

# MSDS

## S-394 GEL ANTIBACTERIAL

### SECCIÓN 1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO & COMPAÑÍA

- 1.1 **Código y nombre del producto:** S-394 Gel Antibacterial Granel  Aerosol
- 1.2 **Nombre de la compañía:** Clean Shester de Colombia Ltda  
**Ubicación:** Calle 93 N° 58-24, Teléfono (57) 1 6104497 [www.cleanshester.com](http://www.cleanshester.com) Bogotá – Colombia  
**Contactos de Emergencia:** CISPROQUIM (57) 1 2886012 Bogotá – Colombia
- 1.3 **Uso del Producto:** Gel diseñado especialmente para la desinfección rápida de las manos sin necesidad de agua o enjuague. Producto recomendado por la OMS para la desinfección continua.

### SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Componente	Rango Porcentaje (%)	Nº CAS – Chemical Abstracts Service
Sustancias no peligrosas	100 %	-

Los materiales están compuestos por sustancias químicas, no productos químicos simples que puedan representarse mediante fórmula química.  
 Para los límites de exposición véase CONTROLES DE EXPOSICION, PROTECCION PERSONAL. Sección 8

### SECCIÓN 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS / NFPA 704 Y HMIS III

**Resumen de Emergencia:** Gel semi viscoso translucido, olor característico a alcohol, puede causar irritación en los ojos, no irrita las manos.

**NFPA 704: Inflamabilidad (1):** Debe ser precalentado antes que la ignición pueda iniciar, **Salud (0):** No es riesgoso para la salud, **Reactividad (0):** Estable, **Riesgo específico (-):** No tiene riesgos especiales

**HMIS III: Salud (0):** No tiene riesgo a la salud **Inflamabilidad (1):** Debe ser precalentado antes de prender, **Peligro Físico (0):** Material estable, no reacciona con agua, polimerización, descomposición o auto reacción, **EPP:** No requiere



NFPA 704

UN: No aplica por ser mezcla química  
 Nº CAS: No aplica por ser mezcla química

0

PROTECCIÓN AMBIENTAL

**Peligro ambiental** **A:** Agua y/o vida acuática **B:** Aire **C:** Suelo  
**D:** Agua, vida acuática y aire **E:** Agua, vida acuática y suelo  
**F:** Suelo y aire **G:** Agua y suelo **O:** No determinado



HMIS III

### 3.1 Efectos de exposición (Efectos potenciales para la salud)

	Efectos	Síntomas
<b>Inhalación</b>	No es tóxico	-
<b>Piel</b>	No ocurren efectos en la mayoría de las pieles	-
<b>Ojos</b>	Puede causar ligera irritación	Irritación o inflamación
<b>Ingestión</b>	Pequeñas cantidades (aprox cucharada) puede causar dolor estomacal.	Dolor en la zona superior del abdomen

### SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>Inhalación</b>	No requiere
<b>Piel</b>	No requiere
<b>Ojos</b>	Lave los ojos con agua directa durante 15 minutos o solución oftálmica.
<b>Ingestión</b>	Provoque vomito. Busque asistencia médica.

Si los síntomas persisten busque asistencia médica inmediata. **Nota para los médicos:** El tratamiento puede variar según las condiciones del afectado y condiciones específicas del incidente, tratar sintomáticamente. Es aconsejable la remoción y manipulación de la ropa y zapatos contaminados.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Este producto es ligeramente combustible. Ver sección 3. Método de extinción por medio de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) o polvo químico seco.

### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Primero:** Contenga el líquido derramado con materiales absorbentes (arena, tierra, Kit derrames, materiales absorbentes) de aviso del derrame. **Segundo:** Elimine toda fuente de ignición para evitar cortos. Recoja el material y colóquelo en un contenedor para su disposición. Si el producto tocó superficies su poder antiséptico se perdió. **El producto puro causa superficies resbalosas. Utilice calzado de caucho antideslizante.** **Tercero:** Aislé el área de peligro y restrinja la entrada al personal innecesario o desprotegido.

Nota: Si el derrame fue hacia fuentes de agua o vida natural. Ver sección 15 (INFORMACION REGLAMENTARIA).

### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** Utilizar el producto sin EPP pero evitar contacto con los ojos, mantener estrictas normas de higiene. No reenvasar producto al contenedor, vaya utilizando lo necesario.

**Almacenamiento:** lugares ventilados, frescos y secos. Los recipientes deben estar alejados del calor y luz. Deben estar herméticamente cerrados. No almacenar cerca a materiales ácidos. Siempre mantener los contenedores identificados.

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de Ingeniería	Si	No	Equipos de Protección personal	Si	No
Ventilación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Googles (gafas para químicos)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Duchas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Guantes para químicos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lavaojos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Botas de caucho	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tiempos de exposición	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Overall	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aislamiento temporal	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mascarilla de respiración	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Mantener estrictas normas de higiene para los EPP, una vez se utilicen puede lavarlos con S-331 Limpiador germicida para lavar y desinfectar.

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Gel Translucido
Color	Incoloro
Olor	A Alcohol
Densidad	0,850 – 0,950 g/ml
pH @ 100%	6,0 – 6,5
Solubilidad	Soluble en agua y alcohol
Viscosidad	10000-11000cps (Spindle 6/50 RPM)

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad química:** El producto es estable bajo condiciones de almacenamiento seguro y sugerido. Ciclo de vida 1 año. De acuerdo al almacenamiento y uso.

**Condiciones a evitar:** Evitar exponer el producto a presión, calor o choques (puede romper el envase)

**Incompatibilidad con otros materiales:** No mezclar con ácidos ni otras sustancias ya que puede inhabilitar el funcionamiento del producto.

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad:** El producto no es toxico para humanos.

**Vías de ingreso:** ingestión, inhalación, contacto con piel y ojos.

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Degradación y persistencia: El producto es biodegradable y tiene un **DBO/DQO 92%**.

### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

**Disposiciones de desechos** Los residuos pueden disponerse mediante la tercerización a un operador autorizado por las autoridades ambientales quienes deben entregar un registro de disposición con la respectiva resolución ambiental. Consulte con Clean Shester como disponer legalmente este producto [contactenos@cleanshester.com](mailto:contactenos@cleanshester.com)

La disposición de estos residuos es de su dueño, la información aplica al material elaborado, el procesamiento, uso o contaminación de la sustancia puede hacer a la información inexacta o incompleta.

**Envases/embalajes /recomendaciones:** Los recipientes vacíos podrían contener residuos, estos deberán ser dispuestos de acuerdo a descrito anteriormente para la disposición de desechos. Los recipientes una vez estén completamente vacíos deberán ser entregados a empresas constituidas para el manejo de envases plásticos o recicle después de una limpieza o reacondicionamiento. Consulte con Clean Shester como recoger y disponer legalmente estos envases [contactenos@cleanshester.com](mailto:contactenos@cleanshester.com)

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Se transporta mezcla líquida en donde sus materiales están bajo concentraciones que se consideran no peligrosas ni riesgosas para el transporte. Se debe transportar bajo el Decreto 1609:2002 y la identificación del rombo de las Naciones Unidas no tiene número ya que el libro naranja de las Naciones Unidas no determina ni identifica las mezclas químicas. En caso de derrame ver sección 6. Método de comunicación, kit de derrames, recolección e identificación. Esta MSDS debe estar disponible durante el transporte.

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Ley 769/2002. Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32: La carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta conforme a la normatividad técnica nacional. Decreto 1609 del 31 de Julio de 2002, por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera. En casos de vertimientos de producto concentrado a fuentes de agua, dar aviso a las autoridades ambientales regionales. Esta MSDS está construida específicamente bajo la NTC 4435, HMIS III, NFPA 704, OHSAS HC, DOT. Estamos certificados en Colombia por ICONTEC NTC ISO 9001:2008 y a nivel internacional IQnet.

### SECCIÓN 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información contenida en este documento la suministra Clean Shester de Colombia Ltda de buena fé basada en la información suministrada por nuestros proveedores de materia prima y los conocimientos y consultas bibliográficas del personal técnico. Queda entendido por lo tanto, que dicha información no configura garantía tácita o explícita siendo del usuario la responsabilidad por el manejo de la misma.