# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

# VIRCOL DESINFECTANTE LIMPIADOR HIDROALCOHÓLICO DE SUPERFICIES



# SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Identificador del producto: VIRCOL

DESINFECTANTE LIMPIADOR HIDROALCOHÓLICO DE SUPERFICIES

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:

Usos pertinentes: Desinfectante. Uso exclusivo usuario profesional/usuario industrial.

Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Industrias Químicas Induquim, S.L. C/ Gonzalo Chacón, 15

28300 Aranjuez - Madrid - Spain Tfno.: +34 91 809 02 15 - Fax: +34 91 891 09 26

info@induquim.com www.induquim.com

**1.4 Teléfono de emergencia:** 91 809 02 15 (Lunes a jueves: 8:00 - 16:30 / Viernes: 8:00 - 15:00)

# SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS \*\*

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

### Reglamento nº1272/2008 (CLP):

La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP).

Eye Irrit. 2: Irritación ocular, categoría 2, H319 Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables, categoría 3, H226

### 2.2 Elementos de la etiqueta:

# Reglamento nº1272/2008 (CLP):

### Atención





### Indicaciones de peligro:

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables

### Consejos de prudencia:

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente

### 2.3 Otros peligros:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES \*\*

# 3.1 Sustancia:

No aplicable

### 3.2 Mezclas:

Descripción química: Mezcla acuosa a base de derivados de peróxidos

**Componentes:** 

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

Emisión: 28/04/2020 Revisión: 15/07/2020 Versión: 2 (sustituye a 1) **Página 1/12** 

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior



# VIRCOL DESINFECTANTE LIMPIADOR HIDROALCOHÓLICO DE SUPERFICIES



# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES \*\* (continúa)

|                         | Identificación Nombre químico/clasificación                  |                      |   |             | Concentración      |
|-------------------------|--|----------------------|---|-------------|--------------------|
| CAS:                    | 64-17-5  | Etanol□¹□            | Auto  | clasificada |                    |
| CE:<br>Index:<br>REACH: | 200-578-6<br>:: 603-002-00-5<br>H: 01-2119457610-43-<br>XXXX | Reglamento 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225 - Peligro                  | <b>(!)</b>  | 39,9 - <79,99<br>% |
| CAS:                    | 67-63-0  | Propan-2-ol□¹□       | ATP   | CLP00       |                    |
| CE:<br>Index:<br>REACH: | 200-661-7<br>603-117-00-0<br>01-2119457558-25-<br>XXXX       | Reglamento 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Peligro | <b>(1)</b>  | 1,99 - <4,99<br>%  |

<sup>□</sup>¹□ Sustancia que presentan un riesgo para la salud o el medio ambiente que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2015/830

Para ampliar información sobre la peligrosidad de las sustancias consultar las secciones 11, 12 y 16.

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

#### Por inhalación:

Se trata de un producto no clasificado como peligroso por inhalación, sin embargo, se recomienda en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

#### Por contacto con la piel:

En caso de contacto se recomienda limpiar la zona afecta con agua por arrastre y con jabón neutro. En caso de alteraciones en la piel (escozor, rojez, sarpullidos, ampollas...), acudir a consulta médica con esta Ficha de Datos de Seguridad

### Por contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

### Por ingestión/aspiración:

En caso de ingestión, solicitar asistencia médica inmediata mostrando la FDS de este producto.

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

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

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

No relevante

# SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHAS CONTRA INCENDIOS

# 5.1 Medios de extinción:

Emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), alternativamente utilizar espuma física o extintores de dióxido de carbono (CO2), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 194□/1993 y posteriores modificaciones). NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones

### **Disposiciones adicionales:**

Emisión: 28/04/2020 Revisión: 15/07/2020 Versión: 2 (sustituye a 1) **Página 2/12** 

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

# VIRCOL DESINFECTANTE LIMPIADOR HIDROALCOHÓLICO DE SUPERFICIES



# SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHAS CONTRA INCENDIOS (continúa)

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

# SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas. Ante el contacto potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver sección 8). Evitar de manera prioritaria la formación de mezclas vapor-aire inflamables, ya sea mediante ventilación o el uso de un agente inertizante. Suprimir cualquier fuente de ignición. Eliminar las cargas electroestáticas mediante la interconexión de todas las superficies conductoras sobre las que se puede formar electricidad estática, y estando a su vez el conjunto conectado a tierra.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Producto no clasificado como peligroso para el medioambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Se recomienda:

Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Para cualquier consideración relativa a la eliminación consultar la sección 13.

