



HOJA DE SEGURIDAD
LABORATORIOS SANDERSON S.A.

Producto: AGUA BIDEESTILADA

1.- Productor : LABORATORIOS SANDERSON
Carlos Fernández 244, Santiago Chile
Teléfono: 4627000 - Fax : 5516553

2.- Información del Producto.

AGUA BIDEESTILADA

Solución Inyectable

Cada 1000 ml de solución inyectable contiene:

Agua para Inyectable c.s.p. 1000 mL

3.- Riesgos posibles.

No se le conocen peligros específicos.

4.- Medidas de Primeros Auxilios.

4.1 Vía Oral

No aplica.

4.2 Ojos

No aplica

4.3 Piel

No aplica.

4.4 Inhalación.

Aire fresco

5.- Medidas de Extinción de Fuego.

Adaptar a los materiales del contorno.

Riesgos especiales: Incombustible

6.- Derrame Accidental. Limpieza.

6.1.- Equipamiento de Protección:

Guantes plásticos.

6.2.- Precauciones Ambientales.

No aplica.

6.3.- Procedimientos de Limpieza:

Aplicar un elemento absorbente inerte (p. ej.: arena).

7.- Manejo y Almacenamiento.

7.1. - Manipulación:

Sin otras exigencias

7.2. - Almacenaje:

Recipientes bien cerrados. Temperatura ambiente. Lugar fresco y seco.

8.- Límites de Exposición y Protección Personal.

8.1.- Instalación Técnica:

Ventilación general.

8.3.- Protección Personal:

Ojos:

No aplica

Piel:

No aplica

Inhalación:

No Aplica.

9.- Propiedades Químicas y Físicas.

9.1.- Generalidades.

Aspecto: Solución acuosa incolora.

Olor: Inodoro

Punto de Fusión: 0° C.

Punto de Ebullición: 100° C.
Presión de Vapor (20 °C): No conocido.
Viscosidad: No aplicable
Solubilidad en agua: Soluble

9.2.- Riegos de Fuego y Explosión.

Temperatura de inflamación: No aplicable.
Temperatura de auto ignición: No aplicable.

Rango de explosividad por % de volumen/aire: -LEL: No aplicable.
-UEL: No aplicable.

Clase de fuego: 20 °C: No aplicable.
Propiedades oxidantes: No aplicable
Sensibilidad a golpes: No aplicable.
Sensibilidad al roce: No aplicable
Sensibilidad térmica (Prueba de Koenen): No aplicable

10.- Estabilidad y Reactividad.

10.1.- Estabilidad.

Exotermicidad- menor temperatura: No reactivo.
Estabilidad a la luz: resistente a la luz directa
Descomposición térmica: No reactivo.

10.2.- Reactividad.

Evitar el contacto con:
Metales Alcalinos
Productos de descomposición: No conocidos
Con agua: Soluble
Riesgo de polimerización: No existe.

11.- Datos Toxicológicos.

11.1.- Toxicidad aguda. Síntomas

Toxicidad aguda: No aplica.

Síntomas de Sobredosis:

Oral:
No aplica

Ojos:
No aplica.

Piel:

El contacto puede causar irritación.

Inhalación:

No aplica.

11.3 Pruebas de mutagénesis.

No mutagenico en experimentos con animales

11.4.- Actividad carcinogénica.

No carcinogenico en ensayos sobre animales

11.5.- Efectos en reproducción.

No hay sospechas de que perjudique la capacidad reproductora

11.6.- Actividad farmacológica.

El Agua es el componente que se encuentra en mayor proporción en el organismo humano. El agua corporal total del hombre varía entre límites aproximados del 50% del peso corporal en el obeso al 70% del peso corporal en el delgado.

Farmacocinética:

La eliminación del agua se produce por vía renal, por medio de la perspiración insensible, por el sudor y en menor grado por las heces.

12.- Propiedades ecológicas.

No aplica.

13.- Consideraciones para desecho.

Cumpla con las siguientes instrucciones: Maneje los residuos de acuerdo a los actuales procedimientos resueltos por las autoridades ambientales.

14.- Transporte.

US DOT / IATA: No existe información disponible.

15.- Regulaciones. Etiquetado.

EEC- no: -

Símbolos: No requiere.

16.- Información adicional.