



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: **PROTECTOR PAVISTAMP**
- Fabricante/Distribuidor:
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**
Emulsión antimanchas.
- **Característica química**
Emulsión antimanchas en base acuosa para la protección de todo tipo de materiales de la construcción.

3. Identificación de peligros

- **Descripción del riesgo:**
Nulo.
- **Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:**
No obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE".
- **Sistema de clasificación:**
La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, pero siempre completada por la literatura especializada y los informes de las empresas.

4. Primeros auxilios

- **En el caso de inhalación:**
Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- **En el caso de contacto con la piel:**
Por regla general, el producto no irrita la piel.
- **En el caso de contacto con los ojos:**
Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- **En el caso de ingestión:**
Consultar un médico si los trastornos persisten.

5. Medidas de lucha contra incendios

- **Sustancias extintoras apropiadas:**
CO2, polvo o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
- **Equipo especial de protección:**
No se requieren medidas especiales.



PAVISTAMP

PROTECTOR PAVISTAMP

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

- **Medidas preventivas relativas a personas:**
Los derrames pueden originar superficies muy resbaladizas.
- **Medidas para la protección del medio ambiente:**
Diluir con mucho agua.
Evitar que penetre en la canalización / aguas de superficie / agua subterráneas.
Evite la contaminación de las aguas de superficie y subterráneas.
- **Procedimiento de limpieza/recepción:**
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).
- **Indicaciones adicionales:**
No se desprenden sustancias peligrosas.

7. Manipulación y almacenamiento

- **Manipulación:**
- **Instrucciones para una manipulación segura:**
No se requieren medidas especiales.
Evitar el contacto con los ojos y la piel. Usar gafas, ropa de trabajo adecuada y calzado de seguridad.
- **Almacenamiento**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**
Almacenar en lugar bien ventilado.
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:**
No es necesario.
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**
Ninguno, -as.

8. Controles de la exposición/protección personal

- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**
Sin datos adicionales. Ver punto 7.
- **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**
El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
- **Indicaciones adicionales:**
Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- **Equipo de protección individual:**
- **Medidas generales de protección e higiene:**
En productos que se utilizan diluidos, usar las mismas protecciones que con el producto concentrado.
- **Protección respiratoria:**
No es necesario.
- **Protección de manos:**
El material de guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.
Ante la ausencia de test específicos no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas. Selección de material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.



PAVISTAMP

PROTECTOR PAVISTAMP

- **Material de los guantes:**
La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.
- **Tiempo de penetración del material de los guantes:**
El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes.
Este tiempo debe ser respetado.
- **Protección de ojos:**
Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.



9. Controles de la exposición/protección personal

- | | |
|--|-------------------------|
| - El producto: | Líquido |
| - Color: | Blanquecino |
| - Olor: | Característico |
| - Punto de inflamación: | No aplicable |
| - Peligro de explosión: | No es explosivo |
| - Densidad a 20°C: | 1,1 g/cm ₃ |
| - Agua: | Completamente mezclable |
| - Valor pH a 20°C: | 6-7 |
| - Viscosidad – Cinemática a 50°C: | 1500 mm ² /s |

10. Estabilidad y reactividad

- **Descomposición térmica/condiciones que deben evitarse:**
No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **Condiciones que deben evitarse:**
Agentes oxidantes. Ácidos.
- **Reacciones peligrosas:**
No se conocen reacciones peligrosas.
- **Productos de descomposición peligrosos:**
No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

- **Toxicidad aguda**
- **Efecto estimulante primario**
- **En la piel**
Generalmente no produce irritaciones.
- **En el ojo**
No produce irritaciones
- **Sensibilización**
No se conoce ningún efecto sensibilizante



PAVISTAMP

PROTECTOR PAVISTAMP

- **Indicaciones toxicológicas adicionales**

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje.

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

12. Información ecológica

- **Indicaciones generales:**

Nivel de riesgo para el agua 1 (auto clasificación): escasamente peligroso para el agua. En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

- **Producto:**

- **Recomendación:**

Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales. No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

- **Embalajes sin limpiar:**

- **Recomendación**

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

- **Producto de limpieza recomendado**

Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

14. Información relativa al transporte

- **Transporte terrestre**

ADR/RID y GGVS/GGVE (internacional / nacional)

- **Clase ADR/RID – GGVS/E-**

- **Transporte / datos adicionales**

- **Clase IMDG**

- **Contaminante marino: NO**

- **Transporte aéreo ICAO-TI e IATA – DGR**

- **Clase ICAO/IATA**

15. Información reglamentaria

- **Distintivo según las directrices de la CEE**

Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de productos químicos.

Según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas, el producto no precisa etiquetado.

- **Disposiciones nacionales**

- **Clase de peligro para las aguas**

CPA 1 (auto clasificación): poco peligroso para el agua.



PAVISTAMP

PROTECTOR PAVISTAMP

16. Otras informaciones

La información de esta ficha de seguridad del producto, está basada en nuestros conocimientos actuales, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

Es responsabilidad del usuario del producto, asegurarse que éste, es adecuado para la aplicación prevista y empleado en la forma adecuada.