

# Ideal Instant Hand Sanitizer

## Gel FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



### SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN

**Identificador de producto:** Gel desinfectante de manos instantáneo ideal

**Fabricado/suministrado por:** Atlanta Supersource, Inc.  
3655 Kennesaw 75 Parkway, Suite 100  
Kennesaw, Georgia, 30144

**Teléfono de emergencia 24 horas:** (833) 423-0006

**CHEMTREC:** (800) 424-9300

**Uso recomendado:** Gel desinfectante de manos antibacteriano

### SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### Panorama general de emergencia

**Aspecto:** Líquido de gel transparente con olor característico

**Consejos de prudencia:** Causa irritación ocular

**Riesgos para la salud:** Lesiones oculares graves/irritación Categoría 2B

**Peligros definidos por la OSHA:** No clasificado.

**Elementos de la etiqueta:** Ninguno

**Palabra clave:** ADVERTENCIA

**Indicaciones de peligro:** H315: Irrita la piel  
H320: Provoca irritación ocular.  
P264: Lave cuidadosamente las áreas afectadas después de manipularlas

**Prevención:** P305+P351+P338+P337+P313: SI ESTÁ EN LOS OJOS:

**Respuesta:** Enjuague con precaución con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si están presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste: atención médica.

**Almacenamiento:** P233: Mantenga el recipiente bien cerrado

**Eliminación:** No se dispone de información

**Otros peligros:** No se dispone de información

### SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Según el conocimiento actual del proveedor, este producto no contiene ingredientes peligrosos en cantidades que requieran la presentación de informes de conformidad con las normas locales.

### SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS

**Consejo general:** Muestre esta hoja de datos de seguridad al personal médico. No deje a la persona afectada desatendida. Aísle la ropa expuesta para lavar antes de reutilizarla.

**Contacto visual:** Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Busque atención médica si la irritación persiste.

**Contacto con la piel:** No se conoce ningún efecto después del contacto con la piel. Enjuague bien con agua.

**Si se inhala:** No se requieren medidas especiales. Tratar sintomáticamente.

**Si se ingiere:** Busque atención médica si se presentan síntomas.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Los síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados:**

Riesgos: Los síntomas y efectos conocidos más importantes se describen en el etiquetado (sección 2.2) y/o en la sección 11. Efectos de irritación. Los síntomas pueden incluir irritación ocular, lagrimeo y enrojecimiento.

**Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario**

Nota para el médico: Todos los tratamientos deben basarse en los signos y síntomas observados de sufrimiento en el paciente. Debe considerarse la posibilidad de que se haya producido una sobreexposición a materiales distintos de este producto. Tratar sintomáticamente.

**SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Punto de inflamación y método:** Ninguno

**Extinguishing Media**

Medios de extinción adecuados: Utilice medios adecuados para el material que se está quemando.

Medios de extinción inadecuados: No se dispone de datos.

**Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla**

Riesgos especiales durante la extinción de incendios: El recipiente puede romperse al calentarse.

Combustión o descomposición térmica: Puede incluir óxidos de carbono y nitrógeno.

**Consejos para bomberos**

Equipo de protección especial para bomberos: Como en cualquier incendio, use aparatos de respiración autónomos (SCBA) y equipo de protección completo aprobados por NIOSH/MSHA.

Métodos específicos de extinción de incendios: No se requieren métodos especiales. Sin embargo, en un escenario de extinción de incendios que involucra múltiples químicos, los bomberos deben ser conscientes de los posibles efectos sinérgicos y atacar el fuego en consecuencia. Si se puede hacer sin riesgo, mueva los contenedores de la zona. Recipientes fríos expuestos al fuego con agua de lado. Contener los fluidos extintores por dique.

**Riesgos generales de incendio:** El producto no es inflamable

**SECCIÓN 6 - MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** El área de derrame puede ser resbaladiza.

**Precauciones ambientales:** Evite el contacto con el suelo, la superficie o las vías navegables.

**Métodos y material de contención y limpieza**

Recuperación: Detenga la fuga si es seguro hacerlo. Absorba los derrames con vermiculita, tierra más llena o arena. Palar y colocar en un contenedor de residuos para su eliminación. Dique grandes derrames con tierra o sacos de arena para contenerlo y evitar su propagación. Mantener en recipientes adecuados, debidamente etiquetados y cerrados para su eliminación. Use un enjuague con agua para la limpieza final.