### 6.4 Referencias a otras secciones:

Ver secciones 8 y 13.

# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

A.- Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros (sección 6). Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.

B.- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Trasvasar en lugares bien ventilados, preferentemente mediante extracción localizada. Controlar totalmente los focos de ignición (teléfonos móviles, chispas,...) y ventilar en las operaciones de limpieza. Evitar la existencia de atmósferas peligrosas en el interior de recipientes, aplicando en lo posible sistemas de inertización. Trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas. Ante la posibilidad de existencia de cargas electroestáticas: asegurar una perfecta conexión equipotencial, utilizar siempre tomas de tierras, no emplear ropa de trabajo de fibras acrílicas, empleando preferiblemente ropa de algodón y calzado conductor. Cumplir con los requisitos esenciales de seguridad para equipos y sistemas definidos en el R.D.400/1996 (ATEX 100) y con las disposiciones mínimas para la protección de la seguridad y salud de los trabajadores bajo los criterios de elección del R.D. 681/2003 (ATEX 137). Consultar el epígrafe 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

C.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

Para control de exposición consultar la sección 8. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

Versión: 2 (sustituye a 1)

D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto (ver epígrafe 6.3)

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

A.- Medidas técnicas de almacenamiento

ITC (R.D.656/2017): MIE-APQ-1

Revisión: 15/07/2020

Clasificación: B1

Tª mínima: 5 °C

Tª máxima: 30 °C

Emisión: 28/04/2020



# VIRCOL DESINFECTANTE LIMPIADOR HIDROALCOHÓLICO DE SUPERFICIES



# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (continúa)

Tiempo máximo: 12 meses

B.- Condiciones generales de almacenamiento.

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Para información adicional ver epígrafe

# 7.3 Usos específicos finales:

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control:

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo (INSST 2019)

| Identificación |               |  | Valores límite ambientales |        |          |                        |
|----------------|---------------|--|----------------------------|--------|----------|------------------------|
| Etanol         |               |  |                            | VLA-ED |          |                        |
| CAS: 64-17-5   | CE: 200-578-6 |  |                            | VLA-EC | 1000 ppm | 1910 mg/m <sup>3</sup> |
| Propan-2-ol    |               |  |                            | VLA-ED | 200 ppm  | 500 mg/m <sup>3</sup>  |
| CAS: 67-63-0   | CE: 200-661-7 |  |                            | VLA-EC | 400 ppm  | 1000 mg/m <sup>3</sup> |

CAS 67-63-0 Isopropanol (2011): INDICADOR BIOLÓGICO (IB) = Acetona en orina / VALORES LÍMITE VLB® = 40 mg/1 / MOMENTO DE MUESTREO = Final de la semana laboral

## **DNEL (Trabajadores):**

|               |                |            |              | Corta exposición |                        | Larga exposición      |              |
|---------------|----------------|------------|--------------|------------------|------------------------|-----------------------|--------------|
|               | Identificación |            |              | Sistémica        | Local                  | Sistémica             | Local        |
| Etanol        | Etanol         |            | Oral         | No relevante     | No relevante           | No relevante          | No relevante |
| CAS: 64-17-5  |                |            | Cutánea      | No relevante     | No relevante           | 343 mg/kg             | No relevante |
| CE: 200-578-6 |                |            | Inhalación   | No relevante     | 1900 mg/m <sup>3</sup> | 950 mg/m <sup>3</sup> | No relevante |
| Propan-2-ol   | 67-63-0        |            | Oral         | No relevante     | No relevante           | No relevante          | No relevante |
| CAS: 67-63-0  |                |            | Cutánea      | No relevante     | No relevante           | 888 mg/kg             | No relevante |
| CE: 200-661-7 |                | Inhalación | No relevante | No relevante     | 500 mg/m <sup>3</sup>  | No relevante          |              |

