

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

### 1.1. Identificador del producto.

#### Nombre del producto

## HORMIGONES SECOS DE CEMENTO

“HNE-10” “HNE-15”, “HNE-20”, “HA-25”, “HA-25\_ BLANCO”, “HA-25\_8mm”, “HA-25/AC”, “HA-30”, “HLE-20”, “HLE-25”, “FAST&EASY”, “HA25/8mm - Saco hidrosoluble”,

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

Preparado en fábrica con materias primas en conformidad con lo indicado en la norma UNE-EN 206:2013+A1 y la Instrucción para Hormigón Estructural -EHE-08 (Real Decreto 1247/2008) debidamente certificadas respecto a las normativas de aplicación y, en su caso, en conformidad CE, ensacado en estado seco para que el usuario, añadiendo agua en la proporción indicada y amasándolo, obtenga un hormigón de calidad adecuada y constante para trabajos de construcción en general.

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

AYMAR S.A.U. Planta y Oficinas. Ctra. C-35, Km 58 · Ap. Correos nº1. 08470 SANT CELONI (Barcelona).

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es.

www.aymarsa.es

### 1.4. Teléfono de emergencia.

Instituto Nacional de Toxicología: 915 62 04 20

## 2. Identificación de los peligros.

### 2.1. Clasificación.

Irritación cutánea, Categoría 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Lesiones oculares graves, Categoría 1 (Eye Dam. 1, H318).

Irritación de vías respiratorias, Categoría 2 (Skin Irrit. 2, H335)

### 2.2. Elementos de la etiqueta.

#### Reglamento (CE) n o 1272/2008

Pictogramas:	  <p><b>GHS05</b> Corrosión</p> <p><b>GHS07</b> Atención</p>
Frases H:	<p>H318: Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>H315: Provoca irritación cutánea</p> <p>H335: Puede irritar las vías respiratorias</p>

Frases P:	<p><b>Consejos de prudencia-Prevención:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.</li> <li>• P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación</li> <li>• P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</li> <li>• P280: Llevar guantes/prendas/ gafas/máscara de protección.</li> </ul> <p><b>Consejos de prudencia-Respuesta:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes</li> <li>• P332+P313: EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA: consultar a un médico</li> <li>• P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.</li> <li>• 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. Si persiste la irritación ocular: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.</li> <li>• P304+P340+ P312: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.</li> </ul> <p><b>Consejos de prudencia-Almacenamiento:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.</li> <li>• P501: Eliminar el contenido o el recipiente en conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional</li> </ul>
-----------	---

### 2.3. Otros peligros

No relevante

#### Medio ambiente

El hormigón 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.

#### Información adicional:

El producto 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. Composición.

Mezcla de cementos, áridos y aditivos.

### 3.2. Componentes peligrosos:

Componente	Nº CAS	Nº EINECS	Concentración %	Símbolo peligro	Frases H
Cemento	65997-15-1	266-043-4	< 26	GHS05, GHS07	H318, H315, H335

## 4. Primeros auxilios.

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios.

#### Inhalación

Trasladar la fuente de contaminación o mover la víctima a un lugar con aire fresco. Obtener consejo médico inmediatamente.

#### Contacto cutáneo

Si hay irritación, limpiar con un chorro de agua tibia la zona afectada, dejar correr el agua suavemente al menos durante 10 minutos. Si la irritación persiste, obtener consejo médico inmediatamente.

#### Contacto ocular

Limpia inmediatamente el ojo/s contaminado con un chorro de agua tibia, dejar correr el agua suavemente durante 10 minutos manteniendo el párpado/s abierto/s. Si la irritación persiste, obtener consejo médico inmediatamente.

#### Ingestión

Nunca dar nada por la boca, si la víctima está perdiendo la conciencia, o está inconsciente o convulsionado. Enjuagar la boca completamente. NO INDUCIR AL VÓMITO. Dar de beber a la víctima de 240 a 300 ml de agua, para diluir el material en el estómago. Obtener consejo médico inmediatamente.

Abastecer de medidas de soporte general (calor, confort i descanso). Si se agrava la situación trasladar al paciente al centro de control de envenenamiento más cercano.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

No hay síntomas ni efectos retardados

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

No relevante.

## 5. Medidas de lucha contra incendios.

### 5.1. Medios de extinción.

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En caso de inflamación como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), de acuerdo con el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 1942/1993 y posteriores modificaciones).

**NO SE RECOMIENDA** emplear agua a chorro como agente de extinción.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción (CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>...) que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones.

### 5.4. Disposiciones adicionales.

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias.

Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental.

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

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 relativas al medio ambiente.

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales y subterráneas.

### 6.3. Métodos 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.

Ver epígrafes 8 y 13.

## 7. Manipulación y almacenamiento.

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

El suministro de este material se realiza en sacos de papel, plástico o a granel.

En los locales donde se manipule el producto se deberá garantizar una buena ventilación.

Evitar nubes de polvo durante la manipulación. Si es inevitable, llevar gafas y mascarilla antipolvo homologadas.

Evitar el contacto con piel y ojos.

### 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. Almacenar en un lugar seco y fresco separado de la zona normal de trabajo y de materiales incompatibles.

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

### 7.3. Usos específicos finales.

En los hormigones tratados con agente reductor de Cromo 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 Cromo VI por debajo del límite normativo Cromo VI soluble en agua. Además, se debe indicar las condiciones de almacenamiento apropiadas para mantener la efectividad del agente reductor.

