



# MSDS INDUSTRIAS OZZ

TELÉFONOS DE  
EMERGENCIA



## Hoja de Seguridad para Materiales

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA COMPAÑÍA.

Nombre del producto: **GEL ANTIBACTERIAL DR. CLEAN 70%**

Número de producto: 24

Uso del producto: Gel antibacterial de manos y superficies.

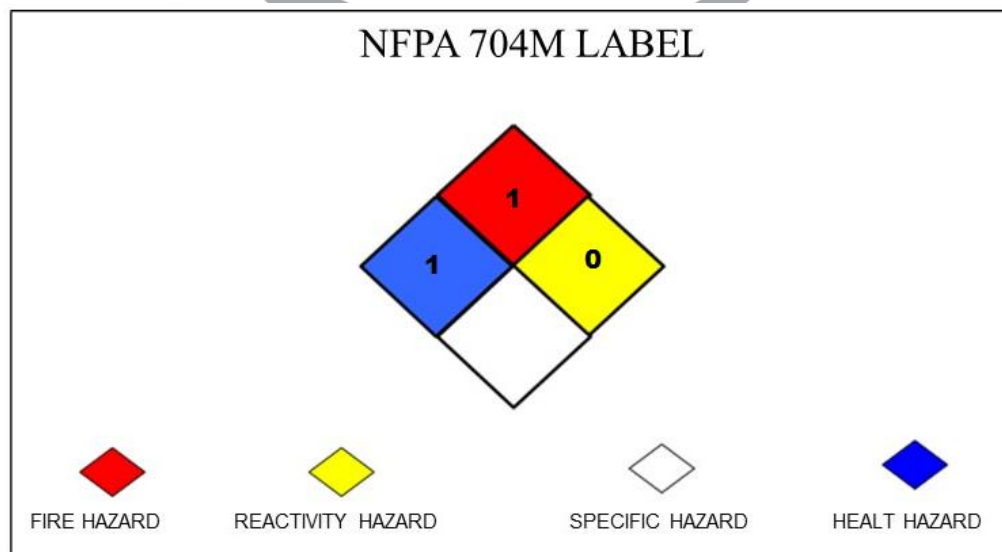
**Nombre de la Empresa:** Unilimpio S.A. Teléfono 59322-2479 923.

Dirección: De los Eucaliptos E1-140 Y Pasaje Juncos.

### 2. COMPOSICIÓN: INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

INGREDIENTE ACTIVO	%	CAS
Etanol	<70	64-17-5
INGREDIENTES ADITIVOS	%	CAS
Trietanolamina (grado cosmético)	<1	102-71-6
Carbopol	<1	N/D

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.



# MSDS

## INDUSTRIAS OZZ

Valor Límite De Umbral: Rutas primarias no establecidas de la entrada:

**Inhalación**, La inhalación de neblinas o aerosoles puede causar irritaciones respiratorias.

**Contacto De la Piel**, El contacto prolongado con la piel puede causar irritación severa.

**Condiciones a evitar**: Causa irritaciones leves del ojo. Dañoso o fatal si es ingerido en grandes cantidades. No ingiera. No respire los vapores o la niebla.

**Condiciones agravadas por el uso**: No hay evidencias.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

##### Procedimientos De Emergencia y de Primeros auxilios:

**Ojos**: lavar inmediatamente con agua por lo menos 15 minutos. Quítese las lentes de contacto. Si la molestia persiste consiga atención médica inmediatamente.

**Piel**: Lave con un chorro de agua inmediatamente por lo menos 15 minutos mientras se quita la ropa y los zapatos contaminados. Si se presentan molestias consiga la atención médica. Lave la ropa antes de la reutilización.

**Ingestión**: Lavar la boca con agua; No administrar eméticos, carbón animal ni leche. Evite el alcohol. Si se presentan síntomas consiga la atención médica inmediatamente.

**Inhalación**: En caso de que exista irritación respiratoria; mueva a la persona al aire fresco. Consiga la atención médica si persiste la irritación.

