

Ficha de Datos de Seguridad

REV 02

Fecha última REV 01/08/2017

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA**Información del Producto**Nombre comercial: **D300**[®]

Uso: Desengrasante

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 1 – Sensibilidad cutánea

Categoría 2 – Corrosión o irritación cutánea

Categoría 2 – Toxicidad acuática

Categoría 2A – Lesión Grave Ocular / Irritación ocular

Categoría 3 – Sensibilidad respiratoria

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

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

Indicaciones de precaución:

P260: No respirar la niebla/los vapores/el aerosol.

P280: Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.

P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P304 + P340 + P312: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P305 + P351 + P338 + P310: 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**Butoxietanol:**

Rango: 3-10%,

Derivados sódicos:

Rango: 3-15%,

Ficha de Datos de Seguridad

REV 02

Fecha última REV 01/08/2017

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.

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

Ficha de Datos de Seguridad

REV 02

Fecha última REV 01/08/2017

Aspecto: líquido translucido

Color: purpura

pH puro: 12-13

Solubilidad en agua: muy soluble

Densidad relativa: 1.06 – 1.08

VOC: 5%

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Productos de descomposición peligrosos: Reacciona con ácidos con evolución de calor.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ingestión: Caustico, causa quemaduras en boca y garganta. Perforación gástrica.

Inhalación: Nocivo por inhalación.

Contacto con la piel: Caustico, causa quemaduras en piel y mucosas.

Contacto con los ojos: Caustico, causa daño severo o permanente.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El principal riesgo potencial se debe a la alcalinidad del producto.

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.