

Myrsac 350H

Mortero de cal hidráulica natural para revocos exteriores

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Directiva 2001/58/CE de 27 de Julio de 2001)

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD / EMPRESA	
1.1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO:	MYRSAC 350H.
1.2. OTRO NOMBRE:	Mortero de cal hidráulica natural para revocos exteriores
1.3. IDENTIFICACIÓN DE LA SOCIEDAD / EMPRESA:	HORMIGONES PAMPLONA, S.A. Oficina técnico-comercial. Edificio CTH. Polígono Industrial Talluntxe II C/M 10 31192 TAJONAR (NAVARRA) ESPAÑA. Tfno: +34 948 36 80 36 FAX: +34 948 36 82 00
1.4. TELÉFONO DE URGENCIAS:	Centro Nacional de Toxicología. Tfno.: +34 91 562 02 20
2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES	
DESCRIPCIÓN QUÍMICA: Mezcla de cal hidráulica natural, áridos, aditivos La Cal hidráulica natural no está clasificada como "preparación peligrosa" según las disposiciones del anexo VI del directivo 67 / 548 / CEE. Sin embargo, en razón de su carácter básico en solución, se deben tomar precauciones para manipularlo.	

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS	
<p>Este producto (de acuerdo a la normativa vigente) no está clasificado como producto inflamable ni peligroso. Se deberán considerar las recomendaciones dispuestas para los demás productos presentes en el local. El compuesto puede producir irritaciones y sensibilización en la piel debido a la alcalinidad de la cal.</p>	
4. PRIMEROS AUXILIOS	
4.1. INDICACIONES GENERALES	<p>De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas llamar siempre a un médico.</p> <p>NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.</p>
4.2. EXPOSICIÓN POR INHALACIÓN:	<p>En caso de inhalación de grandes cantidades de polvo de cal : Trasladar al sujeto fuera de la zona polvorienta, consultar al médico, si existe molestia respiratoria.</p>
4.3. CONTACTO CON LA PIEL:	<p>Retirar las ropas con restos de producto y lavar cuidadosamente la piel con agua y jabón o utilizar un producto de limpieza conocido.</p> <p>No utilizar disolvente o diluyentes.</p>
4.4. CONTACTO CON LOS OJOS	<p>Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 10 minutos, manteniendo los párpados separados.</p> <p>En caso de persistencia de la irritación acudir a un oftalmólogo y especialmente si aparecen rojeces, dolor o molestias visuales.</p>
4.5. INGESTIÓN:	<p>Si la cantidad es de escasa importancia enjuagar la boca con agua y consultar a un médico. Guardar reposo y NO hacer vomitar. En caso de ingestión accidental, llamar a un médico para que indique si es conveniente una vigilancia médica y un tratamiento ulterior en medio hospitalario.</p>
5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS	
5.1. MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:	No concierne
5.2. MEDIOS DE EXTINCIÓN QUE NO DEBEN UTILIZARSE:	No concierne
5.3. RIESGOS ESPECIALES:	No concierne
5.4. EQUIPOS DE PROTECCIÓN:	No concierne
6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL	
6.1. PRECAUCIONES INDIVIDUALES:	Ver recomendaciones de los apartados nº 7 y 8.
6.2. PRECAUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE:	<p>Disponer las medidas precisas para evitar que el producto llegue a alcantarillas o cursos agua. Si el producto contamina capas freáticas, ríos o alcantarillas, alertar a las autoridades competentes según los procedimientos reglamentarios. En caso de derrame considerable retirar el</p>

	producto por medios mecánicos.
6.3. METODOS DE RECOGIDA / LIMPIEZA:	Recoger con medios mecánicos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los locales de almacenamiento son aplicables a los talleres donde se manipula el producto.

