

Ficha de Datos de Seguridad

REV 04

Fecha última REV 13/12/2021

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

Información del Producto

Nombre comercial: **D600**[®]

Uso: Decapante de ceras y curadores acrílicos

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

Categoría 3 – Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única

Categoría 3 – Toxicidad acuática crónica

Categoría 4 – Toxicidad aguda, inhalación

Categoría 4 – Toxicidad aguda, oral

Elementos de la etiqueta:

Pictograma:

**Palabra de advertencia:** Peligro

Indicaciones de peligro:

H302 + H332: Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

H312: Nocivo en contacto con la piel.

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

H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H332: Nocivo en caso de inhalación.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones de precaución:

P261: Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P264: Lavarse cuidadosamente tras la manipulación.

P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

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

P302+P352+P312: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

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 o a un médico si la persona se encuentra mal.

P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Ficha de Datos de Seguridad

REV 04

Fecha última REV 13/12/2021

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla de aminas y alcoholes aromáticos y alifáticos.

El producto no representa un riesgo para la salud, seguridad o medio ambiente siempre y cuando se maneje y almacene en la forma aconsejada.

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. 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 (CO₂), 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

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: Contener con material absorbente para que no alcance cursos de agua, alcantarillas o subterráneos. Aísle el sector y aleje las posibles fuentes de ignición. Evacue el área en prevención de cualquier incendio.

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.

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 con suministro de aire. En zonas con buena ventilación se puede reemplazar por una mascarilla formada por una combinación de un filtro de carbón activado y otro de partículas.

Protección de las manos: Usar guantes de goma de neoprene o goma de nitrilo.

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

Ficha de Datos de Seguridad

REV 04

Fecha última REV 13/12/2021

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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: líquido

Color: incoloro

Solubilidad en agua: miscible

Punto de inflamación: 85°C

Densidad: 0.95 – 0.99 g/cm³

pH: 10

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Productos de descomposición peligrosos: En caso de incendio se puede generar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno. Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

Estabilidad: Estable en condiciones normales de uso. Reacciona con agentes oxidantes fuertes. Reacciona con ácidos fuertes. Incompatibilidad con materiales: Evite mezclar con materiales fuertemente oxidantes. Puede llegar a formar mezclas explosivas con ellos. Productos peligrosos de la descomposición: Descompones emitiendo humos acres e irritantes. Productos peligrosos de la combustión: Humos acres e irritantes.

Incompatibilidad con materiales: Evite mezclar con materiales fuertemente oxidantes. Puede llegar a formar mezclas explosivas con ellos.

Productos peligrosos de la descomposición: Descompones emitiendo humos acres e irritantes.

Productos peligrosos de la combustión: Humos acres e irritantes.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Inhalación: Los vapores podrían causar irritación de las mucosas.

Contacto con la piel: Los vapores podrían causar irritación.

Contacto con los ojos: Los vapores podrían causar irritación.

Efectos crónicos: El contacto prolongado puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Inestabilidad: Es degradado después de un tiempo relativamente corto, al darse buenas condiciones de exposición al aire.

Ficha de Datos de Seguridad

REV 04

Fecha última REV 13/12/2021

Persistencia/degradabilidad: Degradable.

Bio-acumulación: No se acumula en la cadena alimenticia.

Efectos sobre el ambiente: Es peligroso para la vida acuática. Mientras no se degrada sus efectos son tóxicos.

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.