### DNEL (Población):

|               |               |      |            | Corta ex     | kposición             | Larga e               | xposición    |
|---------------|---------------|------|------------|--------------|-----------------------|-----------------------|--------------|
|               | Identificació | in   |            | Sistémica    | Local                 | Sistémica             | Local        |
| Etanol        |               | 1000 | Oral       | No relevante | No relevante          | 87 mg/kg              | No relevante |
| CAS: 64-17-5  | S: 64-17-5    |      | Cutánea    | No relevante | No relevante          | 206 mg/kg             | No relevante |
| CE: 200-578-6 |               |      | Inhalación | No relevante | 950 mg/m <sup>3</sup> | 114 mg/m <sup>3</sup> | No relevante |
| Propan-2-ol   |               |      | Oral       | No relevante | No relevante          | 26 mg/kg              | No relevante |
| CAS: 67-63-0  |               |      | Cutánea    | No relevante | No relevante          | 319 mg/kg             | No relevante |
| CE: 200-661-7 |               |      | Inhalación | No relevante | No relevante          | 89 mg/m <sup>3</sup>  | No relevante |

# PNEC:

| Identificación |              |              |                         |              |
|----------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------|
| Etanol         | STP          | 580 mg/L     | Agua dulce              | 0,96 mg/L    |
| CAS: 64-17-5   | Suelo        | No relevante | Agua salada             | 0,79 mg/L    |
| CE: 200-578-6  | Intermitente | 2,75 mg/L    | Sedimento (Agua dulce)  | 3,6 mg/kg    |
|                | Oral         | 720 g/kg     | Sedimento (Agua salada) | No relevante |
| Propan-2-ol    | STP          | 2251 mg/L    | Agua dulce              | 140,9 mg/L   |
| CAS: 67-63-0   | Suelo        | 28 mg/kg     | Agua salada             | 140,9 mg/L   |
| CE: 200-661-7  | Intermitente | 140,9 mg/L   | Sedimento (Agua dulce)  | 552 mg/kg    |
|                | Oral         | 0,16 g/kg    | Sedimento (Agua salada) | 552 mg/kg    |

### 8.2 Controles de la exposición:

A.- Medidas generales de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo:

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

# VIRCOL DESINFECTANTE LIMPIADOR HIDROALCOHÓLICO DE SUPERFICIES



# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente marcado CE de acuerdo al R.D.1407/1992 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavaojos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafes 7.1 y 7.2.

Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer o si han sido incluidos en la evaluación de riesgos pertinentes.

### B.- Protección respiratoria.

| Pictograma                    | EPI   | Marcado | Normas CEN          | Observaciones  |
|-------------------------------|---|---------|---------------------|--|
| Uso obligatorio de mascarilla | Mascarilla autofiltrante para<br>partículas | CAT III | EN 149:2001+A1:2009 | Reemplazar cuando se note un aumento de la resistencia a la respiración. |

### C.- Protección específica de las manos.

| Pictograma                         | EPI   | Marcado | Normas CEN | Observaciones   |
|------------------------------------|---|---------|------------|---|
| Protección obligatoria de la manos | Guantes de protección contra<br>riesgos menores | CATI    |            | Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de<br>deterioro. Para periodos de exposición prolongados<br>al producto para usuarios profesionales/industriales<br>se hace recomendable la utilización de guantes CE<br>III, de acuerdo a las normas EN 420:2003+<br>A1:2009 y EN ISO 374-1:2016 |

Dado que el producto es una mez<mark>cla de diferentes materiales, la resistencia del m</mark>aterial de los guantes no se puede calcular de antemano con total fiabilidad y por lo tanto tiene que ser controlados antes de su aplicación.

