

VERSIÓN: 09

CÓDIGO: SST-FS-01

ASEPTIDINA JABÓN QUIRÚRGICO

Páginas: 1 DE 8

#### SECCIÓN 01: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA

	Asepsis Products de Colombia Sociedad por acciones simplificada Proasepsis s.a.s
	Av. Calle 63 No. 74B-42 Bodega 7,8, 9 y 18
FABRICANTE	Parque Empresarial Normandía
	Teléfono: (57 1) 416-6607- Fax: (57 1) 416 6595
NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO	Aseptidina Jabón Quirúrgico
PRINCIPIO ACTIVO	Gluconato de Clorhexidina
FAMILIA QUÍMICA	Agente antimicrobiano grupo de las Biguanidas
PESO MOLECULAR DEL ACTIVO	897,77 g/ mol
FORMULA QUIMICA DEL ACTIVO.	C22H30Cl2N10 · 2C6H12O7
USO RECOMENDADO	Es utilizado en el lavado preoperatorio de manos y antebrazos, preparación preoperatoria de piel de pacientes, además para la limpieza y antisepsia de la piel alrededor de heridas. ASEPTIDINA® JABÓN QUIRÚRGICO es un antiséptico de uso externo. Estudios clínicos demuestran que para asegurar su acción debe dejarse actuar por lo menos durante 30 segundos. Posee una potente actividad bactericida cuyo efecto antimicrobiano es causado por rompimiento de la membrana de la célula microbia- na y efecto residual prolongado contra un amplio espectro de microorganismos como bacterias Gram-positivas, Gram-negativas, hongos y virus.
RESTRICCIONES DE USO	<ol> <li>Hipersensibilidad a alguno de los componentes.</li> <li>Evitar el contacto con los ojos, oídos, boca y meninges.</li> <li>Uso externo únicamente, no debe usarse en mucosas.</li> <li>Es toxico en oído medio.</li> <li>Reacciones alérgicas e irritación de la piel son extremadamente raras.</li> <li>Puede producir manchas oscuras en contacto con textiles o con hipoclorito.</li> <li>Se inactiva en presencia de jabones aniónicos, presencia de cloro y aguas duras.</li> <li>No mezclar con otros productos. No debe diluirse con agua solventes o mezclarse con otros jabones.</li> <li>Mantengase fuera del alcance de los niños.</li> <li>Evite el contacto con los ojos ya que puede causar enrojecimiento, ardor e irritación de la conjuntiva, en casos extremos daño de la córnea.</li> </ol>
NÚMERO EN CASO DE EMERGENCIA	Centro de Información de seguridad de productos químicos emergencias químicas y toxicológicas fuera de Bogotá 018000916012 Bogotá 288601.



CÓDIGO: SST-FS-01

VERSIÓN: 09

Páginas: 2 DE 8

### ASEPTIDINA JABÓN QUIRÚRGICO

#### SECCIÓN 02: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

CLASIFICACIÓN DE LAS SUSTANCIA/MEZCLA Y CUALQUIER INFORMACIÓN NACIONAL O ACORDE CON SGA:

Clorhexidina Gluconato (Digluconato), tensioactivo anfotérico y Excipientes.

#### **ELEMENTOS DE LAS ETIQUETAS DEL SGA**

PELIGROS FÍSICOS	PELIGROS PARA LA SALUD	PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE	PALABRA DE ADVERTENCIA
		***	ATENCIÓN

#### **INDICACIONES DE PELIGRO**

#### **PELIGROS FÍSICOS**

**H290:** Puede ser corrosiva para los metales

#### PELIGROS PARA LA SALUD

H320: Provoca irritación ocular (Categoria 2B)

**H317:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

H401: Tóxico para los organismos acuáticos. (Solamente en caso de vertirse directamente el producto) (Categoria 2)

CONSEJOS DE PRUDENCIA		
PREVENCIÓN	P102 : Mantener fuera del alcance de los niños.	
	P103: Leer etiqueta antes del uso.	
	P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.	
	P280: ropa de protección, equipo de protección para los ojos o la cara.	
INTERVENCIÓN	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 la irritación ocular persiste, consultar a un médico	
ALMACENAMIENTO	P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes-No Fumar.	
	P220: Mantener/almacenar alejado de ropa	
	P234: Conservar únicamente en el recipiente original	
	P235-P410: Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.	
	P406: Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/en un recipiente con revestimiento interior resistente a la corrosión.	
ELIMINACIÓN	P273 No dispersar en el medio ambiente.	
	P391: Recoger el vertido.	
	P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a las normativas locales.	
OTROS PELIGROS QUE NO FIGUREN EN LA CLASIFICACIÓN:	En caso de contacto con la ropa : Efectuar un proceso de enjuague rápido, efectuar el lavado normal empleando un detergente no clorado y secuestrante.	



