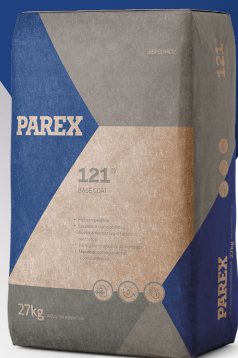


# 121<sup>®</sup>

HOJA DE SEGURIDAD



BASE COAT

0800 222 5528

ORIENTACIÓN  
TÉCNICA



CONSTRUYENDO  
CONFIANZA

Dr. Ignacio Arieta 3817  
B1754AQQ  
San Justo, Buenos Aires  
Argentina  
Tel. 54 11 5167 9990  
Fax: 54 11 5167 9995

www.parexklaukol.com.ar

# PAREX

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUBSTANCIA /PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre: Parex 121

1.2. Uso normal: Mortero para nivelación y relleno de mampostería, hormigón, superficies revocadas.

1.3. Identificación de la sociedad o empresa:

Parex Klaukol 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

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. 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:  
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 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 nº 7 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:

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.

## 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 cutánea 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 cutánea no deben manipular este producto.

8.2. Valores limite 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

# 121<sup>®</sup>

HOJA DE SEGURIDAD

# PAREX

—  
BASE COAT



0800 222 5528

ORIENTACIÓN  
TÉCNICA



**CONSTRUYENDO  
CONFIANZA**

Dr. Ignacio Arieta 3817  
BI754AQQ  
San Justo, Buenos Aires  
Argentina  
Tel. 54 11 5167 9990  
Fax: 54 11 5167 9995

[www.parexklaukol.com.ar](http://www.parexklaukol.com.ar)

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 gris  
Densidad: 1,4 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 **Producto de descomposición peligrosa:**  
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.  
Regulaciones de transporte:
- ADR (terrestre): No regulado
  - RID (vías férreas): No regulado
  - IMDG (agua): No regulado
  - OACI/IATA (aire): No regulado

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 n° 1.  
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.