**Observación para los médicos**: Es sintomático. En caso de emergencia entregar al médico este documento junto con el envase contenedor del producto.

#### 5. MEDIDAS PARA EXTINCION DE INCENDIOS.

Punto de destello: Ninguno a 201 °F Método Utilizado: ASTM-D56

Límite de flamabilidad: No Establecido

Extensión de la Flama: N/A

Medios de Extinción: Químico seco, Agua, CO<sub>2</sub>.

Procedimientos especiales de lucha contra incendio: Refresque los envases expuestos al fuego. Use el aparato respiratorio autónomo aprobado NIOSH.

Fuego inusual y peligros explosivos: Las mezclas explosivas se pueden formar con aire.

**Riesgos especiales**. Incombustible posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno. Los productos de la combustión son tóxicos.

#### 6. MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL.

##### Pasos que se tomarán en caso de que se escape o se derrame el producto:

Evitar el contacto con el producto, evitar la inhalación.

Contenga los derramamientos grandes y transfiera el producto a los envases apropiados para la recuperación o la disposición. Absorba el material restante o los derramamientos pequeños con un material inerte como aserrín, y disponga de acuerdo

# MSDS

## INDUSTRIAS OZZ

con las regulaciones locales. Método De la Disposición final: Siga las regulaciones locales. Norma NTE INEN 2078:98

El producto no requiere de medidas especiales.

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.



#### Manipulación.

No tiene exigencias especiales, sin embargo, se deben seguir los procedimientos de manejos de químicos.

Utilizar guantes, mascarilla, botas y mandiles de caucho durante su manejo y aplicación.

#### Almacenamiento.

Mantener el producto en su envase original, bien cerrado, en lugar fresco y seco, protegido de la luz y de las altas temperaturas ambientales.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL.

Los tipos de protección personal deben elegirse según el puesto de trabajo, en función de la concentración y cantidad de producto manipulado.

Protección respiratoria.  
Protección de los ojos.  
Protección de las manos.

Utilizar un respirador aprobado NIOSH  
Precisa, gafas protectoras completas.  
Para contacto pleno.  
Guantes: caucho nitrilo.  
Espesor: 0.11 mm  
Tiempo de penetración: >480 Min.  
Para salpicaduras  
Guantes: caucho nitrilo.

# MSDS

## INDUSTRIAS OZZ

Espesor: 0.11 mm  
Tiempo de penetración: >480 Min.

Medidas de higiene particulares.

Sustituir o lavar la ropa contaminada. Es recomendable una protección preventiva de la piel. Lavar las manos al término del trabajo.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Estado físico.	Coloide.
Color.	Transparente
Olor.	Característico a alcohol con aromas (citrus, bambú).
Valor pH	5.50 a 8.50 a 20 °C concentrado.
Punto de fusión.	NA
Punto de ebullición.	NA
Temperatura de ignición.	NA
Punto de inflamación.	No inflamable
Límite de explosión	bajo
Densidad.	0.880 a 0.990 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
Solubilidad en agua	totalmente soluble.

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

**Estabilidad química:** Estable bajo condiciones normales. Evitar temperaturas elevadas.

**Incompatibilidad:** agentes oxidantes fuertes e hipocloritos.

**Productos de descomposición:** Puede llegar a liberar gases tóxicos incluyendo CO y CO<sub>2</sub>.

**Riesgo de polimerización:** No ocurrirá.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Toxicidad aguda

LD<sub>50</sub> (oral conejo) 7.06 g/kg

CL/50 Inhalatoria ratas: mayor a 10 g/L de aire (4 h)

**Lo anterior se refiere al ingrediente activo.**

Síntomas específicos en ensayos sobre animales.

# MSDS

## INDUSTRIAS OZZ

Irritación leve ocular (hombre)  
Irritación leve cutánea (hombre)

Ensayo de irritación ocular (conejo) irritaciones leves (HSDB).

Toxicidad sub aguda crónica.  
Mutagenicidad bacteriana: *salmonella typhimurium*: negativa (literatura).

