

**1. Identificación de producto****Identificador del producto utilizada en la etiqueta**

VS-1302 DESINFECTANTE AMONIOS CUATERNARIOS QUINTA GENERACIÓN –  
Producto industrial.

El Desinfectante de amonios cuaternarios listo para usar, se emplea directamente sobre superficies en las que se requiere llevar a cabo una desinfección con baja humedad. Tiene eficacia comprobada contra bacterias, hongos y esporas, cuando el tiempo de contacto iguala o supera 1 min. Se recomienda en superficies que entran en contacto con alimentos, ya que se evapora rápidamente y no deja rastros.

\*El “Uso recomendado” identificado para este producto se facilita únicamente para cumplir con un requerimiento regulatorio y no es parte de las especificaciones publicadas por el vendedor. Los términos de esta ficha de datos de seguridad no crean ni generar ninguna garantía, expresa o implícita, incluida por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

**Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

CIMPA S.A.S.  
Av. Américas #63-05  
Bogotá Colombia  
Teléfono: 420 2097  
Fax: 124-143  
Celular: 315 3107323

Teléfono de emergencia:  
Línea Salvavidas SISTEMA-SURA:  
018000941414 / 018000511414  
Colombia) 4055911 (Bogotá) 01800-710 2151 (CHEMTREC)

**2. Identificación de peligros****Clasificación del producto**

Toxicidad aguda por vía cutánea Categoría 1B  
Lesiones oculares graves Categoría 1

**Elementos de la etiqueta**

Pictograma



**Palabras de advertencia:** Atención

**Indicaciones de peligro:**

H302	Nocivo en caso de ingestión
H312	Nocivo en contacto con la piel
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H332	Nocivo en caso de inhalación

**Consejos de prudencia (prevención):**

P261	Evitar respirar niebla y vapores
P264	Lavarse las manos cuidadosamente
P271	Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado
P280	Usar guantes / ropa de protección / epps para los ojos / la cara.

**Consejos de prudencia (respuesta):**

P301 + P330 + P331	En caso de ingestión enjuagar la boca, NO provocar el vómito.
P303 + P361 + P353	En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
P304 + P340	En caso de inhalación transportar a la persona afectada al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P305 + P351 + P338	En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos, quitar lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P363	Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar

**Consejos de prudencia (almacenamiento):**

P403 + p233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P406	Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión o con revestimiento interior resistente.

**Consejos de prudencia (eliminación):**

P501	Eliminar el contenido / el recipiente en un punto de recogida de residuos Especiales de acuerdo a las reglamentaciones de la corporación autónoma Regional de la región.
------	--

**Otros peligros**

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones / indicaciones para el almacenamiento y la manipulación.

### 3. Composición

Según la reglamentación 2012 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1920,1200

Número CAS	Peso %	Nombre Químico
111-76-2	1.0 – 5.0	2-BUTOXIETANOL
166736-08-9	1.0 – 5.0	OXINARE, 2-METHYL-, POLYMER WITH OXIRANE, MONO (2-PROPYLHEPTY) ETHER

### 4. Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales:

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada, si los síntomas persisten busque atención médica; Protección propia del primer auxiliante.

**En caso de inhalación:** Proporcione aire fresco. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

**En caso de contacto con la piel:** Al tener contacto directo con la piel lavarse inmediatamente con abundante agua, retirar ropa contaminada, utilizar vendaje estéril, en caso de irritación cutáneo consultar al médico inmediatamente.

**En caso de contacto con los ojos:** En caso de contactó con los ojos mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia por lo menos 15 minutos. En caso de irritación cutáneo consultar al oftalmólogo.

**En caso de ingestión:** Lavar la boca inmediatamente y beber agua en abundancia.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca quemaduras en la piel con ampollas, descamación y dolor, y lesiones oculares con ardor y lagrimeo. Puede causar irritación respiratoria con tos y congestión nasal.

**Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran:** Tratamiento sintomático

## 5. Medidas contra incendio

### Medios de Extinción

**Medios de extinción apropiados:** Utilizar agua pulverizada, polvo químico seco, espuma resistente a alcoholes, dióxido de carbono para fuegos pequeños.

**Medios de extinción no apropiados:** Chorro de agua directamente, spray para diluir el derrame.

**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:** Vapores nocivos, combustible.

### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección respiratorio tipo autónomo (SCBA) uso adecuado de EPP, enfríe los recipientes con cantidades de agua que inunden hasta cuando el incendio haya sido controlado.

## 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertimiento accidental

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Aislar previamente las fuentes de ignición. Evacuar el área mínima en una distancia de 50 metros. No fume, evite el contacto con recipientes y producto afectado. Utiliza los equipos de protección adecuados (incluido el equipo de protección personal mencionado en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) con el fin de evitar toda posible contaminación de la piel, los ojos y la ropa. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No respirar los vapores/aerosoles.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Se debe evitar que el producto sin diluir penetre en el alcantarillado, aguas superficiales, subterráneas o ares confinadas.

