



PAVISTAMP

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de edición: 10/09/2010

Anexo II del Reglamento (CE) nº 1907-2006 (REACH)

1. Denominación de la sustancia del preparado y de la empresa

- Nombre Comercial del Producto: **PADEC INDUSTRIAL WEBUSIN**
- Fabricante:
CÍA. ESPAÑOLA DE HORMIGONES ESTAMPADOS, S.L.
POL. IND. CATALUÑA SUD, PARC. 14 Nº1
43500 – TORTOSA
Teléfono: + (34) 977.45.07.17 Fax: + (34) 977.45.09.38
Teléfono Centro Nacional de Toxicología: + (34) 915.620.420

2. Composición / información sobre los componentes

- **Uso del preparado**
Mortero coloreado para la pavimentación industrial
- **Característica química**
Cemento, arena de cuarzo, silicato de aluminio, pigmentos y aditivos

3. Identificación de peligros

- **Denominación del peligro:**
Ninguno
- **Indicaciones sobre peligros para personas y medio ambiente:**
Este producto contiene cemento. El cemento reacciona con agua y/o humedad formando productos alcalinos. Salpicaduras de esta mezcla puede provocar irritaciones a la piel, quemaduras en los ojos/mucosas.

4. Primeros auxilios

- **En el caso de inhalación:**
Respirar aire fresco. En caso de trastornos, consúltese al médico.
- **En el caso de contacto con la piel:**
Quitarse la ropa y lavarse bien con jabón.
- **En el caso de contacto con los ojos:**
Enjuagar los ojos con agua corriente durante varios minutos.
En caso de molestias, consultar un médico.
- **En el caso de ingestión:**
No inducir al vómito, beber mucha agua y conseguir urgente atención médica.

5. Medidas de lucha contra incendios

- Producto no inflamable.
- En el caso de incendio no se requieren medidas especiales.



PAVISTAMP

PADEC INDUSTRIAL WEBUSIN

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

- **Medidas de precaución para las personas:**
Usar gafas y guantes de protección.
- **Medidas para la protección del medio ambiente:**
Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.
- **Procedimiento de limpieza/recogida:**
Recoger mecánicamente.
Después de fraguado, el producto puede ser evacuado como desecho de obra.

7. Manipulación y almacenamiento

- **Manipulación:**
Evitar el contacto directo del producto con la piel y mucosas.
Evitar la formación de polvo y disponer de buena ventilación.
- **Almacenamiento:**
Conservar solo en envase original.
Almacenar en lugar seco, protegido contra la humedad.

8. Limitación de exposición / protección individual

- **Equipo de protección individual:**
 - Medidas de seguridad e higiene:
Respetar las medidas de seguridad e higiene para el manejo de productos químicos, lavar las manos, no comer ni beber.
Evitar el contacto con los ojos y la piel.
 - Protección respiratoria:
En caso de formación de polvo, usar la mascarilla adecuada.
 - Protección de manos:
Guantes de goma.
 - Protección de los ojos:
Gafas de protección.

9. Propiedades físicas y químicas

- | | |
|--|-------------------------|
| - El producto: | Sólido pulverulento |
| - Color: | Gama de colores |
| - Olor: | Inodoro |
| - Densidad en polvo: | 1.30 g/cm ³ |
| - Compresión: | 350 kg/cm ² |
| - Resistencia a la abrasión (6-7 kg/m²): | ≤ 19 mm, uso industrial |

10. Estabilidad y reactividad

- **Descomposición térmica:**
No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **Condiciones que deben evitarse:**
La humedad puede provocar el fraguado y endurecimiento del producto.
- **Producto de descomposición peligrosos:**
Ninguno.
- **Toxicidad oral:**
En caso de ingestión, el producto puede causar irritación del tracto digestivo, dolores intestinales, esófago y estómago.

