, es necesario asegurar que todos los trabajadores llevan los equipos de protección apropiados y prevenir la dispersión del polvo.



Evitar el contacto con ojos y piel. Depositar el material recogido en un contenedor. Dejar endurecer (30 y 90 minutos) antes de su eliminación tal y como se describe en el apartado 13.

Cemento fresco

Recoger la pasta de cemento fresco y depositarla en un contenedor apropiado.

Dejar que el material se seque y endurezca (30 y 90 minutos) antes de su eliminación tal y como se describe en el apartado 13.

#### 7. Manipulación y almacenamiento

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

#### 7.1. Manipulación

Seguir las recomendaciones dadas en el apartado 8.

Evitar levantar polvo.

- Para el cemento (ensacado) utilizado en mezcladoras abiertas: primero añadir el agua y a continuación, con cuidado, el cemento. Verter desde poca altura. Al principio mezclar/remover suavemente. No apretar los sacos vacíos a no ser que estén dentro de otro saco limpio.
- Para limpiar cemento seco consultar el apartado 6.3. Evitar nubes de polvo durante la manipulación. Si no es así llevar gafas y mascarilla antipolvo. Evitar el contacto directo del cemento con la piel y las mucosas.

La carga de sacos de cemento puede producir esguinces y contracturas de espalda, brazos, hombros y piernas.

Manejar con cuidado y utilizar ayudas mecánicas siempre que sea posible para evitar la manipulación manual).

#### 7.2. Almacenamiento

El cemento a granel se debe almacenar en silos impermeables, secos (condensación interna minima), limpios y protegidos de la contaminación.

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 cemento sin adoptar las medidas de seguridad apropiadas. El cemento puede acumularse o adherirse a las paredes de los espacios confinados, pudiendo soltarse, derrumbarse o caer inesperadamente.



El producto debe envasarse en sacos cerrados, almacenarse sin tocar el suelo, en un lugar fresco y seco, protegido de corrientes de aire excesivas que puedan afectar a la calidad del cemento.

Los sacos deben apilarse de manera estable.

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

En los cementos tratados con agente reductor de Cr (VI) de acuerdo a la normativa dada en el apartado 15, 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 continuara manteniendo el nivel de Cr (VI) por debajo del limite normativos de 0,0002% de Cr (VI) soluble en agua, de acuerdo a la Norma UNE 196-10. Además, se debe indicar las condiciones de almacenamiento apropiadas para mantener la efectividad del agente reductor.

#### 8. Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Valores límite de exposición.

Los límites de exposición profesional actual para el polvo total vienen dados por los Valores Limites Ambientales de Exposición Diaria (VLA/ED) según el RD 374/2001, de 6 de abril sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo VLA/ED (8horas) = 10 mg /m<sub>3</sub>. En la "Lista de Exposición Profesional para agentes Químicos de España" del INSHT, se establece que la concentración de las partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra manera no debe superar los siguientes valores:

- Fracción inhalable, VLA-ED: 10 mg/m3
- Fraccion respirable, VLA-ED: 3 mg/m<sub>3</sub>.

#### 8.2. Control de exposición.

8.2.1. Controles de la exposición profesional.

General: Durante el trabajo, siempre que sea posible, evitar arrodillarse en hormigón o 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.



Rev. 01. Agosto 13

Una vez finalizados los trabajos con cemento o materiales que lo contengan, los trabajadores deben lavarse, ducharse y es recomendable utilizar cremas hidratantes.

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

Protección respiratoria: Cuando una persona esté expuesta a concentraciones de polvo por encima de los límites permitidos, debe utilizar una mascarilla adecuada a la concentración de partículas y a los estándares fijados en la Normativa UNE armonizada.

Protección de los ojos: Cuando se maneje cemento a pasta fresca de cemento, utilizar gafas de protección certificadas según la Normativa UNE armonizada para prevenir riesgo de polvo o proyección de pasta sobre los ojos.

Protección cutánea: Utilizar guantes impermeables para su uso en mezclas acuosas, resistentes a abrasiones y álcalis, botas, prendas protectoras de manga larga y productos adicionales para el cuidado de la piel para proteger la piel de contactos prolongados con pasta de cemento húmeda. Se debe tener especial cuidado para evitar que la pasta húmeda de cemento entre en las botas.

En algunas ocasiones, como durante las operaciones de hormigonado o enrasado, es necesaria la utilización de pantalones o rodilleras impermeables.

#### 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información general.

Aspecto: Polvo fino gris o blanco

Olor: Inodoro

**9.2. Parámetros físicos.** Granulometria: 0-90µm

Solubilidad en agua (T = 20 °C): slight (0,1-1,5 g/l)

Densidad absoluta: 2,75-3,20 g/cm3 a 20 °C Densidad aparente: 0,9-1,5 g/cm3 a 20 °C

pH en solución acuosa (T = 20°C): básico entre 11 y 13,5

Temperatura de fusión: > 1 250 °C

Presión de vapor, densidad de vapor, tasa de evaporación, punto de congelación,

viscosidad: no relevante.