Descontaminación/limpieza: Lavar el resto no recuperable con grandes cantidades de agua. Limpio superficies contaminadas a fondo.

Eliminación: El producto diluido se puede lavar en el alcantarillado sanitario.

Consejos sobre los aditivos: El área de derrame puede ser resbaladiza.

**Referencia a otras secciones:** Revise cada sección de esta SDS antes de responder a un derrame o fuga de este producto. En la sección 13 figura información detallada sobre la eliminación.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****Precauciones para un manejo seguro**

Medidas técnicas:

Consejos sobre manejo y uso seguros:

No requiere ninguna medida específica o particular. Evite el contacto con los ojos. Manipular de acuerdo con buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lave las áreas afectadas después de usarlas. Los residuos del producto pueden permanecer en/en recipientes vacíos. Todas las precauciones para la manipulación del producto deben utilizarse en la manipulación del recipiente vacío y los residuos.

**Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades**

Medidas técnicas de almacenamiento: No requiere ninguna medida específica o particular.

**Condiciones de almacenamiento**

Recomendado: Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantenga el recipiente bien cerrado.

Productos incompatibles: Pueden producirse reacciones al contacto con ciertas sustancias químicas. Consulte la lista de Sección 10: "Materiales incompatibles."

Uso(s) final específico: No se dispone de información.

**SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL**

Observaciones de introducción:

Estas recomendaciones proporcionan una orientación general para la manipulación de este producto bajo su uso previsto.

**Parámetros de control**

Componentes con parámetros de control del puesto de trabajo

Componentes	Parámetros de control del valor Base
No reportable	

**Controles de exposición****Medidas de control**

Medidas de ingeniería: No es necesario en condiciones normales y previstas de uso del producto

**Equipo de protección individual**

Protección respiratoria: Un respirador no es necesario en condiciones normales y previstas de uso del producto.

Protección de la mano: No se necesita ningún equipo de protección en condiciones normales de uso.

Protección ocular: No se necesita ningún equipo de protección en condiciones normales de uso.

Protección de la piel y el cuerpo: No se necesita ningún equipo de protección en condiciones normales de uso.

Medidas de higiene: La higiene personal es una medida importante de control de la exposición en la práctica laboral y deben adoptarse las siguientes medidas generales al trabajar o manipular este material:

No almacenar, usar y/o consumir alimentos, bebidas, productos de tabaco, 1) o

cosméticos en las áreas donde se almacena este material.

Lávese las manos y la cara cuidadosamente antes de comer, beber, usar 2) tabaco,

aplicar cosméticos o usar el inodoro.

Lave la piel expuesta rápidamente para eliminar salpicaduras accidentales

3) o contacto con material.

Medidas de protección: Lávese bien antes de manipular alimentos o bebidas.

## **SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Aparición

Líquido de gel transparente

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Olor	Olor característico
Umbral del Olor	No se dispone de información
pH (SU at 25 °C)	4.5 – 6.5
Punto de fusión/ Punto de congelación ( °C)	No se dispone de información
Punto de ebullición inicial/ Rango	>100°C
Punto de inflamación ( °C)	No parpadea.
Tasa de evaporación (Agua=1)	No se dispone de información
Inflamabilidad	No se dispone de información
Límite inferior de inflamabilidad (%)	No se dispone de información
Límite inferior de inflamabilidad (%)	No se dispone de información
Presión de vapor (kPa a 20 ( °C)	No se dispone de información
	Se estima que es más pesado que el
Densidad de vapor (aire = 1)	aire.
Densidad relativa a 25 °C (Gravedad específica del agua = 1)	1,0 g/ml, 8,34 lbs/gal (25°C)
Solubilidad en agua	Soluble
Octanol/ Coeficiente de reparto del agua (log Kow)	No se dispone de información
Temperatura de autoignición ( °C)	No se dispone de información
Temperatura de descomposición ( °C)	No se dispone de información
Viscosidad (cSt a 23 °C)	Baja viscosidad
Propiedades explosivas	No se dispone de información
Propiedades oxidantes	No se dispone de información

NOTA: Las propiedades físicas y químicas enumeradas representan propiedades típicas y no deben considerarse especificaciones del producto. Consulte el certificado de análisis del producto para las especificaciones del producto.

