

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 06-sep.-2023 Número de Revisión 1

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto ProteOn Maintenance Solution 2, 70% Isopropyl Alcohol

Número de Catálogo(s) 1764116, 10022904

Nanoforms No es aplicable

Sustancia/mezcla pura Mezcla

Contiene Alcohol isopropílico

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

**Uso recomendado** Productos químicos de laboratorio

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

Sedes Corporativas Fabricante Entidad Legal/Dirección de Contacto

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-rad Laboratories S.A

1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive C/ Caléndula, 95

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 28109 Alcobendas. Madrid. España

USA USA

Para obtener más información, póngase en contacto con

Servicio Técnico 914906580

cts-iberia@bio-rad.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencias 24 horas CHEMTREC España: 34-931768545

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

| Lesiones oculares graves o irritación ocular                    | Categoría 2 - (H319) |
|---|----------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) | Categoría 3 - (H336) |
| Categoría 3 Efectos narcóticos                                  |                      |
| Líquidos inflamables  | Categoría 2          |

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Alcohol isopropílico

EGHS / ES Página 1/14



### Palabra de advertencia Peligro

#### Indicaciones de peligro

H319 - Provoca irritación ocular grave

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

#### Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

P261 - Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal

P370 + P378 - En caso de incendio: Utilizar productos químicos secos, CO2, agua pulverizada o espuma resistente al alcohol para la extinción

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

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable

#### 2.3. Otros peligros

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

No es aplicable

#### 3.2 Mezclas

| Nombre químico       | % en     | Número de registro | No. CE (No.  | Clasificación conforme | Límite de     | Factor M | Factor M |
|----------------------|----------|--------------------|--------------|------------------------|---------------|----------|----------|
| ·                    | peso     | REACH              | de Índice de | al Reglamento (CE) Nº  | concentración |          | (largo   |
|                      |          |                    | la UE)       | 1272/2008 [CLP]        | específico    |          | plazo)   |
|                      |          |                    |              |                        | (LCE)         |          |          |
| Alcohol isopropílico | 50 - 100 | No hay datos       | (603-117-00  | Eye Irrit. 2 (H319)    | -             | -        | -        |
| 67-63-0              |          | disponibles        | -0)          | STOT SE 3 (H336)       |               |          |          |
|                      |          |                    | 200-661-7    | Flam. Liq. 2 (H225)    |               |          |          |

#### Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

#### Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

| No   | mbre químico     | DL50 oral mg/kg | DL50 cutánea | LC50 por inhalación - 4 | LC50 por inhalación - 4 | LC50 por inhalación - |
|------|------------------|-----------------|--------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
|      |                  |                 | mg/kg        | horas - polvo/niebla -  | horas - vapor - mg/l    | 4 horas - gas - mg/l  |
|      |                  |                 |              | mg/l                    |                         |                       |
| Alco | hol isopropílico | 1870            | 4059         | Inhalation LC50 Rat     | >10000                  | Inhalation LC50 Rat   |
|      | 67-63-0          |                 |              | >10000 ppm 6 h (no      | 30.1002                 | >10000 ppm 6 h (no    |
|      |                  |                 |              | deaths occurred, vapor, |                         | deaths occurred,      |
|      |                  |                 |              | Source: ECHA_API)       |                         | vapor, Source:        |

EGHS / ES Página 2/14

| Nombre químico | DL50 oral mg/kg | DL50 cutánea<br>mg/kg | LC50 por inhalación - 4<br>horas - polvo/niebla -<br>mg/l | • | •         |
|----------------|-----------------|-----------------------|---|---|-----------|
|                |                 |                       |   |   | ECHA_API) |

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

Transportar a la víctima al exterior. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Inhalación

Consultar a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

> menos 15 minutos. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. No frotar la zona afectada. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a

un médico si se desarrolla irritación y persiste.

Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado Contacto con la piel

contaminados.

Ingestión NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Nunca dar nada por boca a una persona

inconsciente. Llamar a un médico.

Equipo de protección para el

Retirar todas las fuentes de ignición. Asegurarse de que el personal médico sea consciente personal de primeros auxilios de los materiales implicados, tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para

evitar extender la contaminación. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Para

más información, ver la sección 8. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. Sensación de quemazón. La

inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea,

mareos, cansancio, náuseas y vómitos.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Producto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Agua pulverizada. Espuma resistente al

alcohol.