## D.- Protección ocular y facial

| Pictograma                        | EPI  | Marcado | Normas CEN                      | Observaciones   |
|-----------------------------------|--|---------|---------------------------------|---|
| Protección obligatoria de la cara | Gafas panorámica <mark>s contra</mark><br>salpicaduras y/o<br>proyecciones | CATII   | EN 166:2001<br>EN ISO 4007:2018 | Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de<br>acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se<br>recomienda su uso en caso de riesgo de<br>salpicaduras. |

### E.- Protección corporal

| Frotección corpor                     | ai  |         |  |          |   |
|---------------------------------------|---|---------|--|----------|---|
| Pictograma                            | EPI   | Marcado | Normas CEN   |          | Observaciones   |
| Protección obligatoria<br>del cuerpo  | Prenda de proteccion<br>antiestática e ignífuga                                 | CAT III | EN 1149-1:2006<br>EN 1149-2:1997<br>EN 1149-3:2004<br>EN 168:2001<br>EN ISO 14116:2015<br>EN 1149-5:2018 | Pro      | otección limitada frente a llama.                     |
| Protección obligatoria<br>de los pies | Calzado de seguridad con<br>propiedades antiestáticas y<br>resistencia al calor | CAT III | EN ISO 13287:2012<br>EN ISO 20345:2011   | Reemplaz | zar las botas ante cualquier indicio de<br>deterioro. |

# F.- Medidas complementarias de emergencia

| Medida de emergencia | Normas  | Medida de emergencia | Normas   |
|----------------------|---|----------------------|--|
| •                    | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <b>**</b> T          | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |
| Ducha de emergencia  |   | Lavaojos             |  |

# Controles de la exposición del medio ambiente:

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

## Compuestos orgánicos volátiles:

Emisión: 28/04/2020 Revisión: 15/07/2020 Versión: 2 (sustituye a 1) **Página 5/12** 



# VIRCOL DESINFECTANTE LIMPIADOR HIDROALCOHÓLICO DE SUPERFICIES



# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

En aplicación al R.D.117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 2010/75/EU), este producto presenta las siguientes

características:

C.O.V. (Suministro): 68,1 % peso

Concentración C.O.V. a 20 °C: 578,87 kg/m³ (578,87 g/L)

Número de carbonos medio: 2,05
Peso molecular medio: 46,8 g/mol

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C: Líquido

Aspecto: Transparente
Color: Incoloro

Olor: No determinado
Umbral olfativo: No relevante \*

Volatilidad:

Temperatura de ebullición a presión atmosférica: 84 °C

Presión de vapor a 20 °C: 4242 Pa

Presión de vapor a 50 °C: 20652,27 Pa (20,65 kPa)

Tasa de evaporación a 20 °C: No relevante \*

Caracterización del producto:

Densidad a 20 °C: 830 - 870 kg/m³

Densidad relativa a 20 °C: 0,855

Viscosidad dinámica a 20 °C: 1,09 cP

Viscosidad cinemática a 20 °C: 1,28 cSt

Viscosidad cinemática a 40 °C: No relevante \*

Concentración: No relevante \*

pH: 7,5 al 100 %

Densidad de vapor a 20 °C: No relevante \* Coeficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C: No relevante \* Solubilidad en agua a 20 °C: No relevante \* Propiedad de solubilidad: No relevante \* Temperatura de descomposición: No relevante \* Punto de fusión/punto de congelación: No relevante \* No relevante \* Propiedades explosivas: Propiedades comburentes: No relevante \*

Inflamabilidad:

Punto de inflamación: 23 °C

Inflamabilidad (sólido, gas):

No relevante \*

Temperatura de auto-inflamación:

399 °C

Límite de inflamabilidad inferior: No determinado Límite de inflamabilidad superior: No determinado

**Explosividad:** 

\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 28/04/2020 Revisión: 15/07/2020 Versión: 2 (sustituye a 1) **Página 6/12** 

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

# VIRCOL DESINFECTANTE LIMPIADOR HIDROALCOHÓLICO DE SUPERFICIES



# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)

Límite inferior de explosividad:

No relevante \*

No relevante \*

No relevante \*

9.2 Otros datos:

Tensión superficial a 20 °C: No relevante \* Índice de refracción: No relevante \*

# SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad:

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver sección 7.