#### **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)** CÓDIGO: SST-FS-01

#### ASEPTIDINA JABÓN QUIRÚRGICO

VERSIÓN: 09

Páginas: 3 DE 8

#### ELEMENTOS ARMONIZADOS DE COMUNICACIÓN DE PELIGROS

LOS PRODUCTOS QUÍMICOS Y **MEZCLAS** 

PROCESO DE CLASIFICACIÓN DE Se evaluó y analizó la información de las fichas de seguridad de los componentes principales para identificar los peligros asociados a la mezcla química. Se dispone de estudio de prueba de sensibilización dérmica para el producto Aseptidina Jabon quirúrgico en donde se puede considerar como no sensibilizante dérmico.

#### SECCIÓN 03: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

FAMILIA QUÍMICA	Grupo Biguanidas		
IDENTIDAD QUÍMICA	NÚMERO DE CAS Y OTROS IDENTIFICADORES ÚNICAS	CONCENTRACIÓN	NOMBRE COMÚN, SINÓNIMOS
Clorhexidina Gluconato (Digluconato)	18472-51-0	4%	1,6-Bis(N5-[p-clorofenil]-N1-biguanida)hexano; 1,1'-Hexametilenbis(5-[p-clorofenil]biguanida).
Agua	7732-18-5	N.A.	H2O
Tensioactivo anfotérico y Excipientes.	N.A.	N.A.	N.A.
IMPUREZAS Y ADITIVOS ESTABILIZADORES QUE ESTÉN A SU VEZ CLASIFICADOS Y QUE CONTRIBUYAN A LA CLASIFICACIÓN DE LA	N.A.		

#### **SECCIÓN 04: PRIMEROS AUXILIOS**

SUSTANCIA.

VIA DE EXPOSICIÓN	MEDIDAS NECESARIAS	SINTOMAS/EFECTOS	ATENCIÓN MÉDICA
INHALACIÓN	N.A	N.A	N.A
CONTACTO CÚTANEO	inmediatamente con abundante agua, suave y completamente la zona afectada	Sintomas: Enrojecimiento  Efectos: Irritación en la piel, Dermatitis por contacto (por uso prolongado del activo)  Nota: Independientemente de la marca todos los antisepticos con marca de gluconato tienen el mismo efecto	irritación en la piel: Si persiste irritación busque atención médica.
CONTACTO OCULAR	En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente como minimo por 20 minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad el lavado. Proseguir con el lavado.	Sintomas: Enrojecimiento ocular Efectos: Irritación ocular	Si la irritación persiste, busque atención médica.
INGESTIÓN	No inducir el vómito. Lavar la boca con agua. Aflojar la ropa ajustada, como una corbata, cinturon o pretina.	del abdomen   <b>Ffectos:</b> La ingestión nuede	Si la irritación gastrointestinal



CÓDIGO: SST-FS-01

VERSIÓN: 09

Páginas:

4 DE 8

#### ASEPTIDINA JABÓN QUIRÚRGICO

#### SECCIÓN 05: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS ADECUADOS (Y/O NO **ADECUADOS) DE EXTINCIÓN** 

Ninguno. En caso de estar en medio de un fuego provocado por otra fuente, tener en cuenta que el producto es básicamente acuoso con un porcentaje muy bajo de alcohol.

**PELIGROS ESPECIFICOS DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS** 

Es un producto de baja o nula inflamabilidad por lo que en caso de presentarse incendio se debe atacar la fuente principal que lo haya motivado.

**EQUIPO DE PROTECCIÓN** ESPECIAL Y PRECAUCIONES PARA N.A. LOS EQUIPOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### SECCIÓN 06: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES INDIVIDUALES, **EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE** 

El piso se pone resbaladizo. Utilice calzado antideslizante, protección para los ojos y cara.

PRECAUCIONES MEDIO **AMBIENTALES** 

EMERGENCIA.

Contenga el liquido derramado con materiales absorbentes (arena, tierra, Kit derrames, materiales absorbentes) de aviso del derrame. Enjuagar solo con agua hasta fin de espuma.

