

Mortero Impreso

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1. Identificación de la sustancia o del preparado

Nombre: **MORTERO IMPRESO**

1.2. Uso normal:

Morteros para obra nueva y rehabilitación tanto para pavimentos como revestimientos dependiendo de su función.

1.3. Identificación de la sociedad o empresa

satine
CEMENT TECHNOLOGY

SATINE

Teléfono: 969 100 100

Avda. Corts Valencianes 26 Bloque1 Escalera 2

46015 Valencia

info@satine.es

http://satine.es

1.4. Teléfono de urgencia:

Centro Nacional de Toxicología: 91-562-02-20

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

2.1. Sustancias peligrosas representativas:

(Presentes en la preparación a una concentración suficiente para imponerle los caracteres toxicológicos que tendría en estado puro)

No contiene ninguna sustancia peligrosa de esta categoría.

2.2. Otras sustancias que presenten peligro:

No contiene ninguna sustancia peligrosa de esta categoría.

2.3. Sustancias presentes a una concentración inferior al umbral mínimo de peligro:

No contiene ninguna sustancia peligrosa de esta categoría.

2.4. Otras sustancias que tienen Valores Limite de Exposición profesional:

No está presente ninguna sustancia de esta categoría.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este producto no está clasificado como inflamable ni peligroso

El compuesto puede producir irritaciones y sensibilización en la piel debido a la alcalinidad del cemento.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Indicaciones generales:

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas llamar siempre a un médico. No hacer ingerir nunca nada a una persona inconsciente.

4.2. Exposición por inhalación:

No procede.

4.3. Contacto con la piel:

Retirar las ropas contaminadas y lavar cuidadosamente la piel con agua y jabón o utilizar un producto de limpieza conocido. NO utilizar disolvente o diluyentes.

4.4. Contacto con los ojos:

Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 10 minutos, manteniendo los párpados separados. Acudir a un oftalmólogo, especialmente si aparecen rojeces, dolor o molestias visuales.

4.5. Ingestión:

Si la cantidad es poco importante (no más de un trago) 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.

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:

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en los apartados nº7 y nº 8.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente:

Impedir toda penetración en alcantarillas o cursos de agua. Si el producto contamina capas freáticas, ríos o alcantarillas, alertar a las autoridades competentes según los procedimientos reglamentarios. En caso de esparcimiento importante, recoger por medios mecánicos.

6.3. Métodos de recogida / limpieza:

Recoger por medios mecánicos. Eliminar los residuos recuperados según las normativas vigentes. Limpiar la zona manchada con agua abundante.

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 las normativas de protección en el trabajo. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Se prohíbe fumar, comer y beber en los locales de uso del producto.

7.2. Almacenamiento:

Conservar el recipiente bien cerrado en lugares secos. No abrir nunca los embalajes por presión.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Medidas técnicas de protección:

El personal debe llevar ropa de trabajo lavada regularmente. Las personas con antecedentes de sensibilizaciones cutáneas no deben manipular este producto.

8.2. Valores límite de exposición (según INRS ND 1708-133-88 y ND 1839-144-91) :

No determinados.

8.3. Protección respiratoria:

No procede.

8.4. Protección de las manos:

Guantes de protección impermeables. Pueden utilizarse cremas protectoras para las partes expuestas de la piel, pero no obstante no deberán ser aplicadas después del contacto con el producto.

8.5. Protección de los ojos:

Utilizar protecciones oculares.

8.6. Medidas de higiene particulares:

No procede.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Polvo coloreado, gris o blanco.
Olor:	-
pH:	12.5 ± 0.5
Densidad:	Entre 1,10 y 1,50 ± 0.1 g/cm³ (polvo)
Solubilidad en agua:	miscible
Carácter ácido-base del producto:	alcalino
Punto de ebullición:	no procede
Tensión de vapor a 50°C de volátiles:	no procede
Punto de inflamación:	no procede
Temperatura de autoignición:	no procede
Temperatura de descomposición:	no procede
Punto de fusión:	no procede
T media de destilación de los disolventes:	no procede

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Condiciones que deben evitarse:

No procede.

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 procede.

10.4. Información complementaria:

El producto es estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento descritas en el punto nº7.

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

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de ningún dato ecológico sobre la propia preparación y sus efectos en el medio ambiente.

Evitar la circulación del producto en alcantarillas y cursos de agua.

SATINE

Teléfono: 969 100 100

Avda. Corts Valencianes 26 Bloque1 Escalera 2

46015 Valencia

info@satine.es

http://satine.es

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1. Sustancia o preparado:

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de Agua.

13.2. Envases contaminados:

Eliminar según disposiciones locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no sujeto a la clasificación y etiquetado del transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No sujeto al etiquetado de productos peligrosos.

16. OTRAS INFORMACIONES

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basan en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas comunitarias y nacionales.

El producto no debe emplearse para más usos que los especificados en su ficha técnica y en el apartado nº1.

El usuario es totalmente responsable de tomar las medidas necesarias para responder de las leyes y normativas locales.

A nuestro entender la información contenida en esta publicación es verdadera y exacta. Extractada de las hojas de seguridad de materias primas, a cuyo conocimiento y buen hacer nos remitimos.

No garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en ella, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control. En consecuencia corresponde al usuario, bajo su responsabilidad decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.

SATINE

Teléfono: 969 100 100

Avda. Corts Valencianes 26 Bloque1 Escalera 2

46015 Valencia

info@satine.es

http://satine.es

satine
CEMENT TECHNOLOGY