<b>SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>
---

**Reactividad:** No se dispone de información.

**Estabilidad química:** Estable y no reactiva en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** no se esperan reacciones peligrosas en condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento y en condiciones de uso normales.

**Condiciones a evitar:** Contacto con materiales incompatibles.

**Materiales incompatibles:** Oxidantes fuertes y agentes aniónicos.

**Subproductos peligrosos:** monóxido de carbono, dióxido de carbono y vapores tóxicos de cloruro de hidrógeno.

<b>SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b>
--

**Resumen del producto:**

Causa irritación en los ojos.

No se dispone de datos sobre la teratogenicidad, mutagenicidad o toxicidad reproductiva de este producto. No se dispone de datos para designar el producto como causante de toxicidad específica en órganos diana por exposición repetida. No se dispone de datos para designar el producto como peligro de aspiración. Revisión de ingredientes cosméticos (CIR): Cloruro de benzalconio en concentraciones de hasta 0,1% libre, ingrediente activo, es seguro como ingrediente cosmético.

**Información sobre las vías probables de exposición:**

Contacto visual Causa irritación en los ojos. Los síntomas pueden incluir irritación, enrojecimiento y riego.  
Contacto con la piel No se conocen efectos significativos ni peligros críticos.  
Ingestión No se conocen efectos significativos ni peligros críticos.  
Inhalación No se conocen efectos significativos ni peligros críticos.

**FICHA DE DATOS DE  
SEGURIDAD**

**Información sobre los efectos  
tóxicos lógicos**

**Aguda oral:** Aguda LD<sub>50</sub> > 5.000 mg/kg  
**dérmica:** Inhalación LD<sub>50</sub> > 2.000 mg/kg  
**aguda:** Toxicidad No se dispone de información  
**aguda (otro):** No se dispone de información

**Corrosión/irritación de la  
piel**

No se conocen efectos significativos ni peligros críticos.

**Daño ocular grave/ irritación  
ocular Irritación ocular:**

Causa irritación ocular

**Sensibilización respiratoria o  
cutánea Sensibilización:**

No clasificado como sensibilizante por contacto con la piel.

**Genotoxicidad in vitro:**

No se dispone de información

**Genotoxicidad in vivo:**

No se dispone de información

**Carcinogenicidad**

Sensibilización Sin efectos  
conocidos

Este producto no contiene ningún ingrediente designado como probables o sospechosos de carcinógenos humanos por IARC, ACGIH

**Toxicidad para la reproducción y el desarrollo**

Toxicidad para la reproducción/fertilidad: No se dispone de información

Toxicidad del desarrollo/teratogenicidad: No hay información  
disponible **Toxicidad específica del órgano diana (STOT)**

Exposición única de STOT: No se dispone de información

Exposición repetida de STOT: No se dispone de información

**Toxicidad por aspiración**

Toxicidad por aspiración: No se dispone de información

**Otros peligros**

No se dispone de información

**SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Toxicidad**

Toxicidad acuática: Tóxico para la vida acuática

**Persistencia y degradabilidad**

Biodegradación: Fácilmente biodegradable. No persistente en el medio ambiente.

**Potencial bioacumulativo:**

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): No se espera bioacumulación (log Pow ≤ 4)

Factor de bioconcentración (FBC): No se dispone de información

**Movilidad en el suelo**

Distribución conocida a compartimientos ambientales: No hay información disponible.

**Resultados de la evaluación de PBT y mPvB:** No se dispone de información

**Otros efectos adversos:**

Evaluación ambiental: Ningún otro efecto ambiental adverso (p. ej., agotamiento del ozono, potencial de creación de ozono fotoquímico, interrupción endocrina, potencial de calentamiento global) se esperan de este producto.

## SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

### Métodos de tratamiento de residuos

Eliminación del producto: El producto diluido se puede lavar en el alcantarillado sanitario.  
Paquete: Deseche el recipiente vacío en la basura o ofrezca para el reciclaje.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Clasificación de peligro DOT: No aplicable

### SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### INFORMACIÓN SOBRE EL REGISTRO INTERNACIONAL DE PRODUCTOS QUÍMICOS

##### Registro para todos los componentes:

<b>País(s) o región/ Nombre del inventario</b>	<b>En inventario (Sí/No)</b>
Estados Unidos y Puerto Rico (TSCA) registrados o exentos:	Sí
Estados Unidos FDA:	Sí
Australia (AICS) registrada o exenta:	Sí
Canadá (DSL/NDSL) registrada o exenta:	Sí
México (INSQ)	Sí
China (IECSC) registrada o exenta:	Sí
Europa (EINECS) registrada o exenta:	Sí
Japón (ENCS) registrado o exento:	Sí
Corea (ECL) registrada o exenta:	Sí
Filipinas (PICCS) registradas o exentas:	Sí
Taiwán (TCSI) registrado o exento:	Sí

##### **NORMATIVA ESTADOUNIDENSE**

##### **Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA)**

**TSCA Sección 12(b) Notificación de exportación (40 CFR 707, Subpt. D):** No regulada.

**Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4):** No figura en la Lista.

**SARA 304 Notificación de liberación de emergencia:** No regulada.

**Sustancias reguladas específicamente por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1052):** No reguladas.

##### **Ley de enmiendas y reautorización superfluas de 1986 (SARA)**

**SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa:** No figura en la Lista.

**Regulaciones federales de los E.E.U.U.:** Este producto es un "producto químico peligroso" según lo definido por el estándar de la comunicación del peligro de OSHA, 29 CFR 1910.1200.

##### **Ley de enmiendas y reautorización superfluas de 1986 (SARA)**

##### **Categorías de peligro clasificadas:**

- Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)
- Irritación de la piel
- Irritación ocular grave

##### **Categorías de peligro**

- Peligro inmediato - Sí
- Peligro retardado - No
- Peligro de incendio - No
- Riesgo de presión - No
- Riesgo de reactividad - No

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### **SARA 311/312 Clasificación Peligrosa:**

Peligro Agudo para la Salud:	Sí
Peligro crónico para la salud:	No
Peligro de incendio:	No
Liberación repentina de peligro de presión:	No
Peligro reactivo:	No

### **SARA 313 (informe TRI):**

No regulado

### **Ley de Aire Limpio, Sección 112 Contaminantes Atmosféricos Peligrosos (HAPs) (ver 40 CFR 61):**

Este producto no contiene ningún HAP

**Ley de Agua Potable Segura (SDW):** No está regulada.

### **Regulaciones de los Estados Unidos**

California Prop 65 Componentes

Este producto no contiene ningún producto químico conocido por el Estado de California que cause cáncer, defectos de nacimiento o cualquier otro daño reproductivo.

Carcinógenos y toxicidad para la reproducción (TRC): No incluido

**Otros** No se dispone de información

### **Reglamentos:**

## SECCIÓN 16 - OTRAS INFORMACIONES

<b>Comentarios de la revisión:</b>	N/A
<b>Fecha de emisión:</b>	07/02/20
<b>Fecha de revisión:</b>	N/A
<b>Preparado por:</b>	Product Stewardship Team

Esta Hoja de Datos de Seguridad fue preparada para cumplir con la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA, 29 CFR 1910.1200. Atlanta Supersource, Inc. no ofrece garantías; expresa o implícita y no asume ninguna responsabilidad por la exactitud o integridad de los datos aquí contenidos. Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad reflejan la información más reciente de que disponemos sobre peligros, propiedades y manipulación de este producto en las condiciones de uso recomendadas. La información de esta ficha de datos de seguridad se refiere únicamente al material suministrado y no a combinaciones con otros materiales o procesos.