

**Ficha de Datos de Seguridad**

REV 02

Fecha última REV 13/09/2023

**1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA**

**Información del Producto**

Nombre comercial: **PACHER 320**

Uso: revestimiento epoxídico conductor de muy buena resistencia a ácidos, solventes y bases; libre de solventes.

**Compañía**

Ferrocement S.A.  
 Av. Presidente Perón 9430 – Ituzaingó  
 Bs As - Argentina  
 Teléfono: (5411) 4621.2991  
 Fax: (5411) 4481.1422

**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**Clasificación:**

- Categoría 1B – Sensibilización cutánea
- Categoría 1A – Carcinogenicidad
- Categoría 2 – Irritación cutánea
- Categoría 2A – Lesión Grave Ocular / Irritación ocular
- Categoría 2 – Toxicidad acuática
- Categoría 3 – Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico
- Categoría 4 – Toxicidad aguda oral

**Elementos de la etiqueta:**

**Pictograma:**



**Palabra de advertencia:** Peligro

**Indicaciones de peligro:**

- H302: Nocivo por ingestión
- H314-1: Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves.
- H315: Provoca irritación cutánea.
- H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319: Provoca irritación ocular grave.
- H332: Nocivo por inhalación. Toxicidad Aguda,
- H350-1: Puede causar cáncer
- H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Indicaciones de precaución:**

- P260: No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.
- P261: Evitar respirar los vapores.
- P264: Lávese bien las manos después de su manipulación.
- P270: No coma, beba ni fume cuando use este producto.
- P273: Evítese su liberación al medio ambiente.
- P280: Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.
- P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
- P303 + 361 + 353: SI EN LA PIEL (o el pelo): Retire / Retire inmediatamente todos ropa contaminada. Enjuague la piel con agua / ducha.
- P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

## Ficha de Datos de Seguridad

REV 02

Fecha última REV 13/09/2023

P304 + 340 EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo. una posición cómoda para respirar.  
P332 + P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
P362: Quitar las prendas contaminadas.  
P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.  
P391: Recoger el derrame.

---

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**PACHER 320 componente A:**

Resinas epoxídicas líquidas, en algunos casos coloreadas con pigmentos inorgánicos inertes.

**PACHER 320 componente B:**

Aminas y amidas polifuncionales, como tales o parcialmente adicionadas a resinas epoxídicas.

---

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con la piel:** En caso de contacto con la piel se lavará preferentemente con jabón y agua abundante. En caso de reacciones de la piel consultar a un médico.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar los ojos con agua templada manteniendo los párpados abiertos, durante un periodo suficiente (15 minutos como mínimo). Consultar al médico.

**Ingestión:** Administrar abundante agua. No provocar el vómito, pedir la asistencia médica.

---

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción adecuados:** Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Espuma, polvo extintor, en caso de incendios graves utilizar además chorro de agua pulverizada.

**Agentes de extinción inadecuados:** Chorro de agua de gran volumen

**Equipos de protección adecuados:** Use equipo de respiración autónomo y traje de protección

**Información adicional:** Al quemar produce vapores nocivos y tóxicos. Óxidos de carbono.

---

### 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**Precauciones individuales:** Protéjase de fuentes de ignición. No fumar. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar vapores/ polvo.

**Precauciones para la protección del medio ambiente:** Evitar que el producto vaya al alcantarillado sanitario. No contaminar agua de superficie. Evite la penetración del subsuelo.

**Métodos de limpieza:** Elimínese mecánicamente; cúbrase el resto con material húmedo y capaz de absorber líquidos (por ej.: aserrín, productos a base de silicato de calcio hidratado, arena). Después de aprox. una hora recójase en envases de residuos.

---

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** Disponer de la suficiente renovación de aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Asegúrese una ventilación apropiada. Abrase y manipúlese el recipiente con cuidado.

## Ficha de Datos de Seguridad

REV 02

Fecha última REV 13/09/2023

**Almacenamiento:** Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. Manténgase separado de alimentos y bebidas.

---

### 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

**Protección respiratoria:** En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado.

**Protección de las manos:**

Materiales adecuados para guantes de protección; EN 374; Tiempo de rotura  $\geq 480$ min:

Caucho de neopreno, caucho nitrilo, caucho butilo, etil vinil alcohol laminado.

La utilidad y la estabilidad de un guante depende de la utilización y de la frecuencia de contacto, de la resistencia química del material del guante y de la habilidad.

**Protección de los ojos:** Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Pantalla facial.

**Protección de la piel y del cuerpo:** Traje protector y zapatos de seguridad.

**Medidas de higiene:** Manténgase lejos de alimentos y condimentos. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

---

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado físico:** líquido

**Temperatura de ebullición:**  $> 100$  °C a 1 atm

**Punto de inflamación:** aprox. 105 °C

**Presión de vapor:**  $< 0.001$  Pa a 20 °C

**Densidad:** aprox. 1,3 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C

**Miscibilidad en agua:** inmisible

**Viscosidad:** aprox.  $< 5000$  cps a 25 °C

---

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Materiales a evitar:** Ácidos y bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

**Productos de descomposición peligrosos:** Óxidos de carbono y nitrógeno. Al quemar, produce vapores nocivos y tóxicos.

---

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad aguda por vía oral:** LD50 rata:  $> 2.000$  mg/kg

**Toxicidad dérmica:** LD50 rata:  $> 2.000$  mg/kg

**Irritación de los ojos:** irritante en conejos

**Irritación de la piel:** irritante en conejos

**Sensibilización:** produce sensibilización en cobayos.

## Ficha de Datos de Seguridad

REV 02

Fecha última REV 13/09/2023

---

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Evitar el contacto con las aguas superficiales, las aguas residuales y el terreno.

---

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Eliminar conforme a las leyes, disposiciones y reglamentaciones internacionales, nacionales y locales al respecto.

---

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No es un producto de transporte peligroso. Mantener separado de los productos alimenticios.