

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 17.06.2020

Número de versión 1

Revisión: 25.05.2020

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- **1.1 Identificador del producto**
- **Nombre comercial: QUILOSA HEALTH Gel Desinfectante**
- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**  
No existen más datos relevantes disponibles
- **Utilización del producto / de la elaboración** Desinfección de manos
- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/distribuidor:**  
Quilosa Health - Selena Iberia  
Selena Iberia S.L.U.  
Centro Empresarial Rivas Futura, Calle Marie Curie 19, planta 6.1,  
28521 Rivas - Madrid - España,  
Tlf: +34 902 021 082  
e-mail: info@quilosa.es, www.quilosa.com
- **Área de información:** info.quilosa@selena.com
- **1.4 Teléfono de emergencia:**  
El número europeo de emergencias: 112  
Servicio Médico de Información Toxicológica: 91 562 04 20

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
- **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**



GHS02 Ilama

Flam. Liq. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

- **2.2 Elementos de la etiqueta**
- **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**  
El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.
- **Pictogramas de peligro**



GHS02



GHS07

- **Palabra de advertencia** Peligro
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**  
2-propanol
- **Indicaciones de peligro**  
H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

(continúa en página 2)

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 17.06.2020

Número de versión 1

Revisión: 25.05.2020

Nombre comercial: QUILOSA HEALTH Gel Desinfectante

(continúa de página 1 )

### Consejos de prudencia

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

### Datos adicionales:

Contiene sustancias activas: isopropanol 70g/100g, peróxido de hidrógeno 0,15 g/100g

### 2.3 Otros peligros

### Resultados de la valoración PBT y mPmB

- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Caracterización química: Mezclas

#### Descripción:

Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

#### Componentes peligrosos:

CAS: 67-63-0	2-propanol	<75%
EINECS: 200-661-7	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119457558-25-XXXX		

#### Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación del producto:

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad. Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

#### En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.

#### En caso de contacto con los ojos:

Quitar las lentes de contacto, enjuague con abundante agua durante 15 minutos. Proporcionar asistencia médica a la persona afectada.

#### En caso de ingestión:

Enjuagar la boca con agua. No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

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

Mareo.  
Náuseas.  
Dolor de cabeza.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### Sustancias extintoras apropiadas:

Espuma resistente al alcohol.  
Chorro de agua rociada.  
Agua nebulizada.

#### Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro.

(continúa en página 3 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 17.06.2020

Número de versión 1

Revisión: 25.05.2020

Nombre comercial: QUILOSA HEALTH Gel Desinfectante

(continúa de página 2 )

- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Durante un incendio pueden liberarse:

Monóxido de carbono (CO).

Los vapores más pesados que el aire, se extienden a lo largo de la superficie del suelo, se acumulan en las partes más bajas de las habitaciones y huecos.

Puede formar mezclas explosivas de gas y aire.

- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

- **Equipo especial de protección:**

No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.

Colocarse la protección respiratoria.

- **Indicaciones adicionales** Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Evite el contacto directo con la sustancia liberada.

No respirar los vapores y aerosoles de la sustancia.

- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

Diluir con mucha agua.

Evitar que penetre en la canalización / aguas de superficie / agua subterráneas.

- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**

Asegurar suficiente ventilación.

Quitar con material absorbente de líquidos (arena, kieselgur, aglutinante universal).

Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

- **6.4 Referencia a otras secciones**

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Asegurar suficiente ventilación / aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

Evitar el contacto con el sistema respiratorio, la piel y los ojos. Ver también la sección 8.

- **Prevención de incendios y explosiones:**

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

- **Almacenamiento:**

- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**

Almacenar en un lugar fresco.

Mantener alejado de fuentes de ignición, no fumar. Tome medidas de precaución contra la carga electrostática. Enfriar contenedores en peligro por pulverización de agua.

Mantener el envase cerrado.

- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.

- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

- **7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**

Sin datos adicionales, ver punto 7.

