

Ficha de Datos de Seguridad

REV 02

Fecha última REV 01/08/2017

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

Información del ProductoNombre comercial: **LATEX PAC 100**[®]

Uso: Adhesivo acrílica

Compañía

Ferrocement S.A.

Av. Presidente Perón 9430 - Ituzaingó

Teléfono: (5411) 4621.2991

E-mail: info@ferrocement.com.ar

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación:

Categoría 2A – Lesión Grave Ocular / Irritación ocular

Elementos de la etiqueta:**Pictograma:****Palabra de advertencia:** Atención**Indicaciones de peligro:**

H319: Provoca irritación ocular grave

Indicaciones de precaución:

P264: Lavarse con agua y jabón concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

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

P337+P313: Si la irritación de ojos persiste, acudir al médico.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Polimero Acrílico:

Rango: 35-50%.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Llevar a la persona afectada al aire fresco; en caso de trastornos respiratorios, es necesaria la asistencia médica.**Contacto con la piel:** En caso de contacto con la piel se lavará preferentemente con jabón y agua abundante. Remover las prendas contaminadas. 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.

Ficha de Datos de Seguridad

REV 02

Fecha última REV 01/08/2017

Ingestión: Enjuagar la boca con agua para quitar el producto. Beber 1-2 vasos de agua o leche. Consultar al médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: No hay restricciones

Agentes de extinción inadecuados: No hay restricciones

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

Productos peligrosos de descomposición: Al quemar produce vapores nocivos y tóxicos.

Riesgos de explosión: No conocidos

Inflamabilidad: No inflamable

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Precauciones para la protección del medio ambiente: El material liberado deberá recogerse en recipientes adecuados. Absorber las grandes cantidades con material capaz de absorber líquidos (por ej.: aserrín, arena).

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evite el contacto con ojos y piel, ingestión o inhalación. Prevenga cualquier formación de vapores. No mezcle con productos ácidos ya que causaría una liberación rápida de cloro gaseoso.

Almacenamiento: Almacenar en envase original, en envase cerrado y en lugar fresco. Mantenga los envases alejados de productos ácidos. Evite temperaturas extremas.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de las manos: Usar guantes protectores.

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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: líquido opalescente

Color: blanco

pH puro: 7- 8

Solubilidad en agua: muy soluble

Densidad relativa: 0.99 – 1.02

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Ficha de Datos de Seguridad

REV 02

Fecha última REV 01/08/2017

Productos de descomposición peligrosos: No conocidos

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ingestión: No presenta efectos conocidos de sensibilización.

Inhalación: No presenta efectos conocidos de sensibilización.

Contacto con la piel: No presenta efectos conocidos de sensibilización.

Contacto con los ojos: No presenta efectos conocidos de sensibilización.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Peligrosidad para el agua, no arrojar e producto sin diluir o grandes cantidades del mismo en aguas os sistemas de desagües.

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.