# 10.2 Estabilidad química:

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse:

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

| Choque y fricción | Contacto con el aire | Calentamiento         | Luz Solar                 | Humedad      |
|-------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|
| No aplicable      | No aplicable         | Riesgo de inflamación | Evitar incidencia directa | No aplicable |

### 10.5 Materiales incompatibles:

| Ácidos |                       | Agua         | Materias comburentes      | Materias combustibles | Otros                          |
|--------|-----------------------|--------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
|        | Evitar ácidos fuertes | No aplicable | Evitar incidencia directa | No aplicable          | Evitar álcalis o bases fuertes |

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ver epígrafe 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA \*\*

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

No se dispone de datos experimentales del producto en sí mismo relativos a las propiedades toxicológicas

## Efectos peligrosos para la salud:

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

- A- Ingestión (efecto agudo):
  - Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver sección 3.
  - Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- B- Inhalación (efecto agudo):
  - Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
  - Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):
  - Contacto con la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por contacto con la piel. Para más información ver sección 3.
  - Contacto con los ojos: Produce lesiones oculares tras contacto.

Emisión: 28/04/2020 Revisión: 15/07/2020 Versión: 2 (sustituye a 1) **Página 7/12** 

<sup>\*</sup>No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior



# VIRCOL DESINFECTANTE LIMPIADOR HIDROALCOHÓLICO DE SUPERFICIES



# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA \*\* (continúa)

- D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):
  - Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver sección 3.

    IARC: Propan-2-ol (3)
  - Mutagenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
  - Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- E- Efectos de sensibilización:
  - Respiratoria: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes por encima de los límites recogidos en el punto 3.2 del Reglamento (CE) 2015/830. Para más información ver secciones 2, 3 y 15.
  - Cutánea: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- F- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.

- G- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:
  - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
  - Piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- H- Peligro por aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

# Información adicional:

No relevante

## Información toxicológica específica de las sustancias:

| Identificación |  |                 | Género           |        |
|----------------|--|-----------------|------------------|--------|
| Propan-2-ol    |  | DL50 oral       | 5280 mg/kg       | Rata   |
| CAS: 67-63-0   |  | DL50 cutánea    | 12800 mg/kg      | Rata   |
| CE: 200-661-7  |  | CL50 inhalación | 72,6 mg/L (4 h)  | Rata   |
| Etanol         |  | DL50 oral       | 6200 mg/kg       | Rata   |
| CAS: 64-17-5   |  | DL50 cutánea    | 20000 mg/kg      | Conejo |
| CE: 200-578-6  |  | CL50 inhalación | 124,7 mg/L (4 h) | Rata   |

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA \*\*

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

### 12.1 Toxicidad:

| Identificación                               | Toxicidad aguda |                   | Especie                 | Género    |  |
|--|-----------------|-------------------|-------------------------|-----------|--|
| Etanol                                       | CL50            | 11000 mg/L (96 h) | Alburnus alburnus       | Pez       |  |
| CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6                   |                 | 9268 mg/L (48 h)  | Daphnia magna           | Crustáceo |  |
|  |                 | 1450 mg/L (192 h) | Microcystis aeruginosa  | Alga      |  |
| Propan-2-ol<br>CAS: 67-63-0<br>CE: 200-661-7 |                 | 9640 mg/L (96 h)  | Pimephales promelas     | Pez       |  |
|  |                 | 13299 mg/L (48 h) | Daphnia magna           | Crustáceo |  |
|  |                 | 1000 mg/L (72 h)  | Scenedesmus subspicatus | Alga      |  |