#### Métodos y material de contención y de limpieza

**Concejos sobre la manera de contener un vertido:** Cierre de desagües.

#### Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Recoger con material absorbente adecuado (sustancia aglutinante de líquidos, arena, harina fósil, aglutinante de ácido, aglutinante universal), cercar/ retener con diques.

Disponga del material de desecho en una instalación aprobada para tratamiento y disposición de desechos.

**Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas:** Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

Prever una ventilación suficiente. Usar ventilador, manipúlese y abrase el recipiente con prudencia.

### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavar las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en lugares secos, bien ventilados y alejada de la luz solar directa; Asegurar los recipientes cerrados herméticamente cerrados.

### Sustancias o mezclas incompatibles

Almacene lejos de materiales incompatibles como los materiales reductores, ácidos fuertes y álcalis.

Separar los agentes de agentes oxidantes fuertes

### Atención a otras indicaciones

- Requisitos de ventilación

Utilización de ventilador local o general

- Diseño específico de locales o depósitos de almacenamiento

Se recomienda almacenar a temperaturas entre 15-29 °C (59 a 84°F)

## 8. Controles de exposición/protección personal

### Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

Protección de vías respiratorias en caso de formación de vapores/ aerosoles.

Filtro de partículas con eficacia media para partículas líquidas; es recomendable la extracción local o sistemas mecanismos generales.

### Controles de exposición

#### Medidas de protección personal (equipo de protección personal)

- Protección de ojos y cara

Utilizar gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro (gafas cesta). Llevar máscara de protección.



- Protección de las vías respiratorias:

Protección de vías respiratorias en caso de formación de vapores/ aerosoles.

Filtro de partículas con eficacia media para partículas líquidas.



- Protección de las manos:

Usar guantes de protección resistente a productos químicos (EN 374)  
Epp adecuados para un contacto directo y prolongado se recomienda (factor de protección 6, que corresponde > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN 374):

Caucho de nitrilo (NBR) -0.4 mm aspensor del recubrimiento



- Protección corporal:

Use protección corporal dependiendo cantidad y exposición, delantal, botas, según (14605 en caso de salpicaduras para productos químicos).



#### Controles de exposición medioambiental

Mantener el producto alejado de los desagües y las aguas superficiales y subterráneas.

### 9. Propiedades físicas y químicas

Forma:	Líquido
Olor:	Disolvente
Umbral de olor:	Disolvente
Color:	Traslucido
Valor pH:	7.00 – 8.00
Punto de fusión:	No hay información aplicable
Punto de ebullición:	No hay información aplicable
Punto de sublimación:	No hay información aplicable
Punto de inflamación:	No hay información aplicable
Inflamabilidad:	Producto no inflamable
Límite inferior de explosividad:	No hay información aplicable
Límite superior de explosividad:	No hay información aplicable
Auto inflamación:	No hay información aplicable
Presión de vapor:	No hay información aplicable
Densidad @ 20 °C:	0.990 – 1.010
Densidad relativa @ 20 °C:	0.990 – 1.010
Densidad de vapor @ 20 °C:	No hay información
Coefficiente de reparto n-octanol / agua (LogPow):	No hay información
Temperatura de auto ignición:	No hay información

Descomposición térmica:	Ninguna descomposición si se almacena y aplica como se indica / está prescrito
Viscosidad, dinámica: disponible	No hay información aplicable
Viscosidad, cinemática:	No hay información aplicable
Solubilidad en agua @ 20 °C:	Completamente soluble
Miscibilidad en agua @ 20 °C:	Si
Solubilidad (cuantitativo):	No hay información aplicable
Solubilidad (cualitativo):	En solventes polares
Velocidad de evaporación:	No hay información aplicable
Otra información:	Espuma media

## 10. Estabilidad y reactividad

### **Reactividad**

Normalmente estable; No permitir que entre en contacto con los materiales incompatibles, fuego, llama, chispas o materiales a alta temperatura. No usar en espacios confinados o áreas cerradas.

**Propiedades comburentes:** No es comburente.

**Estabilidad química:** El producto es químicamente estable y no requiere estabilizantes a temperatura ambiente.

### **Posibilidad de reacciones peligrosas**

Por descomposición térmica: Cloro, Oxido de Sodio, Oxígeno, Oxido de Cloro; Reacciona violentamente con ácidos, aldehídos, metales y otros productos orgánicos. Reacciona con aluminio, Zinc estaño y cobre, que pueden causar corrosión y la generación de hidrogeno.

### **Condiciones que deben evitarse**

Mantenga el producto alejado de altas temperaturas y la luz solar o ultravioleta y materiales incompatibles.

### **Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes.

Bases y ácidos fuertes a altas temperaturas, químicos reactivos, acero al carbón (hierro), metales ligeros, no almacenar ni manipular en equipos de aluminio.