El producto puro no se debe dejar que se introduzca en el alcantarillado, ni que contamine las aguas. En derrames grandes, o derrames en espacios confinados, ventile en forma mecánica para dispersar o extraer los vapores de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial.

MÉTODOS Y MATERIALES DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA

Cuando se haya retirado el exceso, se puede utilizar el remanente como jabón. No utilice productos con hipoclorito de sodio ya que puede

PRECAUCIONES PARA UNA **MANIPULACIÓN SEGURA** 

Evitar el contacto con los ojos, nariz; no probar ni ingerir, evitar el contacto con la ropa. Después de utilizarlo por el tiempo de contacto indicado para su acción, se debe enjuagar perfectamente las manos o sitio de contacto para evitar reacciones normales de los tensioactivos sobre la piel, esta recomendación es importante si el producto se usa cotidianamente.

Utilice equipo de proteccion personal adecuado.

**CONDICIONES DE** ALMACENAMIENTO SEGURO, **INCLUIDA CUALQUIER** INCOMPATIBILIDAD.

Para mantener la calidad óptima del producto, almacene a temperaturas entre 10 y 30 grados centígrados, proteja de la luz y mantenga los envases cerrados herméticamente. Almacenar en un ára limpia, seca y bien ventilada. En la presentación de bolsas tener en cuenta la cantidad apilada ya que podría romperse la hermiticidad. Mantener alejado de materiales con oxidantes, Hipocloritos, Cloruros, Citratos, tensoactivos aniónicos o catiónicos. Mantener alejado de sulfatos, boratos, bicarbonatos.

MÉTODOS Y MATERIALES DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA.

Transportar a un recipiente para eliminación. En derrames grandes detenga el flujo del material evitando la contaminación en vias acuáticas. Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo.



ASEPTIDINA JABÓN QUIRÚRGICO

CÓDIGO: SST-FS-01

VERSIÓN: 09

Páginas: 5 DE 8

## SECCIÓN 08: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

21000 to 100 to 100 to 21 1/1 00 to 100 to 1		
PARÁMETROS DE CONTROL: LÍMITES O VALORES DE CORTE DE EXPOSICIÓN OCUPACIONALES O BIOLÓGICOS.	No tiene limite de exposición ocupacional asignado (TLV)	
CONTROLES DE INGENIERÍA APROPIADOS.	Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Lavar la piel después de todo contacto con el producto. Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Se recomienda tener baño para ojos y/o ducha lavaojos que pueda utilizarse en el momento que se requiera.	
MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL COMO EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL.	Lavarse las manos antes y después de su uso.  Solo en caso de vertido accidental engran cantidades hacer uso de: Gafas de seguridad de policarbonato con protectores laterales, zapatos de seguridad antideslizantes, uso de guantes de seguridad de nitrilo.	

SECCIÓN 09: PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS		
APARIENCIA (ESTADO FÍSICO, COLOR, ETC)	Líquido translúcido, espumoso al agitar, homogéneo, color rojo intenso con visos amarillos	
OLOR	Olor a lavanda	
UMBRAL OFATIVO	Información no disponible.	
PH	5,0 – 7,0	
PUNTO DE FUSIÓN/PUNTO DE CONGELACIÓN	Información no disponible.	
PUNTO INICIAL E INTERVALO DE EBULLICIÓN	Información no disponible.	
PUNTO DE INFLAMACIÓN	>93,33°C (Referente al activo Gluconato de clorhexidina)	
TASA DE EVAPORACIÓN	Información no disponible.	
INFLAMABILIDAD (SÓLIDO/GAS)	N.A.	
LÍMITE SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD O DE POSIBLE EXPLOSICIÓN.	Información no disponible.	
PRESIÓN DE VAPOR	Nula en condiciones normales de almacenamiento, sin embargo se reporta el valor más alto conocido es 17,535 mm de Hg a 20°C agua ( Gluconato de clorhexidina.)	
DENSIDAD DE VAPOR	Se reporte referente al Gluconato de clorhexidina el gvalor más alto conocido es de 0,62 (aire=1)(agua)	
DENSIDAD RELATIVA	1,000 – 1,030	
SOLUBILIDAD	Soluble en agua.	
COEFICIENTE DE REPARTO N- OCTANOL/AGUA	Información no disponible.	
TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTÁNEA	Información no disponible.	
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN	Información no disponible.	
VISCOSIDAD	890-1200	



