

**SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA**

Nombre del producto	:	ALCOHOL EN GEL ANTIBACTERIAL
Otros medios de identificación	:	no aplicable
Uso recomendado	:	Desinfectante para manos
Restricciones de uso	:	Reservado para usos industriales y profesionales.
Información sobre la dilución del producto	:	El producto se vende listo para usar.
Compañía	:	Zhejiang Hongyu Medical Commodity Co., Ltd - China No. 668 Chanhua Road, Yinan Industrial Area, 322000 Yiwu, Zhejiang +86 731 85358729
Teléfono de emergencia	:	+86-731-85358729 Hospital Principal +86-0731-85358729
Fecha de emisión	:	10/28/2018

**SECCION 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS**

**Clasificación SGA**

Líquidos Inflamables	:	Categoría 3
Irritación ocular	:	Categoría 2A

**Elementos de las etiquetas del SGA**

Pictogramas de peligro	:	 
------------------------	---	---

Palabra de advertencia	:	Advertencia
------------------------	---	-------------

Declaraciones sobre riesgos	:	Líquido y vapores inflamables. Provoca irritación ocular grave.
-----------------------------	---	--

Medidas de precaución	:	<p><b>Prevención:</b> Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. - No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p><b>Respuesta:</b> 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. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. En caso de incendio: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para apagarlo.</p> <p><b>Almacenamiento:</b> Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.</p> <p><b>Eliminación:</b> Eliminación de contenidos/ contenedor a una planta de eliminación de residuos aprobada.</p>
-----------------------	---	--

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ALCOHOL EN GEL ANTIBACTERIAL

Otros peligros : No conocidos.

#### SECCION 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia/preparación pura : Mezcla

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%)
etanol	64-17-5	60 - 100

#### SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos : Lave con agua.

En caso de contacto con la piel : Lave con agua.

En caso de ingestión : Enjuague la boca. Consultar un médico si los síntomas aparecen.

En caso de inhalación : Consultar un médico si los síntomas aparecen.

Protección de los socorristas : No se requieren medidas de precaución especiales para los primeros respondientes.

Notas para el médico : Trate sintomáticamente.

**Vea la sección 11 para la Información Toxicológica**

#### SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.

Agentes de extinción inadecuados : Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos durante la extinción de incendios : Peligro de Incendio  
Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.  
Es posible el retorno de la llama a distancia considerable.  
Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

Productos de combustión peligrosos : óxidos de carbono

Equipo de protección especial para los bomberos : Utilice equipo de protección personal.

Métodos específicos de extinción : Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados. Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

#### SECCION 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, : Retire todas las fuentes de ignición. Asegurar que la limpieza se lleve

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ALCOHOL EN GEL ANTIBACTERIAL

equipo de protección y procedimientos de emergencia : a cabo únicamente por personal capacitado. Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

Precauciones ambientales : No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas subterráneas.

Métodos y materiales de contención y limpieza : Eliminar todas las fuentes de ignición si puede hacerse sin riesgo. Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13). Elimine las trazas con agua. Para derrames grandes contenga con dique el material derramado o si no, contenga el material para asegurar que la fuga no alcance un canal de agua.

#### SECCION 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura : Adopte las acciones necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). Mantener alejado del fuego, de las chispas y de las superficies calientes.

Condiciones para el almacenaje seguro : Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado. Conservar apartado de agentes oxidantes. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacene en recipientes etiquetados adecuados.

Temperatura de almacenamiento : 0 °C a 35 °C

#### SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

##### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Forma de exposición	Concentración permisible	Bases
ethanol	64-17-5	TWA	1,000 ppm	ACGIH
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA	1,000 ppm 1,900 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z1

Disposiciones de ingeniería : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

##### Protección personal

Protección de los ojos : No se requiere equipo especial de protección.

Protección de las manos : No se requiere equipo especial de protección.

Protección cutánea : No se requiere equipo especial de protección.

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ALCOHOL EN GEL ANTIBACTERIAL

personal.

Medidas de higiene : Ninguna medida específica identificada.

#### SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: gel
Color	: opaco, blanco
Olor	: alcohólico
pH	: 6.3 - 8.5, 100 %
Punto de inflamación	: 23 °C copa cerrada
Límite de olor	: sin datos disponibles
Punto de fusión/ congelación	: sin datos disponibles
Punto de ebullición inicial y de ebullición	: sin datos disponibles
Índice de evaporación	: sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: sin datos disponibles
Límite de explosión, superior	: sin datos disponibles
Límite de explosión, inferior	: sin datos disponibles
Presión de vapor	: sin datos disponibles
Densidad relativa de vapor	: sin datos disponibles
Densidad relativa	: 0.869 - 0.873
Hidrosolubilidad	: sin datos disponibles
Solubilidad en otros disolventes	: sin datos disponibles
Coefficiente de partición: (n- octanol/agua)	: sin datos disponibles
Temperatura de auto- inflamación	: sin datos disponibles
Descomposición térmica	: sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: sin datos disponibles
Peso molecular	: sin datos disponibles
COV	: sin datos disponibles

#### SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	: Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal.
Condiciones a evitar	: Calor, llamas y chispas.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ALCOHOL EN GEL ANTIBACTERIAL

Materiales incompatibles : No conocidos.

Productos de descomposición peligrosos : óxidos de carbono

#### SECCION 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Información sobre las rutas probables de exposición : Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel

##### Efectos potenciales sobre la salud

Ojos : Provoca irritación ocular grave.

