



Fecha Vigencia: A partir del 20-01-2010

SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y del proveedor.

Nombre del producto: Solución de Mantenición.

Código Interno /Nº Catálogo: HI 7061

Proveedor en Chile: Hanna Instruments Equipos LTDA. Chile, Dr. Manuel Barros Borgoño 246, Providencia, Stgo.

Importador y distribuidor: Hanna Instruments, Inc. 584 Park East Dr, Woonsocket, Rhode Island. USA 02895

Teléfono de emergencia en Chile: (56) 2 7771994 (Corporación de Integración en Red de Toxicología Humana, Ambiental y de Materiales Peligrosos Rita Chile)

Fax:(56) 2 2364009

e-mail: soporte@hannachile.com

SECCIÓN Nº2: Información sobre la sustancia o mezcla.

Nombre Químico: Solución acuosa.

Fórmula Química

Número CAS

Número UN: 3316

SECCIÓN Nº3: Identificación de los riesgos.

Marca en Etiqueta: Clase 9, sustancias misceláneas o varias.

Riesgos Generales: Producto no peligroso según las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE.

SECCIÓN Nº4: Medidas de primeros auxilios.

En caso de contacto accidental con el producto:

Inhalación: Cambie de dirección para aire fresco.

Contacto con la piel: Lave con abundante agua.

Contacto con los ojos: lavar con bastante agua.

Ingestión: enjuague la boca con bastante agua, de a beber mucho agua. En casos extremos acudir a un centro de atención médica.



Fecha Vigencia: A partir del 20-01-2010

SECCIÓN N°5: Medidas para lucha contra el fuego.

Riesgos específicos: No combustible.

Método específico a emplear: Agua pulverizada, Dióxido de Carbono, Polvo Químico Seco, Espuma Correctamente.

Equipos de protección personal para el combate del fuego: No permanecer en zona peligrosa sin protección adecuada, como ropa especial con protección química y un equipo autónomo de respiración, con presión positiva.

SECCIÓN N°6: Medidas para controlar derrames o fugas.

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del producto:

- Evite la generación de polvo.
- No inhale el polvo.
- Evite el contacto con la sustancia.
- No lo vierta en desagües de agua superficiales o aguas subterráneas.
- Limpie el área afectada y deseche de acuerdo a la normativa local.

Equipo de protección personal para atacar la emergencia:

- Guantes de Goma o Plástico.
- Antiparras.
- ropa de seguridad.

SECCIÓN N°7: Manipulación y Almacenamiento.

Precauciones a Tomar:

- No se puede almacenar indefinidamente.
- No coma ni beba al manejar este material.
- Lavar manos y cara después de trabajar con el material

Recomendaciones sobre manipulación segura:

- Utilizar elementos de protección personal



Fecha Vigencia: A partir del 20-01-2010

Condiciones de almacenamiento:

- Mantenga a temperatura ambiente (15-25°C) en un lugar limpio y seco.
- Proteja de la luz directa.
- Mantenga el envase cerrado.

SECCIÓN N°8: Control de Exposición/protección especial.

Controles de ingeniería: Mantenga en práctica la higiene del industrial.

Medidas de higiene general: Cambie ropa contaminada. Lave manos después de trabajar con la sustancia.

Equipo de protección personal: La ropa de protección debe ser específicamente seleccionada para el ambiente de trabajo, dependiendo de la concentración y cantidad de las sustancias peligrosas manejadas.

Protección Respiratoria: Trabajar bajo campana extractora, cuando se generen vapores.

Protección de manos: Guantes de plástico o goma

Protección ocular: Antiparras, Careta.

Protección de la piel y cuerpo: Uniforme o Ropa de seguridad proporcionada por su departamento o área de seguridad industrial.

SECCIÓN N°9: Propiedades físicas y químicas.

Estado Físico: liquido

Apariencia y olor: liquido incoloro, inodoro.

Temperatura de ignición: N/A

Densidad a 20°C: ~ 1g/cm³

Punto de inflamación: N/A

PH a 20°C: 1,7.

Limites de explosión: N/A

Solubilidad en agua: soluble.

Punto de fusión: N/A

Punto de Ebullición :N/A

SECCIÓN Nº10: Estabilidad y reactividad.

Estable en condiciones normales de presión y temperatura.

Sustancia a evitar:

- Generalmente las reacciones que se asocian con agua

Condiciones a evitar:

- Calor extremo.

Polimerización peligrosa:

- No ocurriría.

SECCIÓN Nº11: Información Toxicológica.

No se esperan efectos tóxicos cuando el producto es manejado apropiadamente.

SECCIÓN Nº12: Información ecológica.

Efectos sobre el medio ambiente: No existe ningún peligro medio ambiental.

El producto debe ser manejado con la debida atención y cuidado.

SECCIÓN Nº13: Consideraciones sobre disposición final.

Producto: Disponer conforme a las regulaciones locales vigentes para este tipo de sustancia, No se puede verter el producto por el desagüe.

Envase sin Limpiar: Vaciar y enjuagar tres veces. Inutilizar los envases.

El método de eliminación debe ser conforme a las regulaciones locales vigentes.

SECCIÓN Nº14: Información sobre transporte.

Vías de transporte: No sujeto a regulaciones de transporte

Distintivos Aplicables: Clase 9, Sustancia peligrosas varias o misceláneas.

Número NU: 3316

Guía GRE2008: 171



SECCIÓN Nº15: Normas Vigentes

Normas internacionales aplicables: Directivas CE de la Unión Europea. N° 1907/2006

Normas nacionales: NCh.382.Of98: Sustancias Peligrosas – Terminología y clasificación General



Fecha Vigencia: A partir del 20-01-2010

SECCIÓN Nº16: Otras Informaciones.

- **N/A:** no aplicable
- **N/D:** no determinado
- **N.E.P:** No especificado en otra parte
- **Aplicación:** Limpieza de electrodos

La información contenida aquí se basa en datos considerados precisos. Sin embargo, ninguna garantía es expresada o implicada en cuanto a la exactitud de estos datos o los resultados para ser obtenidos por los usuarios de esos. Esto no representa una garantía de la propiedad del producto.