

## KLAUKOL PAREX NIVEL ATÉRMICO

Mortero color para la confección de contrapisos y carpetas niveladoras, especialmente desarrollado para bordes atérmicos de piscinas.



### 1. Identificación de la sustancia / preparado y de la sociedad o empresa

- 1.1. Identificación de la sustancia o del preparado. Nombre: Parex Nivel Atérmico
- 1.2. Uso normal: Mortero para confeccionar contrapiso carpeta niveladora.
- 1.3. Identificación de la sociedad o empresa Klaukul S.A. / Teléfono Atención Cliente: 0800-2225528 / Dr. I. Arieta 3817 - B1754AQQ Buenos Aires Argentina.
- 1.4. Teléfono de urgencia: Centro Nacional de Toxicología del Hospital Posadas: (011)4469-9300

### 2. Composición / Información de los componentes

Producto a base de cal aérea

- 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 Límite 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. Ver las preconizaciones referentes a los demás productos presentes en el local.

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. Enviar el sujeto a un oftalmólogo, especialmente si aparecen enrojecimiento, dolor o molestias visuales.
- 4.5. Ingestión: 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 n° 7 y n° 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 (ver punto 13). 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 sensibilidad 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 sensibilidad cutáneas no deben manipular este producto.

8.2. Valores límite de exposición (según RES 295/2003 MTSS): No determinados.

8.3. Protección respiratoria: Utilizar protección respiratoria en la preparación del producto.

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. Su utilización será necesaria tanto en la preparación del producto como en la aplicación del mismo

8.5. Protección de los ojos: Utilizar protecciones oculares durante la preparación y aplicación del producto.

8.6. Medidas de higiene particulares: Recuerde no ingerir alimentos en el momento de realizar sus tareas.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Polvo coloreado

Densidad: 1.6 gr/cm<sup>3</sup> (polvo)

Solubilidad en agua: Miscible

Carácter ácido-base del producto: Alcalino

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. 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 n°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.

## 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.

**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 a las leyes y normativas locales.

La información contenida en esta publicación es verdadera y exacta.

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.