Piel : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Ingestión : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Inhalación : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Exposición crónica : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

##### Experiencia con la exposición en seres humanos

Contacto con los ojos : Enrojecimiento, Dolor, Irritación

Contacto con la piel : No existen síntomas conocidos o esperados.

Ingestión : No existen síntomas conocidos o esperados.

Inhalación : No existen síntomas conocidos o esperados.

##### Toxicidad

Toxicidad Oral Aguda : Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : sin datos disponibles

Toxicidad dérmica aguda : sin datos disponibles

Corrosión/irritación cutáneas : sin datos disponibles

Lesiones oculares graves/irritación ocular : sin datos disponibles

Sensibilidad respiratoria o cutánea : sin datos disponibles

Carcinogenicidad

IARC : No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

OSHA : No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA) Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ALCOHOL EN GEL ANTIBACTERIAL

NTP En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

Efectos en la reproducción : sin datos disponibles  
Mutagenicidad de células germinales : sin datos disponibles  
Teratogenicidad : sin datos disponibles  
STOT - exposición única : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única.  
STOT - exposición repetida : sin datos disponibles  
Toxicidad por aspiración : sin datos disponibles

#### Componentes

Toxicidad aguda por inhalación : etanol  
4 h CL50 rata: 117 mg/l

#### Componentes

Toxicidad dérmica aguda : etanol  
DL50 conejo: 15,800 mg/kg

### SECCION 12. INFORMACIONES ECOLOGICAS

#### Ecotoxicidad

Efectos Ambientales : Nocivo para los organismos acuáticos.

#### Producto

Toxicidad para peces : sin datos disponibles  
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : sin datos disponibles  
Toxicidad para las algas : sin datos disponibles

#### Componentes

Toxicidad para peces : etanol  
96 h CL50 Pez: 11,000 mg/l

#### Persistencia y degradabilidad

sin datos disponibles

#### Potencial bioacumulativo

sin datos disponibles

#### Movilidad en suelo

sin datos disponibles

#### Otros efectos nocivos

sin datos disponibles

### SECCION 13. INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ALCOHOL EN GEL ANTIBACTERIAL

- Métodos de eliminación : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la disposición o incineración. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Eliminación de los desechos en plantas aprobadas de eliminación de desechos.
- Información relativa a la eliminación de los productos : Eliminar como producto no usado. Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos. No reutilice los recipientes vacíos.
- Acta de Autorización de Recuperación y Conservación de Recursos (RCRA) Desecho peligroso : D001 (Inflamable)

### SECCION 14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

El embarcador / consignatario / remitente es responsable de asegurar que el embalaje, el etiquetado y el marcado es de acuerdo con el modo seleccionado de transporte.

#### Transporte terrestre (DOT)

- Número ONU : 1170  
Descripción de los productos : Ethanol solutions  
Clase : 3  
Grupo de embalaje : III  
Peligroso para el medio ambiente : no

#### Transporte marítimo (IMDG/IMO)

- Número ONU : 1170  
Descripción de los productos : ETHANOL SOLUTION  
Clase : 3  
Grupo de embalaje : III  
Contaminante marino : no

### SECCION 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

#### EPCRA -Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad

##### CERCLA Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

##### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS .

- SARA 311/312 Peligros** : Peligro de Incendio  
Peligro Agudo para la Salud

- SARA 302** : SARA 302: Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.

- SARA 313** : SARA 313: Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Mínimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

#### California Prop 65

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ALCOHOL EN GEL ANTIBACTERIAL

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

**1907/2006 (CE) :**

(valor) no determinado

**Suiza. Nuevo notificado de sustancias y preparados declaró :**

(valor) no determinado

**Estados Unidos Inventario TSCA :**

En el Inventario TSCA

**Lista de Sustancias Domésticas Canadienses (DSL) :**

El producto contiene uno o varios componentes no enumerados en la lista DSL ni NDSL de Canadá.

**Australia Inventario de Sustancias Químicas (AICS) :**

(valor) no determinado

**Nueva Zelanda. Inventario de Sustancias Químicas :**

(valor) no determinado

**Japón. ENCS – Inventario de Sustancias Químicas Existentes y Nuevas :**

(valor) no determinado

**Japón. ISHL - Inventario de Sustancias Químicas (METI) :**

(valor) no determinado

**Corea. Inventario Coreano de Químicos Existentes (KECI) :**

(valor) no determinado

**Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (PICCS) :**

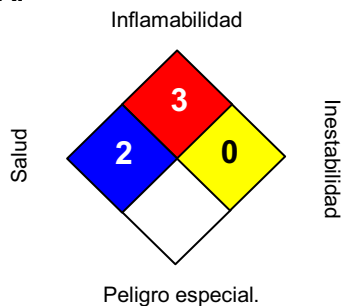
(valor) no determinado

**China. Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC) :**

(valor) no determinado

### SECCION 16. OTRAS INFORMACIONES

**NFPA:**



**HMIS III:**

<b>SALUD</b>	<b>2</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>3</b>
<b>RIESGO FÍSICO</b>	<b>0</b>

0 = no significativo, 1 =Ligero,  
2 = Mediano, 3 = Alto  
4 = Extreme, \* = Crónico

Fecha de emisión : 03/28/2014



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ALCOHOL EN GEL ANTIBACTERIAL

Versión : 1.0  
Preparado por : Regulatory Affairs

INFORMACIÓN REVISADA: Los cambios importantes introducidos en las normativas o la información sanitaria como parte de esta revisión se indican mediante una barra en el margen izquierdo de la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS).

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Family  
Doctory