Incendio grande PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser

inefectivo.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Peligros específicos que presenta el Riesgo de ignición. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e producto químico ignición. En caso de incendio, enfriar los tanques con un pulverizador de agua. Deben

Página 3/14 eliminarse los residuos de los incendios y el agua contaminada durante la extinción del incendio de acuerdo con las normativas locales.

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

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales Evacuar al personal a zonas seguras. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Para más información, ver la sección 8. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar ni permitir llamaradas, chispas o llamas en la zona inmediata). Prestar atención al retorno de llama. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Todos los equipos utilizados durante la manipulación del producto deben estar conectados eléctricamente a tierra. No

tocar ni caminar sobre el material derramado.

Otros datos Ventilar la zona. Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y

8.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Prevenir la penetración del producto en desagües.

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

Métodos de contención Detener la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo. No tocar ni caminar sobre el material

derramado. Se puede utilizar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores. Formar un dique a una distancia considerable del material derramado para recoger la escorrentía de agua. Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, acequias y cursos de agua. Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y transferir a contenedores

para su posterior eliminación.

**Métodos de limpieza** Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Contener. Absorber con material

absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Utilizar equipos de protección personal. Evitar respirar vapores o nieblas. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Durante la transferencia de este material, utilizar procedimientos de conexión a una toma de tierra e interconexión eléctrica para prevenir descargas electrostáticas, incendios o explosiones. Utilizar con ventilación por extracción local. Utilizar

EGHS / ES Página 4/14

herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones. Mantener en un área equipada con pulverizadores. Utilizar conforme a las instrucciones del etiquetado. Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

# Consideraciones generales sobre higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

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

#### Condiciones de almacenamiento

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (p.ej. encendedores piloto, motores eléctricos y electricidad estática). Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente. No almacenar cerca de materiales combustibles. Mantener en un área equipada con pulverizadores. Almacenar de acuerdo con las regulaciones nacionales particulares. Almacenar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar según instrucciones de producto ccording to product and label instructions.

#### 7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

## Límites de exposición

| Nombre químico       | Unión Europea               | Austria                         | Bélgica                      | Bulgaria                       | Croacia                      |
|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Alcohol isopropílico | -                           | TWA: 200 ppm                    | TWA: 200 ppm                 | STEL: 1225.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 400 ppm                 |
| 67-63-0              |                             | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 999 mg/m <sup>3</sup>   |
|                      |                             | STEL 800 ppm                    | STEL: 400 ppm                |                                | STEL: 500 ppm                |
|                      |                             | STEL 2000 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> |                                | STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup> |
| Nombre químico       | Chipre                      | República Checa                 | Dinamarca                    | Estonia                        | Finlandia                    |
| Alcohol isopropílico | -                           | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 200 ppm                 | TWA: 150 ppm                   | TWA: 200 ppm                 |
| 67-63-0              |                             | Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 490 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>   |
|                      |                             | D*                              | STEL: 400 ppm                | STEL: 250 ppm                  | STEL: 250 ppm                |
|                      |                             |                                 | STEL: 980 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>  |
| Nombre químico       | Francia                     | Alemania TRGS                   | Alemania DFG                 | Grecia                         | Hungría                      |
| Alcohol isopropílico | STEL: 400 ppm               | TWA: 200 ppm                    | TWA: 200 ppm                 | TWA: 400 ppm                   | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>   |
| 67-63-0              | STEL: 980 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> |
|                      |                             |                                 | Peak: 400 ppm                | STEL: 500 ppm                  | b*                           |
|                      |                             |                                 | Peak: 1000 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>   |                              |
| Nombre químico       | Irlanda                     | Italia MDLPS                    | Italia AIDII                 | Letonia                        | Lituania                     |
| Alcohol isopropílico | TWA: 200 ppm                | -                               | TWA: 200 ppm                 | TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 150 ppm                 |
| 67-63-0              | STEL: 400 ppm               |                                 | TWA: 492 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>   |
|                      | Sk*                         |                                 | STEL: 400 ppm                |                                | STEL: 250 ppm                |
|                      |                             |                                 | STEL: 983 mg/m <sup>3</sup>  |                                | STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>  |
| Nombre químico       | Luxemburgo                  | Malta                           | Países Bajos                 | Noruega                        | Polonia                      |
| Alcohol isopropílico | -                           | -                               | -                            | TWA: 100 ppm                   | STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> |
| 67-63-0              |                             |                                 |                              | TWA: 245 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 900 mg/m <sup>3</sup>   |
|                      |                             |                                 |                              | STEL: 150 ppm                  | skóra*                       |
|                      |                             |                                 |                              | STEL: 306.25 mg/m <sup>3</sup> |                              |
| Nombre químico       | Portugal                    | Rumanía                         | Eslovaquia                   | Eslovenia                      | España                       |