### **Productos de descomposición peligrosos**

Cuando se lo calienta hasta descomposición, emite humos acres e irritantes, que incluye dióxido de carbono, gaseoso y monóxido de carbono gaseoso.

**11. Información toxicológica****Vías primarias de exposición**

Ingestión, inhalación, contacto con la piel y los ojos.

**Toxicidad aguda / Efectos**

## • Inhalación

Tos, vértigo, somnolencia, dolor de cabeza, náuseas, fatiga, debilidad muscular.

DL50 rata (por ingestión): > 5.000 mg/kg

DL50 conejo(dérmica) > 5.000 mg/kg

## • Valoración de otros efectos agudos

No hay información aplicable disponible para la mezcla ni sus componentes

## • Irritación / corrosión

Provoca irritación cutánea.

## • Lesiones oculares graves / irritación ocular

Provoca una irritación ocular con ardor y lagrimeo

## • Otra información

**Absorción**

En contacto repetido y prolongado, puede causar la eliminación de grasa en la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se observa el compuesto a través de la piel.

Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones. El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre toxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales

## • Síntomas de la exposición

Los efectos y síntomas conocidos más importantes se describen en la etiqueta (ver sección 2) y / o en la sección 11.

La exposición de humanos a dosis superiores a 200ppm puede provocar narcosis y lesiones hepáticas renales, así como presentar un cuadro hemático.

**12. Información eco toxicológica****Toxicidad**

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos.

**Evaluación del transporte entre compartimentos medioambientales**

No se tienen datos para determinar si es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo

**Indicaciones adicionales**

Más informaciones eco toxicológicas:

No permitir que el producto penetre de forma incontrolada en el medio ambiente. El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre eco toxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

**Toxicidad par los peces:** Ensayo estático CL50- Oncorhynchus mykiss -8trucha irisada)-1.474 mg/l-96 h

**Toxicidad para las Dafnias y otros invertebrados acuáticos:** CE50 Daphnia magna -(Pulga de mar grande): 1.550 mg/l-48 h

**Toxicidad para las algas:** IC50 Pseudokirchneriella subcapitata (alga verga) - 1.840 mg/l- 72 h

**Toxicidad para las bacterias:** CE50 Pseudomonas putida:700 mg/l; 16h

**Indicaciones para SOKALAN  
Persistencia y degradabilidad****Indicaciones para la eliminación:**

20-70% Disminución de COD (Carbonato orgánico disuelto) (OECD 302B; ISPO 9888; 88/302/CEE, Parte C) Moderada/parcial eliminación del agua.

**Parámetros adicionales**

Demanda química de oxígeno (DQO): aprox. 465 mg/g

**13. Información relativa a la eliminación de los productos**

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado Se recomienda la revisión de la legislación legal vigente.

**14. Información relativa al transporte**

Norma Técnica Colombiana NTC 1692 (De acuerdo con el Decreto 1609 de 2002), hoy inmerso en el decreto 1079 de 2015 "Decreto único reglamentario del sector de transporte ". También se debe seguir las recomendaciones de transporte de NTC 3971.

**15. Información sobre la reglamentación**

Esta ficha de datos de seguridad cumple el decreto 1496 y con los requisitos establecidos por el sistema globalmente armonizado, libro purpura versión seis. Cumple con la NTC 4435.

**16. Otras informaciones****Importante**

Mientras que las descripciones, los diseños, los datos y la información contenida adjunto se presentan en la buena fe, se creen que para ser exactos, se proporciona su dirección solamente, porque muchos factores pueden afectar el proceso o aplicaciones en uso, recomendamos que usted haga pruebas para determinar las características de un producto para su propósito particular antes del uso, no se hace ninguna clase de garantía, expresada o implicada, incluyendo garantías mercantiles o para aptitud de un propósito particular, con respecto a los productos descritos o los diseños, los datos o información dispuestos, o que los productos, los diseños, los datos o la información pueden ser utilizados sin la infracción de los derechos de otros. En ningún caso las descripciones, información, los datos o los diseños proporcionados se consideren una parte de nuestros términos y condiciones de la venta. Además, entiende y conviene que las descripciones, los diseños, los datos y la información equipada por nuestra compañía abajo descritos asume ninguna obligación o responsabilidad por la descripción, los diseños, los datos e información dados o los resultados obtenido, todos lo que son dados y aceptados en su riesgo. Esta impresión es una copia no controlada del sistema de gestión de calidad, el fabricante no se hace responsable por cualquier daño ocasionado debido al manejo inadecuado de este producto.

**Fecha última revisión: 28/09/2021****CONTROL DE CALIDAD**

Cimpa s.a.s declara que los resultados reportados en la presente hoja de seguridad, son tomados de la información suministrada por nuestro proveedor, por lo tanto, se fundamenta en sus técnicas de análisis autorizadas. Dicha información no exime a nuestros clientes de realizar sus propios análisis.