## 12.2 Persistencia y degradabilidad:

Emisión: 28/04/2020 Revisión: 15/07/2020 Versión: 2 (sustituye a 1) **Página 8/12** 

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior



# VIRCOL DESINFECTANTE LIMPIADOR HIDROALCOHÓLICO DE SUPERFICIES



# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA \*\* (continúa)

| Identificación | Degradabilidad |              | Biodegradabilidad |          |  |
|----------------|----------------|--------------|-------------------|----------|--|
| Etanol         | DBO5           | No relevante | Concentración     | 100 mg/L |  |
| CAS: 64-17-5   | DQO            | No relevante | Periodo           | 14 días  |  |
| CE: 200-578-6  | DBO5/DQO       | 0.57         | % Biodegradado    | 89 %     |  |
| Propan-2-ol    | DBO5           | 1.19 g O2/g  | Concentración     | 100 mg/L |  |
| CAS: 67-63-0   | DQO            | 2.23 g O2/g  | Periodo           | 14 días  |  |
| CE: 200-661-7  | DBO5/DQO       | 0.53         | % Biodegradado    | 86 %     |  |

### 12.3 Potencial de bioacumulación:

| Identificación |  | Potencial de bioacumulación |       |
|----------------|--|-----------------------------|-------|
| Etanol         |  | BCF                         | 3     |
| CAS: 64-17-5   |  | Log POW                     | -0,31 |
| CE: 200-578-6  |  | Potencial                   | Bajo  |
| Propan-2-ol    |  | BCF                         | 3     |
| CAS: 67-63-0   |  | Log POW                     | 0,05  |
| CE: 200-661-7  |  | Potencial                   | Bajo  |

# 12.4 Movilidad en el suelo:

| Identificación |  |  | Absorción/Desorción |                      | Volatilidad  |                    |
|----------------|--|--|---------------------|----------------------|--------------|--------------------|
| Etanol         |  |  | Koc                 | 1                    | Henry        | 4,61E-1 Pa·m³/mol  |
| CAS: 64-17-5   |  |  | Conclusión          | Muy Alto             | Suelo seco   | Sí                 |
| CE: 200-578-6  |  |  | Tensión superficial | 2,339E-2 N/m (25 °C) | Suelo húmedo | Sí                 |
| Propan-2-ol    |  |  | Koc                 | 1,5                  | Henry        | 8,207E-1 Pa·m³/mol |
| CAS: 67-63-0   |  |  | Conclusión          | Muy Alto             | Suelo seco   | Sí                 |
| CE: 200-661-7  |  |  | Tensión superficial | 2,24E-2 N/m (25 °C)  | Suelo húmedo | Sí                 |

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

### 12.6 Otros efectos adversos:

No descritos

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

| Código    | Descripción |  | de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014) |
|-----------|-------------|--|---|
| 20 01 19* | Plaguicidas |  | Peligroso                                 |

## Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014):

HP3 Inflamable, HP4 Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares

# Gestión del residuo (eliminación y valorización):

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 22/2011). De acuerdo a los códigos 15 01 (2014/955/UE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver epígrafe 6.2.

## Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE)  $n^{o}1907/2006$  (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos.

Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Reglamento (UE) nº 1357/2014 Legislación nacional: Ley 22/2011, Real Decreto 180/2015, Ley 11/1997

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre de mercancías peligrosas:

Emisión: 28/04/2020 Revisión: 15/07/2020 Versión: 2 (sustituye a 1) **Página 9/12** 

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior

# miupubni

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU



# **VIRCOL** DESINFECTANTE LIMPIADOR HIDROALCOHÓLICO DE **SUPERFICIES**

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)

En aplicación al ADR 2019 y al RID 2019:



14.1 Número ONU: UN1993

14.2 Designación oficial de LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P (Etanol) transporte de las Naciones

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el 3 transporte:

Etiquetas: 3

14.4 Grupo de embalaje: III

14.5 Peligros para el medio No

ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 274, 601 Código de restricción en túneles: D/E