7.1. MANIPULACIÓN:	Las personas con antecedentes de sensibilizaciones cutáneas no deben manipular este producto. Prohibir el acceso a personas no autorizadas. Observar la normativa de prevención de riesgos laborales. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Se prohíbe fumar, comer y beber en los locales de uso del producto. Evitar la formación de polvo. Usar solamente en áreas bien ventiladas. Si es preciso ponerse una máscara.
7.2. ALMACENAMIENTO:	Conservar el recipiente bien cerrado en lugares secos. No abrir nunca los embalajes por presión. No almacenar palets en más de tres alturas. Mantener alejado de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. MEDIDAS TÉCNICAS DE PROTECCIÓN:	Llevar ropa de trabajo lavada regularmente. Las personas con antecedentes de sensibilizaciones cutáneas deben adoptar precauciones en la manipulación de este producto.
8.2. VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN: (Según INRS ND 1708-133-88 y ND 1839-144-91)	No determinar.
8.3. PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	Máscara de protección para polvos si necesario.
8.4. PROTECCIÓN DE LAS MANOS:	Guantes de protección impermeables. Pueden utilizarse cremas protectoras. Nunca aplicar después del contacto con el producto.
8.5. PROTECCIÓN DE LOS OJOS:	Utilizar gafas de protección.
8.6. MEDIDAS DE HIGIENE PARTICULARES:	No procede.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Polvo blanquecino
Olor:	Inodoro.
Densidad aparente del producto en polvo:	1350 ± 150 kg/m ³
Solubilidad en agua:	Miscible.
Carácter ácido-base del producto:	Alcalino. PH 12-13.
Punto de ebullición:	No procede.
Tensión de vapor a 50°C de los componentes volátiles:	No procede.
Punto de inflamación:	No procede.
Temperatura de autoignición:	No procede.
Temperatura de descomposición:	No procede.

Punto de fusión:	No procede.
Temperatura media de destilación de los disolventes contenidos:	No procede.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
10.1. MEDIDAS TÉCNICAS DE PROTECCIÓN:	No aplicable..
10.2. MATERIAS QUE DEBEN EVITARSE:	Evitar el contacto con el agua para preservar la calidad del producto.
10.3. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:	No aplicable
10.4. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA:	El producto es estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento descritas en el punto nº 7.
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
No hay ningún dato disponible sobre el producto. Puede provocar ligera irritación en la piel en caso de contacto prolongado o repetido. Puede provocar también una irritación de las mucosas oculares y en vías respiratorias.	
12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA	
Debido a su Carácter alcalino, puede poner en peligro los organismos acuáticos. Evitar la circulación del producto en alcantarillas y cursos de agua.	
13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN	
13.1. SUSTANCIA O PREPARADO:	No verter en las alcantarillas, ni en los cursos de agua. Residuo de producto (1): Capítulo 17: <i>Residuos de la construcción y demolición.</i> Cód.: 17 07 03.
13.2. ENVASES CONTAMINADOS:	Eliminar según las disposiciones locales. Residuo del envases: Dos tipos de residuos posibles: Capítulo 15: <i>Residuos de envases.</i> Sacos: Cód.15 01 01: Envases de papel y cartón. Palets: Cód. 15 01 03: Envases de madera.
14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE	
14.1. Transporte marítimo IMDG:	No aplicable.
14.2. Transporte carretera ADR:	No aplicable.
14.3. Transporte ferrocarril RID:	No aplicable.
14.4. Transporte avión ICAO/LATA:	No aplicable.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Producto no sujeto a disposiciones de etiquetado de productos peligrosos según Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CEE.

R-frases: Ninguna.

S-frases: Ninguna.

16. OTRAS INFORMACIONES.

La información reflejada en la presente ficha de seguridad y salud está fundamentada en lo dispuesto en la normativa nacional y comunitaria.

El producto no debe ser empleado para más usos y ni en condiciones diferentes de los especificados en su correspondiente ficha de producto donde figuran sus especificaciones técnicas.

El usuario es totalmente responsable de adoptar las condiciones necesarias para dar cumplimiento a la legislación local que le sea de alcance y aplicación.

La información reflejada en la presente Ficha de Seguridad y Salud de producto se basa en nuestros conocimientos actuales. Sin embargo, esto no constituirá una garantía para cualquier característica específica del producto y no establecerá una relación contractual legalmente válida.

El fabricante garantiza las recomendaciones dadas en ella siempre y cuando el producto sea utilizado según las especificaciones dadas en la Ficha de especificaciones Técnicas del producto. El fabricante quiere, no obstante recordar, que las condiciones de uso y aplicación del producto escapan a su control.