(continúa en página 4 )

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 17.06.2020

Número de versión 1

Revisión: 25.05.2020

**Nombre comercial: QUILOSA HEALTH Gel Desinfectante**

(continúa de página 3 )

**· 8.1 Parámetros de control**

**· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

**CAS: 67-63-0 2-propanol**

LEP	Valor de corta duración: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm Valor de larga duración: 500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm VLB, s
-----	---

**CAS: 56-81-5 glicerol**

LEP	Valor de larga duración: 10 mg/m <sup>3</sup>
-----	---

**· DNEL**

**CAS: 67-63-0 2-propanol**

Oral	DNEL	26 mg/kg/Tag (Población)
Cutánea	DNEL	319 mg/kg/Tag (Población) 888 mg/kg/Tag (Trabajadores)
Inhalación	DNEL	89 mg/m <sup>3</sup> (Población) 500 mg/m <sup>3</sup> (Trabajadores)

**· PNEC**

**CAS: 67-63-0 2-propanol**

aqua (de agua dulce)	140,9 mg/l
aqua (agua de mar)	140,9 mg/l
sedimentos (de agua dulce)	552 mg/kg
PNEC sedimentos (agua de mar)	28 mg/kg
(Tierra)	552 mg/kg

**· Componentes con valores límite biológicos:**

**CAS: 67-63-0 2-propanol**

VLB	40 mg/l Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la semana laboral Indicador Biológico: Acetona
-----	--

**· 8.2 Controles de la exposición**

**· Equipo de protección individual:**

**· Medidas generales de protección e higiene:**

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.  
Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.  
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.  
Evitar el contacto con los ojos.

**· Protección respiratoria:**

Si el local está bien ventilado, no es necesario.  
Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.  
Filtro A  
EN 141

**· Protección de manos:** No es necesario.

**· Material de los guantes:** No es necesario.

**· Tiempo de penetración del material de los guantes:** No es necesario.

**· Protección de ojos:**



Gafas de protección herméticas

EN 166

ES

(continúa en página 5 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 17.06.2020

Número de versión 1

Revisión: 25.05.2020

Nombre comercial: QUILOSA HEALTH Gel Desinfectante

(continúa de página 4)

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas</b></li> <li>· <b>Datos generales</b></li> <li>· <b>Aspecto:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Forma: Gel</li> <li>Color: Incoloro</li> </ul> </li> <li>· <b>Olor:</b> Similar al del alcohol</li> <li>· <b>Umbral olfativo:</b> Indeterminado</li> </ul>	
· <b>valor pH:</b>	6,5-7,8
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Cambio de estado</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado</li> <li>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 82 °C (propan-2-ol)</li> </ul> </li> </ul>	
· <b>Punto de inflamación:</b>	12 °C (propan-2-ol)
· <b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	No aplicable
· <b>Temperatura de descomposición:</b>	Indeterminado
· <b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	El producto no es autoinflamable
· <b>Propiedades explosivas:</b>	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Límites de explosión:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inferior: 2 Vol % (propan-2-ol)</li> <li>Superior: 12 Vol % (propan-2-ol)</li> </ul> </li> </ul>	
· <b>Presión de vapor a 20 °C:</b>	6.020 hPa (propan-2-ol)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Densidad:</b> 0,852 g/cm<sup>3</sup></li> <li>· <b>Densidad relativa</b> No determinado</li> <li>· <b>Densidad de vapor</b> No determinado</li> <li>· <b>Tasa de evaporación:</b> No determinado</li> </ul>	
· <b>Solubilidad en / miscibilidad con agua:</b>	Completamente mezclable.
· <b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:</b>	No determinado
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Viscosidad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dinámica: No determinado</li> <li>Cinemática: No determinado</li> </ul> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Concentración del disolvente:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>VOC (CE) 75,00 %</li> </ul> </li> <li>· <b>9.2 Otros datos</b> No existen más datos relevantes disponibles.</li> </ul>	

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad** Reacciona violentamente con álcalis y oxidantes fuertes.
- **10.2 Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse** Evite el calor, las chispas, punto de inflamación, la electricidad estática
- **10.5 Materiales incompatibles:** Oxidantes fuertes. ácidos

(continúa en página 6)

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 17.06.2020

Número de versión 1

Revisión: 25.05.2020

Nombre comercial: QUILOSA HEALTH Gel Desinfectante

(continúa de página 5 )

- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:** Monóxido de carbono y dióxido de carbono

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

- **Toxicidad aguda** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

CAS: 67-63-0 2-propanol

Oral | LD50 | &gt;5000 mg/kg (rata)

- **Efecto estimulante primario:**

- **Corrosión o irritación cutáneas**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- **Lesiones o irritación ocular graves**

Provoca irritación ocular grave.