Propiedades físico-químicas: Ver epígrafe 9

Cantidades limitadas: 5 L

14.7 Transporte a granel con No relevante

arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC:

# Transporte marítimo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IMDG 39-18:



UN1993 14.1 Número ONU:

14.2 Designación oficial de LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P (Etanol)

transporte de las Naciones

**Unidas:** 

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte:

3 Etiquetas: III 14.4 Grupo de embalaje:

14.5 Peligros para el medio No

ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 274, 223, 955 F-E, S-E Códigos FEm: Propiedades físico-químicas: Ver epígrafe 9

Cantidades limitadas: 5 L

Grupo de segregación: No relevante No relevante

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:

Transporte aéreo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IATA/OACI 2020:

Emisión: 28/04/2020 Revisión: 15/07/2020 Versión: 2 (sustituye a 1) Página 10/12

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

# VIRCOL DESINFECTANTE LIMPIADOR HIDROALCOHÓLICO DE SUPERFICIES



# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)



**14.1 Número ONU:** UN1993

**14.2** Designación oficial de LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P (Etanol) transporte de las Naciones

Unidas:

**14.3 Clase(s) de peligro para el** 3

transporte:

Etiquetas: 3

14.4 Grupo de embalaje: III

14.5 Peligros para el medio No

ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Propiedades físico-químicas: Ver epígrafe 9

**14.7 Transporte a granel con** No relevante

arregio al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC:

## 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 (CE) nº 528/2012: contiene un conservante para proteger las propiedades del artículo tratado. Contiene Etanol.

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante

Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración: No relevante

Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante

Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) Nº 528/2012: Etanol (incluida para el tipo de producto 1, 2, 4, 6); Propan-2-ol (incluida para el tipo de producto 1, 2, 4)

REGLAMENTO (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante

### Seveso III:

| Sección |                      | Descripción |   | Requisitos de niverior | Requisitos de nivel superior |
|---------|----------------------|-------------|---|------------------------|------------------------------|
| P5c     | LÍQUIDOS INFLAMABLES |             | / | 5000                   | 50000                        |

Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH, etc ...):

No relevante

## Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

## Otras legislaciones:

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 y todas sus modificaciones posteriores.

Reglamento (UE) n ° 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2012 , relativo a la comercialización y el uso de los biocidas

## 15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

# SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN \*\*

### Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (Reglamento (UE) nº 2015/830)

Emisión: 28/04/2020 Revisión: 15/07/2020 Versión: 2 (sustituye a 1) **Página 11/12** 

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

# VIRCOL DESINFECTANTE LIMPIADOR HIDROALCOHÓLICO DE SUPERFICIES



# SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN \*\* (continúa)

## Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo:

COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (SECCIÓN 3, SECCIÓN 11, SECCIÓN 12):

· Sustancias añadidas

Etanol (64-17-5)

Sustancias que contribuyen a la clasificación (SECCIÓN 2):

Sustancias retiradas

Propan-2-ol (67-63-0)

Reglamento nº1272/2008 (CLP) (SECCIÓN 2, SECCIÓN 16):

- · Indicaciones de peligro
- · Consejos de prudencia

### Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 2:

H319: Provoca irritación ocular grave

H226: Líquidos y vapores inflamables

### Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3

## Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

### Procedimiento de clasificación:

Eye Irrit. 2: Método de cálculo

Flam. Liq. 3: Método de cálculo (2.6.4.3.) **Consejos relativos a la formación:** 

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

### Principales fuentes bibliográficas:

http://echa.europa.eu

http://eur-lex.europa.eu

### Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

DQO: Demanda Química de Oxígeno

DBO5: Demanda Biológica de Oxígeno a los 5 días

BCF: Factor de Bioconcentración

DL50: Dosis Letal 50

CL50: Concentración Letal 50 EC50: Concentración Efectiva 50

Log POW: Logaritmo Coeficiente Partición Octanol-Agua Koc: Coeficiente de Partición del Carbono Orgánico

FDS: Ficha de Datos de Seguridad

\*\* Cambios respecto la versión anterior

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.