Informaciones adicionales sobre toxicidad.

La absorción de compuestos inorgánicos puede causar vómitos y diarrea. También puede causar disminución de reflejos y/o hipocalcemia.

Tras contacto con la piel: absorción.  
Tras contacto con los ojos: leves irritaciones.  
Tras ingestión: Absorción por: estomago, intestinos.  
Otras indicaciones: tras absorción de cantidades toxicas: descenso de la tensión sanguínea, parálisis, ansiedad, vomito.  
Otras indicaciones:  
Para compuestos en general: sensibilización con manifestaciones alérgicas.

Información complementaria:  
El producto debe manejarse con las precauciones apropiadas para los productos químicos.

### **EFFECTO DE TOXICIDAD CRONICA/EXPOSICIÓN A LARGO PLAZO.**

No están asociados riesgos a largo plazo cuando se maneja y usa adecuadamente este material.

### **12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.**

Efectos sobre el ambiente:

Agua: El producto es soluble en agua, derrames grandes pueden causar daños en la vida acuática por la reducción del pH

Aire: La descomposición por combustión del etanol genera gases no corrosivos y ligeramente tóxicos

Suelo: Por reducción del pH puede causar un daño inmediato en el área en contacto. Puede contaminar el suelo y las aguas subterráneas.

**Lo anterior se refiere al ingrediente activo grado técnico**

**BIODEGRADABILIDAD/PERSISTENCIA:** rápidamente biodegradable. > 98%

# MSDS

## INDUSTRIAS OZZ

Comportamiento en compartimentos ecológicos.

Reparto:  $\log P(o/w)$ : 0.1 (calculado Merck)

No es de esperar una bioacumulación ( $\log Pow < 1$ ).

Efectos ecotóxicos: EEC: 3

Efectos biológicos: puede tener efectos negativos en organismos nitrificadores del suelo

Otras observaciones ecológicas:

Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no deben esperarse problemas ecológicos.

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO.

Los productos químicos han de eliminarse según las disposiciones nacionales.

**Producto caducado:** debe notificarse inmediatamente a la empresa para disponer a retirarlo del mercado, sin embargo, por el tipo de producto y de formulación esto no sucede con frecuencia.

**Envases:** los envases utilizados en químicos no se reciclan, no utilizar para guardar alimentos o agua de consumo humano.

Realizar el triple lavado, y esta solución aplicarla al área tratada o a otra área donde se necesite el producto.

Perforar el envase y disponer en los centros de acopio temporales para tal fin o disponer a los sistemas de reciclado de plástico, con empresas responsables y autorizadas.

**Embalaje:** el embalaje del producto es de cartón corrugado, debe disponerse de acuerdo con las legislaciones nacionales, no utilizar para guardar alimentos o enseres domésticos, realizar perforaciones o retaceados y disponer a los sistemas de recolección autorizados para tal fin.

Los envases de productos han de eliminarse de acuerdo con las disposiciones nacionales. Norma NTE INEN 2078:98

### 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE.

El producto debe transportarse en su envase y embalaje original, no mezclar con transporte de alimentos ni con otro tipo de mercancías.

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Etiquetado según la norma NTE INEN No. 484

Pictogramas, de acuerdo con el uso de productos químicos.

Frases de advertencia. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas irresponsables, No ingerir, para su manipulación utilizar equipos de protección adecuados para productos químicos.

# MSDS

## INDUSTRIAS OZZ

### 16. INFORMACIÓN ADICIONAL.

Nombre: Carla González

Título: Coordinadora de Calidad.

GEL ANTIBACTERIAL DR CLEAN 70%

Revisado: 2017-04

---

El producto de este documento ha sido preparado usando datos de las fuentes consideradas técnico confiable. No constituye una garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud de la información contenida en este documento. Las condiciones reales del uso y de la aplicación están más allá de control de los vendedores. El usuario es responsable de evaluar toda la información disponible al usar el producto para cualquier uso particular y conformarse con todo el estado, leyes y regulaciones locales.