- **Sensibilización respiratoria o cutánea**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- **Mutagenicidad en células germinales**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- **Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- **Toxicidad para la reproducción**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**

Puede provocar somnolencia o vértigo.

- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- **Peligro de aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

- **12.1 Toxicidad**

- **Toxicidad acuática:**

CAS: 67-63-0 2-propanol

EC50 | &gt;100 mg/l/48h (algas)

LC50 | &gt;100 mg/l/48h (pez)

EC50 | &gt;100 mg/l (dafnias)

- **12.2 Persistencia y degradabilidad** fácilmente biodegradable

- **12.3 Potencial de bioacumulación**

Debido a la estructura química, no se espera una acumulación en los organismos.

- **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.

- **Indicaciones medioambientales adicionales:**

- **Indicaciones generales:**

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasiación): escasamente peligroso para el agua.

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

- **PBT:** No aplicable.

- **mPmB:** No aplicable.

- **12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

- **Recomendación:**

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Deseche de forma segura, de acuerdo con los reglamentos locales / nacionales.

Evitar que penetre en aguas de superficie / agua subterráneas.

(continúa en página 7 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 17.06.2020

Número de versión 1

Revisión: 25.05.2020

Nombre comercial: QUILOSA HEALTH Gel Desinfectante

(continúa de página 6 )

La sustancia/el preparado como componente del residuo aporta propiedades peligrosas HP: 3, 4, 5

La asignación de la clave de eliminación de residuos depende del sector industrial en el que trabaja el usuario final y de los arreglos hechos por el propietario del residuo con el departamento de protección ambiental pertinente.

**· Catálogo europeo de residuos**

15 01 10\* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

**· Embalajes sin limpiar:**
**· Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

**· Producto de limpieza recomendado:** Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**· 14.1 Número ONU**
**· ADR, IMDG, IATA**

UN1993

**· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**
**· ADR**

LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (2-propanol)

**· IMDG, IATA**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (propan-2-ol)

**· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**
**· ADR, IMDG, IATA**

**· Clase**

3 Líquidos inflamables

**· Etiqueta**

3

**· 14.4 Grupo de embalaje**
**· ADR, IMDG, IATA**

II

**· 14.5 Peligros para el medio ambiente:**

No aplicable.

**· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

Atención: Líquidos inflamables

**· Número de identificación de peligro (Número Kemler):**

33

**· Número EMS:**

F-E,S-D

**· Stowage Category**

B

**· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC**

No aplicable.

**· Transporte/datos adicionales:**
**· ADR**
**· Cantidades limitadas (LQ)**

1L

**· Categoría de transporte**

2

**· Código de restricción del túnel**

D/E

**· IMDG**
**· Limited quantities (LQ)**

1L

**· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:**

UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (2-PROPANOL), 3, II

ES

(continúa en página 8 )

# Ficha de datos de seguridad

## según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 17.06.2020

Número de versión 1

Revisión: 25.05.2020

Nombre comercial: QUILOSA HEALTH Gel Desinfectante

(continúa de página 7)

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**  
Reglamento 1907/2006/CE, REACH  
Reglamento 1272/2008/CE, CLP  
Reglamento 2015/830/UE
- **Directiva 2012/18/UE**
- **Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** ninguno de los componentes está incluido en una lista
- **Categoría Seveso P5c** LÍQUIDOS INFLAMABLES
- **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior** 5.000 t
- **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior** 50.000 t
- **REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII** Restricciones: 3
- **Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos**
- **Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57**  
Ninguno de los componentes está listado.
- **15.2 Evaluación de la seguridad química:**  
Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

- **Frasas relevantes**  
H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- **Abreviaturas y acrónimos:**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2  
Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2  
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3

ES