## 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Estabilidad.

El cemento seco es estable, en tanto en cuanto este almacenado correctamente (ver apartado 7), y compatible con la mayoría del resto de materiales de construcción. Al mezclarlo con agua fragua formando una masa pétrea estable y resistente a las condiciones ambientales normales.

# 10.2. Condiciones que deben evitarse

La humedad puede provocar el fraguado del cemento y una perdida de calidad del producto

#### 10.3. Materiales que deben evitarse

Evitar la adición de alúmina a la pasta de cemento fresco debido a la liberación de hidrogeno.

#### 10.4. Productos de descomposición peligrosos

El cemento no se descompone en subproductos peligrosos y tampoco polimeriza.

#### 11. Información toxicológica

#### 11.1. Efectos agudos

Contacto con los ojos: el contacto directo con cemento puede provocar daños en la cornea por estrés mecánico, irritación e inflamación inmediata o retardada.

El contacto con grandes cantidades cemento (polvo o salpicaduras de pasta fresca) puede producir queratopatias de diferente consideración.

Contacto con la piel: El cemento puede irritar la piel húmeda por tener las pastas de cemento un pH elevado.

El contacto de la piel sin protección adecuada con pastas de cemento 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 cemento puede causar irritación y dolores en el tracto digestivo.

*Inhalación*: El cemento puede provocar irritación de la garganta y el tracto respiratorio. Exposiciones a concentraciones superiores a los valores limite de exposición profesional pueden producir tos, estornudos y sensación de ahogo.



#### 11.2. Efectos crónicos

Inhalación: La exposición crónica a concentraciones de polvo respirable, de partículas (insolubles o poco solubles), superiores a los valores limite 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 cemento y el desarrollo de cáncer

Dermatitis de contacto/Efectos sensibilizantes: Algunos individuos expuestos a la pasta de cemento fresco pueden desarrollar eczema, causado bien por que el elevado pH induzca una dermatitis de contacto o bien por una reacción inmunológica frente al Cr (VI) que provoque una dermatitis alérgica de contacto. 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 diagnostico preciso.

#### 11.3. Agravamiento de enfermedades previas por exposición

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



# 12. Información ecológica

#### 12.1. Ecotoxicidad

El producto no es considerado como peligroso para el agua (LC50 de toxicidad acuática no determinada).

En caso de derrame accidental de grandes cantidades de cemento en el agua se puede producir una débil subida de su pH, que bajo ciertas circunstancias podría representar cierta toxicidad para la vida acuática.

#### 12.2. Movilidad

El cemento seco no es volátil pero se puede levantar polvo durante su manipulación.

# 12.3. Persistencia y degradabilidad/Potencial de bioacumulación/Resultados de la evaluación PBT/Otros efectos

No relevante, ya que el cemento es un material inorgánico.

El cemento, una vez fraguado, es un material estable que fija sus compuestos y los hace insolubles por lo que no presenta ningún riesgo de toxicidad.

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Producto - cemento que ha superado periodo de eficacia (plazos indicados en el saco o albarán)

(Cuando se demuestre que contenga más de un 0,0002% de Cr (VI) soluble): no debe ser utilizado o vendido excepto para su uso en proceso cerrado y totalmente automatizado, o debe reciclarse o eliminarse de acuerdo a la legislación local o volverse a tratar con agente reductor.

#### 13.2. Producto- restos no utilizados o derrames de polvo

Recoger el polvo. Etiquetar los contenedores. Su reutilización es posible en función de su periodo de eficacia (plazos indicados en el saco o albaran) y los requerimientos para evitar la exposición al polvo. Para su eliminación, mezclar con agua, dejar fraguar y eliminar de acuerdo a las indicaciones del apartado 13.4.

#### 13.3. Producto – cemento fresco

Dejar fraguar, evitar su vertido en redes de alcantarillado, sistemas de drenaje o aguas superficiales (por ejemplo arroyos) y eliminar como se indica en el apartado 13.4.

# 13.4. Producto - cemento fraguado

Eliminar de acuerdo a la legislación local. Evitar su vertido en redes de alcantarillado. Eliminar el producto fraguado como residuo de hormigón. El cemento fraguado es un residuo inerte y no peligroso.



Código LER: 10 13 14 (Residuos de la fabricación de cemento - residuos de hormigón y lodos de hormigón) o 17 01 01 (Residuos de la construcción y demolición - hormigón).

## 13.5. Residuos de envase

Gestionar los residuos de envase completamente vacíos y de acuerdo a la legislación local. Código LER: 15 01 01 (residuos de envases de papel y cartón), 15 01 05 (residuos de envases compuestos).

# 14. Información relativa al transporte

El cemento no esta 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 el apartado 8.

# 15. Información reglamentaria

15.1. Clasificación y etiquetado del cemento de acuerdo a la Directiva 1999/45/EC de Preparados Peligrosos y el Real Decreto 255/2003, de 28 de Febrero de 2003, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.

X<sub>i</sub> Irritante

R36/37/38 Irrita los ojos, las vías respiratorias y la piel.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

S22 No respirar el polvo

S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un medico.

S36/37/39 Úsense indumentaria y quantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al medico y muéstrele la etiqueta o el envase.