## 8. Controles de exposición/protección individual.

### 8.1. Parámetros de control

Sustancias incluidas en la "Lista de Exposición Profesional para agentes Químicos de España" del INSHT:

Sustancia	N. CAS	Nº EINECS	Tipo	Valor límite
Cemento Portland	65997-15-1	266-043-4	VLA-ED Fracción respirable (8 horas)	4 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Controles de la exposición.

#### 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 hormigón para evitar que entre en contacto con la piel o la boca. Una vez finalizados los trabajos con hormigón, 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:

Usar un protector de respiración homologado para evitar las molestias del polvo. Las limitaciones de uso del protector de respiración están especificadas por la agencia certificadora y el fabricante.

#### Protección ocular:

Para evitar el riesgo de polvo y proyecciones sobre los ojos es necesario usar gafas de seguridad

#### Protección cutánea:

Guantes impermeables, protectores del cuerpo, etc. se tendrán que llevar necesariamente.

#### Control de exposición ambiental:

De acuerdo con la tecnología disponible.

## 9. Propiedades físicas y químicas.

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto:	Granulado y polvo
Olor:	Inodoro
PH en solución acuosa:	11-13
Densidad aparente:	1,6-2 g/cm <sup>3</sup> .
Solubilidad en agua:	El producto es parcialmente soluble.
Punto de ebullición:	no aplicable.
Punto de inflamación:	no aplicable.
Punto de fusión:	> 1000°C.
T. autoignición:	no aplicable
T. descomposición:	no aplicable

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad.

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver epígrafe 7.

### 10.2. Estabilidad química.

Estable en condiciones de almacenamiento en seco y una vez fraguado.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas.**

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

**10.4. Condiciones que deben evitarse.**

La exposición a la humedad antes de la aplicación puede producir endurecimiento del producto.

**10.5. Materiales incompatibles.**

Ácidos fuertes

**10.6. Productos de descomposición peligrosos.**

No conocidos

**11. Información toxicológica****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos.**

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en si misma relativos a las propiedades toxicológicas. A la hora de realizar la clasificación de peligrosidad sobre efectos corrosivos o irritantes se han tenido en cuenta las recomendaciones contenidas en el apartado 3.2.5 del Anexo VI del R.D.363/1995 (Directiva 67/548/CE), en los párrafos b) y c) del apartado 3 del artículo 6 del R.D.255/2003 (Directiva 1999/45/CE) y en el apartado 3.2.3.3.5. del Anexo I del Reglamento CLP.

Efectos peligrosos para la salud:

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

Inhalación:	Puede irritar el aparato respiratorio. Los síntomas son: estornudos y una leve irritación nasal.
Contacto cutáneo:	Puede provocar irritaciones y quemaduras cáusticas.
Contacto ocular:	Leve irritación. Los síntomas son lagrimeo e irritación.
Ingestión:	En caso de ingestión puede provocar irritación del tracto digestivo y dolores abdominales.

Efectos agudos:

Contacto con los ojos:	El contacto directo con hormigón puede provocar daños en la córnea por estrés mecánico, irritación e inflamación inmediata o retardada. El contacto con grandes cantidades hormigón (polvo o salpicaduras de pasta fresca) puede producir queratoplastias de diferente consideración.
Contacto con la piel:	El hormigón 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 hormigón 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, 2.000 mg/kg peso corporal - no mortandad.
Ingestión:	En caso de ingestión significativa, el hormigón puede causar irritación y dolores en el tracto digestivo.
Inhalación:	El hormigón puede provocar irritación de la garganta y el tracto respiratorio. Exposiciones 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 hormigón y el desarrollo de cáncer.
Dermatitis de contacto / Efectos sensibilizantes:	Algunos individuos expuestos a la pasta de hormigón 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. 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 hormigones que contengan agente reductor de Cromo VI, siempre que no se supere su periodo de eficacia garantizada por el fabricante (plazos indicados en el saco o albarán), no es probable que se desarrolle algún efecto sensibilizante.

Agravamiento de enfermedades previas por exposición:

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

## 12. Información ecológica

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades eco toxicológicas.  
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.**

### 12.1. Toxicidad.

No determinado

### 12.2. Persistencia y degradabilidad.

No determinado

### 12.3. Potencial de Bioacumulación.

No determinado

### 12.4. Movilidad en el suelo.

No descritos

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No aplicable

### 12.6. Otros efectos adversos.

No aplicable

## 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

Mercancía no peligrosa.

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 mezcla.

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante  
Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante  
Sustancias activas las cuales no han sido incluidas en el Anexo I o IA de la Directiva 98/8/EC: No relevante  
Reglamento (CE) 689/2008, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante

### 15.2 Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH).

No relevante

### 15.3 Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente.

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

### 15.4 Evaluación de la seguridad química.

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

## 16. Otra información.

### Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo:

Se incluye la marca comercial HA25/8mm - Saco hidrosoluble dentro del alcance de la presente ficha de datos de seguridad.

**Consejos relativos a la formación:** Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

### Frases H completas del epígrafe 3:

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H315: Provoca irritación cutánea

H335: Puede irritar las vías respiratorias

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.



# AYMAR

### Planta y oficinas

Ctra. C-35, Km 58 · Ap. correos nº1  
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es  
[www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)



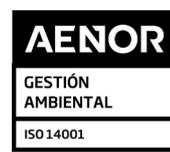
SGM-001/2009



ER-1277/2010



SST-006/2018



GA-2010/0955  
Mina "XAUXA"



Gestión ambiental verificada  
REG. Nº. ES-CAT-00041  
Mina "XAUXA"