ASEPTIDINA JABÓN QUIRÚRGICO

CÓDIGO: SST-FS-01

VERSIÓN: 09

Páginas:

6 DE 8

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD	Estable
ESTABILIDAD QUÍMICA	Estable en condiciones de almacenamiento recomendadas.
POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS	Ninguna durante un proceso normal.
CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE (DESCARGAS DE ELECTRICIDAD ESTATICA, CHOQUE O VIBRACIÓN)	Debe evitarse temperaturas extremas, llamas y chispas. Evitar exponer el producto a presión o choques (puede romper el envase).
MATERIALES INCOMPATIBLES	Con oxidantes, Hipocloritos, Cloruros, Citratos, tensoactivos aniónicos o catiónicos. Mantener alejado de sulfatos, boratos, bicarbonatos.
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de descomposición termica desprende vapores toxicos e irritantes.

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD AGUDA	Sin datos disponibles.		
INFORMACIÓN SOBRE LAS VIAS P	ROBABLES DE EXPOSICIÓ	N:	
INHALACIÓN	No aplica ya que prodi	ucto no emite vapores.	
INGESTIÓN	Puede provocar daño g	gastrointestinal, diarrea, náuseas.	
CONTACTO CON LA PIEL	Algunas personas sensibles a los jabones, pueden experimentar reacciones alérgicas sobre la piel al utilizar formulaciones de esta naturaleza química, provocando irritación moderada en la piel. Una exposición prolongada puede producir molestias dermicas como enrojecimiento, resequedad en la piel, dermatitis. Nota: Independientemente de la marca todos los antisepticos con marca de gluconato tienen el mismo efecto		
ojos	Enrojecimiento, lagrimeo, ligeramente irritante.		
SINTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS	Información No disponible.		
EFECTOS INMEDIATOS, RETARDADOS Y TAMBIÉN EFECTOS CRÓNICOS	CARCINOGENICIDAD DEL MATERIAL	No hay datos disponibles que indiquen de efectos mutagénicos, en sus componentes.	
PRODUCIDOS POR UNA EXPOSICIÓN A CORTO Y LARGO PLAZO	MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES	Este producto No contiene componentes clasificables.	
MEDIDAS NUMÉRICAS DE TOXICIDAD	LD50:>2000 mg/kg bw		



**ASEPTIDINA JABÓN QUIRÚRGICO** 

CÓDIGO: SST-FS-01

VERSIÓN: 09

Páginas:

7 DE 8

SECCION 12:	INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA	

ECOTOXICIDAD (ACUÁTICA Y TERRESTRE, CUANDO SE DISPONGA DE INFORMACIÓN)		2,08 mg/L ),087 mg/l 0,081 mg/l	Clorhexidina Gluconato (Digluconato) solución
PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD		•	epción del principio activo, por lo que se o la cantidad requerida en cada limpieza.
POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN	Sin datos disponibles.		
MOVILIDAD EN SUELO	Sin datos disponibles.		
OTROS EFECTOS ADVERSOS	Sin datos disponibles.		

#### SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN DE LOS RESIDUOS E INFORMACIÓN SOBRE LA PELIGRO Y SUS MÉTODOS DE ELIMINACIÓN, INCLUIDA LA **ELIMINACIÓN DE LOS** RECIPIENTES CONTAMINADOS.

El piso puede ponerse resbaladizo. Recoger el derrame con material inerte, retirar con tierra o arena y colectar en recipientes para recuperación o desecho. No verter en el alcantarillado. Colocar el material absorbido en recipientes cerrados, para recuperación o desecho. Incinerar teniendo en cuenta que los MANERA DE MANIPULARLOS SIN productos de descomposición son óxidos de C y de N, usando trampas que eviten la contaminación del aire. No reutilizar envases si no se cuenta con un protocolo adecuado para lavado que garantice la descontaminación microbiológica. Los envases al estar expuestos se deben considerar como un REPEL y enviar a incinerar.

