

**HOJA TÉCNICA DE SEGURIDAD****CLENVI DESINFECTANTE 5G LISTO PARA USAR**Revisión: 01
Aprobado: JIRD
Fecha: 15-08-2022
Página: 1 de 4**CLENVI DESINFECTANTE 5G LISTO PARA USAR****I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA****Identificación del producto**

Nombre comercial: Clenvi Desinfectante 5G listo para usar.
Nombre común: Desinfectante Amonio Cuaternario
Nombre químico de I.A: Alquil(C12 40%, C14 50%, C16 10%); cloruro de octil decil dimetil amonio; Cloruro de dioctildimetilamonio; Cloruro de didecil dimetil amonio; glutaraldehído

Tipo de formulación: Líquido (AL)
Clase de Uso: Desinfectante para uso Doméstico, Industrial y Salud Pública.

Identificación del Comercializador

Nombre o Razón Social: Clenvi S.A.C.
Dirección Fiscal: Calle Arica N° 242. Miraflores - Lima - Perú.
Dirección Planta: Pje. Camino de Acceso N°02 Urb. Parcelación Cajamarquilla. Lurigancho - Lima - Perú.
Teléfonos: (01) 617-3300

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
CLENVI S.A.C.: (01) 617-3300

II. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES**Componentes**

<i>Ingrediente activo</i>	p/v	N° CAS
Cloruro de octil dimetil amonio	0.0150%	32426-11-2
Cloruro de didecil dimetil amonio	0.0090%	7173-51-5
Glutaraldehído	0.0200%	111-30-8

Información del ingrediente activo

Grupo químico: Compuestos de amonio y aldehído

III. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**Categoría toxicológica:**

Clasificación OMS: Producto que normalmente no ofrece Peligro-Cuidado.
(Clase V-Banda Verde)

Riesgo para la salud:**Efecto de una sobreexposición:****Contacto con los ojos, piel y mucosa:**

Podría producir irritación, dolor, enrojecimiento, inflamación y posible daño de tejido.

Ingestión:

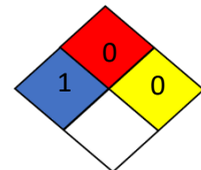
Puede producir náuseas, vómitos y diarrea

Condiciones Para evitar:

Evite el contacto con ojos y piel. No ingerir, no inhalar

Condiciones agravadas por el uso:

Evite el contacto con el producto por períodos prolongados sin uso de EPP.





HOJA TÉCNICA DE SEGURIDAD

CLENVI DESINFECTANTE 5G LISTO PARA USAR

Revisión: 01
Aprobado: JIRD
Fecha: 15-08-2022
Página: 2 de 4

IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: No induzca al vómito si la persona está consciente, lavar la boca con abundante agua. Buscar atención médica.

Ojos: Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos, levantando los párpados de vez en cuando, evitar frotar los ojos. Llevar el rótulo del producto para brindar la información necesaria.

Piel: Retirar inmediatamente la ropa y zapatos contaminados, lavar con agua y jabón durante al menos 15 minutos, solicitar asistencia médica inmediata. Llevar el rótulo del producto para brindar la información necesaria.

Inhalación: Traslade a la persona a un ambiente despejado. Si la persona no respira aplicar respiración artificial y solicitar asistencia. Llevar el rótulo del producto para brindar la información necesaria.

V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Punto de Inflamación: No Aplica
Método de Extinción: No Aplica
Límite de Inflamabilidad: No Aplica
Extensión de Llama: No Aplica
Medios de extinción: Producto químico no Inflamable
Procedimientos especiales para combatir incendios: Producto químico No Inflamable.
Peligros especiales de incendio y explosiones: No Aplica
Se recomienda, no debe almacenarse o aplicarse cerca de llama abierta.

VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE PÉRDIDAS ACCIDENTALES

Si el derrame es de 1 galón:

Lavar con agua y desecharlas a través del desagüe.

Derrames Mayores:

Deben ser contenidos con absorbentes inertes y transferidos en recipientes adecuados para la disposición final de acuerdo con lo permitido por la legislación vigente.

VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Para el uso adecuado use equipo de protección personal (EPP) como (guantes, lentes de protección, uniforme de trabajo, botas) para evitar el contacto directo con el producto ya que puede causar irritación por el uso prolongado con la piel, ojos y mucosas.
- Mantener alejado de los niños.
- No almacenar, ni transportar junto con alimentos, bebidas, ni medicamentos.
- Almacenar en un lugar seco, bien ventilado, en su envase original y rotulado.
- Mantenerlo alejado de las fuentes de ignición, calor o luz solar directa.
- Producto no inflamable



HOJA TÉCNICA DE SEGURIDAD

CLENVI DESINFECTANTE 5G LISTO PARA USAR

Revisión: 01
Aprobado: JIRD
Fecha: 15-08-2022
Página: 3 de 4

VIII. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria: No se requiere normalmente cuando existe una buena ventilación general.

En ambiente cerrados o por irritación de vías respiratorias debe considerarse el uso de un equipo respirador que sea adecuado para las condiciones de uso.

Ventilación: Una buena ventilación natural es suficiente para la mayoría de las operaciones. En lugares cerrados podría ser necesaria una ventilación local de escape

Equipo de protección personal: Equipo de protección personal: Se recomienda el uso de guantes impermeables (Nitrilo, PVC o neoprene) cuando se realicen actividades directas con el producto, lentes de seguridad, botas de seguridad, uniforme de trabajo y/o mandil de PVC.

Medidas generales de protección e higiene

Mantener separado de alimentos. Lavarse las manos después de haber aplicado el producto.

Antes de utilizar el producto informarse de las instrucciones particulares para tener en cuenta.

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general del Producto:	Formulado
Estado físico:	Líquido
Apariencia:	Líquido
Color:	Violeta- morado
Aroma:	Lavanda
pH:	6.0 – 8.0
Densidad:	0.980 gr/cm ³ – 1.020 gr/cm ³
Corrosividad:	No corrosivo
Inflamabilidad:	No inflamable
Explosividad:	No explosivo

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

Estable a condiciones normales de temperatura y almacenamiento.

Condiciones que evitar:

Altas temperaturas.

Incompatibilidad:

Soluciones cáusticas fuertes, soluciones ácidas fuertes y agentes oxidantes

Productos con riesgo de descomposición:

Ninguno

XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda

Dosis DL₅₀: >2000-5000mg/kg

Especie: Rata albina (*Rattus norvegicus*) Cepa Holtzman

Toxicidad dermal aguda

Dosis DL₅₀: >2000-5000 mg/kg

Especie: Rata albina (*Rattus norvegicus*) Cepa Holtzman

Toxicidad inhalatoria aguda

Dosis CL₅₀: >5,0 mg/L aire (4h)

Especie: Rata albina (*Rattus norvegicus*) Cepa Holtzman



HOJA TÉCNICA DE SEGURIDAD

CLENVI DESINFECTANTE 5G LISTO PARA USAR

Revisión: 01
Aprobado: JIRD
Fecha: 15-08-2022
Página: 4 de 4

XII. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Peligros al Medio Ambiente:

Puede ser tóxico para organismos marinos, puede ser tóxico para abejas.

Indicaciones generales / ecología

Se debe impedir que el producto entre en cursos de agua, depuradoras o al alcantarillado.

XIII. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Con los restos de la aplicación o sobrantes del producto no contamina las fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos.

Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Clase de Riesgo: NA

Número ONU: NA

Grupo de empaque: III

Compuesto limpiador, desinfectante de superficies inertes, No corrosivos, no inflamables.

XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Símbolos de peligro

Frases R

R65: Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar.

Frases S

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños

S13: Manténgase alejado de comida, bebida y alimento de animales

XVI. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información presente en este documento intenta aportar recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento sobre la manipulación, el almacenamiento y el uso del producto. Los datos consignados en esta Hoja Técnica de Seguridad provienen de fuentes confiables y está a su vez desarrollada por personal capacitado. El uso de la información y de los productos está fuera del control del proveedor, por lo tanto, la Empresa no se responsabilizará por el mal uso de esta. Determinar las condiciones del manejo y uso seguro del producto es responsabilidad del usuario.