

Sección 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO

1.1 Nombre del producto: JERINGA DE LAVADO PRELLENADA DE SOLUCIÓN SALINA 0.9%

1.2 Nombre IUPAC: Cloruro de Sodio

1.3 Fórmula: NaCl

1.4 Sinónimos: Solución fisiológica de cloruro de sodio

1.5 Presentación: Jeringa plástica pre-llenada1.6 Uso del producto: Lavado de Catéter

1.7 Importador y/o distribuidor: GLS HEALTH & BIOTECHNOLOGY S.A.

Dirección: Calle 164 # 19 A 26, Bogotá, D.C.

Teléfono: (601) 4759999

Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla: Esta mezcla no reúne los criterios para ser clasificada conforme al Reglamento No. 1272/2008/CE.
- 2.2 Elementos de la etiqueta (Pictogramas reglamentarios) No es necesario según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP) no es necesario
- 2.3 Otros peligros. No es significativa. En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no representa ningún efecto negativo significativo para la salud y el medio ambiente.

Sección 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

COMPONENTE	CONCENTRACIÓN	NÚMERO CAS	LIMITES DE EXPOSICION
Cloruro de sodio	0.9%	746-14-5	TLV: No aplica
Agua para inyección	c.s.p 100%	7732-18-5	TLV: No aplica

Sección 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Notas generales No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

- En caso de inhalación
 En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. Proporcionar aire fresco.
- En caso de contacto con la piel Lavar con abundante agua y jabón.



- En caso de contacto con los ojos Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.
- En caso de ingestión Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente).
 NO provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente: ninguno

Sección 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

5.1 Medios de extinción Utilizar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y al medio ambiente circundante.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No es un material inflamable

- **5.3. Datos de explosión:** Sin sensibilidad al impacto mecánico y sin sensibilidad a la descarga estática.
- **5.4. Equipo de protección y precauciones para los bomberos:** Como en cualquier incendio, use un aparato de respiración autónomo presión-demanda, MSHA/NIOSH (homologado o equivalente) y equipo de protección completo.

Sección 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Asegure una ventilación adecuada cuando se ha Derramado.
- 6.2. Métodos y material para la contención y limpieza: Evite más fugas o derrames. Diluir con agua y Limpie o absorba con un material seco inerte y colóquelo en un contenedor de eliminación de desechos apropiado. Terminar limpieza esparciendo agua sobre la superficie contaminada y deséchela de acuerdo con las normas locales y regionales requisitos de la autoridad.

Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Manipulación:

✓ Los envases deben ser tratados con cuidado y no se les debe aplicar presión ni temperatura extrema.

7.2 Almacenamiento:

- ✓ El producto se debe almacenar según las directrices locales.
- ✓ Cumplir con las observaciones diligenciadas en la etiqueta.
- ✓ Almacenar los envases entre 0°C y 25°C en un lugar seco y ventilado.
- ✓ Evitar el contacto con la luz solar directa.



Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

En condiciones normales de uso, este producto no requiere medidas especiales de exposición y protección personal.

8.1. Pautas de exposición: Este producto no contiene ningún material peligroso con límites de exposición ocupacional

establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

- 8.2. Controles de ingeniería: Estaciones de lavado de ojos.
- **8.3. Protección Personal:** Gafas de seguridad con protectores laterales, ropa protectora y guantes. Si los límites de exposición son excesivos o se experimenta irritación, se debe usar protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA.

Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Estado físico líquido Color no determinado

Olor característico

Punto de fusión/punto de congelación 0 °C a 1.013 mbar

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición 100 °C a 1.013 mbar

Inflamabilidad no combustible

Límite superior e inferior de explosividad no determinado

Punto de inflamación no determinado

Temperatura de auto-inflamación no determinado

Temperatura de descomposición no relevantes pH (valor) no determinado

Viscosidad cinemática no determinado

Solubilidad(es) no determinado

Coeficiente de reparto Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) esta información no está disponible

Presión de vapor no determinado

Densidad y/o densidad relativa Densidad no determinado. Características de las partículas no relevantes (líquido)

- 9.2 Otros datos Información relativa a las clases de peligro físico clases de peligro conforme al SGA (peligros físicos): no relevantes
- 9.3. Otras características de seguridad Contenido en disolventes 99,1 % Contenido de materiales sólidos 0.9 %

Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Reactividad Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles".
- 10.2 Estabilidad química El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No tiene reacciones peligrosas conocidas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.



10.5 Materiales incompatibles No hay información adicional.

10.6 Productos de descomposición peligrosos No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento.

Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla. Procedimientos de clasificación La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición). Clasificación conforme al SGA (1272/2008/CE, CLP) Esta mezcla no reúne los criterios para ser clasificada conforme al Reglamento no 1272/2008/CE.
- Toxicidad aguda No se clasificará como toxicidad aguda.
- Corrosión o irritación cutánea No se clasificará como corrosivo/irritante para la piel.
- Lesiones oculares graves o irritación ocular No se clasificará como causante de lesiones oculares graves o como irritante ocular.
- Sensibilización respiratoria o cutánea No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.
- Mutagenicidad en células germinales No se clasificará como mutágeno en células germinales.
- Carcinogenicidad No se clasificará como carcinógeno.
- Toxicidad para la reproducción No se clasificará como tóxico para la reproducción.
- Toxicidad específica en determinados órganos exposición única No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).
- Toxicidad específica en determinados órganos exposición repetida No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).
- Peligro por aspiración No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.
- 11.2 Información relativa a otros peligros No hay información adicional.

Sección 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

- 12.1. Toxicidad No se clasificara como peligroso para el medio ambiente acuático.
- 12.2 Persistencia y degradabilidad No se dispone de datos.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No se dispone de datos.
- 12.4 Movilidad en el suelo No se dispone de datos.
- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB No se dispone de datos.
- 12.6 Propiedades de alteración endocrina Las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles.
- 12.7 Otros efectos adversos No se dispone de datos.



Sección 13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

13.1 Método de disposición:

Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con la normatividad local vigente.

Sección 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

- **14.1** Numero ONU: No es mercancía peligrosa, según las disposiciones sobre transportes.
- **14.2** Clase: No es mercancía peligrosa, según las disposiciones sobre transportes.
- 14.3 Grupo de empaque: No es mercancía peligrosa, según las disposiciones sobre transportes.

Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Este producto se rige por lo establecido en el Decreto 4725 de 2005 de INVIMA

Sección 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Se cree que la información anterior es precisa y representa la mejor información disponible actualmente para nosotros.

El usuario es responsable de leer y entender la información relacionada en las etiquetas del producto. Los usuarios deben realizar sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de la información para sus fines particulares.

Manténgase fuera del alcance de los niños.