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

NÚMERO DE ONU	Debido a que el producto es un mezcla no se encuentra específicamente mencionada en la lista, sin embargo En función de los peligros de sus componentes sin estar reportados.
DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS.	N.A.
CLASE DE PELIGRO EN EL TRANSPORTE	Mercancía de peligro escaso Clase III
GRUPO DE EMBALAJE/ENVASE SI SE APLICA	Envases simples en PEAD, bolsas plasticas de nylon; Embalados en Caja de cartón corrugadas. Los recipientes tienen una masa neta máxima de 5 kg por unidad. Los embalajes/envases interiores estarán herméticamente cerrados.
PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE	N.A.
TRANSPORTE A GRANEL	N.A.
PRECAUCIONES ESPECIALES QUE HA DE CONOCER O ADOPTAR UN USUARIO DURANTE EL TRANSPORTE O TRANSLADO DENTRO O FUERA DE SUS LOCALES	



#### ASEPTIDINA JABÓN QUIRÚRGICO

CÓDIGO: SST-FS-01

VERSIÓN: 09

Páginas:

8 DE 8

#### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

# 1. Decreto 1496 6 de agosto de 2018 Ministerio del trabajo por el cual se adopta el sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

- 2. Minsalud Gloria Marina Guevara Jaramillo Subdirecciónd e Slaud Ambiental Lineamiento para implementación del sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos en Colombia competencias del sector salud
- 3. NTC4435: Transporte de mercancias y hojas de seguridad.
- 4. Decreto 198 de 12 de febrero de 2013 por el cual se suprimen, trasladan y reforman trámites en materia de tránsito y de transporte.

#### DISPOSICIONES ESPECÍFICAS SOBRE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE PARA EL PRODUCTO QUE SE TRATE

- 5. Ley 769/2002 Código Nacional de Transito terrestre. Artículo 32: La carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, emablada y cubierta conforme a la normatividad técnica nacional.
- 6. Ley 55 del 2 de julio de 1993. Por medio de la cual se aprueba el "Convenio número 170 y la Recomendación número 177 sobre la Seguridad en la Utilización de los Productos Químicos en el Trabajo", adoptados por la 77a. Reunión de la Conferencia General de la OIT, Ginebra, 1990.
- 7. Prueba de sensibilización dérmica **N° 19101122-B** para el producto Aseptidina Jabón quirúrgico 4% con el proveedor Tecmol Farmaceutica S.A.
- 8. Decreto 1072 de 2015 Capítulo VI Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- 9. Resolución 0773 de 2021. Por la cual se definen las acciones que deben desarrolar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado ( SGA) de Clasificación y etiquetado de productos quimicos en los lugares de trabajo y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad quimica

#### SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

#### FECHA DE REVISIÓN

2021/MAY/12

- 1. La información de la ficha está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte y eliminación. Recordar que todo producto químico debe utilizarse únicamente por parte de personal tecnicamente calificado o bajo la dirección.
- 2. Dado que las condiciones de uso están fuera del control de ASEPSIS PRODUCTS DE COLOMBIA -PROASEPSIS S.A.S, es responsabilidad del cliente determinar las condiciones de uso seguro de estos productos.
- 3. Los datos de esta hoja se relacionan únicamente con este producto y no se relacionan con su uso cualquier otro material o en cualquier otro proceso.
- 4. La concentración del producto se mantiene en reserva debido a que hacen parte del know how de PROASEPSIS S.A.S

#### **NOTA IMPORTANTE:**

Siglas utilizadas: N.A.= No aplica SGA= Sistema Globalmente Armonizado.

Esta hoja de seguridad es producto de la recopilación de información suministrada por los proveedores de las materias primas.

La Distribución de sus secciones fueron tomados del libro de lineamiets para la implementación del SGA de clasificación y etiqueta.

Es de aclarar que el Sistema Globalmente Armonizado de acuerdo al Decreto 1496 de 2018 en el ártículo 2 Parágrafo 2: Se exceptúan de la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos los productos farmacéuticos, los aditivos alimentarios, los cosméticos y los residuos de plaguicidas en los alimentos. Teniendo en cuenta esto se tomo simplemente de guia para estandarizar documentalmente las fichas.

La distribución del presente documentos y sus secciones fueron tomados de la guia Minsalud Gloria Marina Guevara Jaramillo Subdirecciónd e Salud Ambiental lineamiento para implementación del Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos en Colombia competencias del sector salud.

Este producto en Colombia de acuerdo al Instituto Nacional de Vigilancia de alimentos y Medicamentos INVIMA Se clasifica como

MEDICAMENTO

La información que se proporciona no constituye ninguna garantía expresa o implicita. La información puede no ser válida en todas las condiciones, ni si se usa en combinación con otros materiales o en algún otro proceso.