EGHS / ES Página 5/14

# ProteOn Maintenance Solution 2, 70% Isopropyl Alcohol

| Alcohol isopropílico<br>67-63-0 | A: 200 ppm<br>EL: 400 ppm  | TWA: 81 ppm<br>TWA: 200 mg/m³<br>STEL: 203 ppm | TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m³<br>Ceiling: 1000 mg/m³ | TWA: 5<br>STEL: | 200 ppm<br>500 mg/m <sup>3</sup><br>400 ppm | TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m³<br>STEL: 400 ppm |
|---------------------------------|----------------------------|--|---|-----------------|---|---|
|                                 |                            | STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>                    |   | SIEL: 1         | 000 mg/m <sup>3</sup>                       | STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>                    |
| Nombre químico                  | Suecia                     |  | Suiza   |                 | R   | eino Unido                                      |
| Alcohol isopropílico            | NGV: 150 ppm               |  | TWA: 200 ppm  | TWA: 200 ppm    |   | /A: 400 ppm                                     |
| 67-63-0                         | NGV: 350 mg/m <sup>3</sup> |  | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>                            |                 | TWA: 999 mg/m <sup>3</sup>                  |   |
|                                 | Vägledande KGV: 250 ppm    |  | STEL: 400 ppm   |                 | ST  | EL: 500 ppm                                     |
|                                 | Vägledande KGV: 600 mg/m³  |  | STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>                          |                 | STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup>                |   |

#### Límites biológicos de exposición ocupacional

| Nombre químico       | Unión Europea          | Aus       | tria        | Bulg        | garia     | Croacia          |       | República Checa       |
|----------------------|------------------------|-----------|-------------|-------------|-----------|------------------|-------|-----------------------|
| Alcohol isopropílico | -                      | -         |             |             | -         | 50 mg/L - blo    | od    | -                     |
| 67-63-0              |                        |           |             |             |           | (Acetone) - at   | the   |                       |
|                      |                        |           |             |             |           | end of the work  | -     |                       |
|                      |                        |           |             |             |           | 50 mg/L - uri    |       |                       |
|                      |                        |           |             |             |           | (Acetone) - at   |       |                       |
|                      |                        |           |             |             |           | end of the work  |       |                       |
| Nombre químico       | Dinamarca              | Finla     | ndia        | Fra         | ncia      | Alemania DF      | FG    | Alemania TRGS         |
| Alcohol isopropílico | -                      | -         |             |             | _         | 25 mg/L - wh     |       | 25 mg/L (whole        |
| 67-63-0              |                        |           |             |             |           | blood (Aceton    |       | blood - Acetone end   |
|                      |                        |           |             |             |           | end of shif      | -     | of shift)             |
|                      |                        |           |             |             |           | 25 mg/L - uri    |       | 25 mg/L (urine -      |
|                      |                        |           |             |             |           |                  | nd of | Acetone end of shift) |
|                      |                        |           |             |             |           | shift            |       |                       |
| Nombre químico       | Hungría                |           | Irland      | a           | Italia    | a MDLPS          |       | Italia AIDII          |
| Alcohol isopropílico | -                      |           |             | (Acetone)   |           | -                |       | g/L - urine (Acetone) |
| 67-63-0              |                        | - er      | nd of shift |             |           |                  | - e   | nd of shift at end of |
|                      |                        |           | workwe      | eek         |           |                  |       | workweek              |
| Nombre químico       | Letonia                |           | Luxemb      | urgo        | R         | umanía           |       | Eslovaquia            |
| Alcohol isopropílico | -                      |           | -           | - 50 mg/L - |           | urine (Acetone)  |       | -                     |
| 67-63-0              |                        |           |             |             | - er      | nd of shift      |       |                       |
| Nombre químico       | Eslovenia              |           | Espaŕ       | ia          |           | Suiza            |       | Reino Unido           |
| Alcohol isopropílico | 25 mg/L - blood (Aceto | one) 40 m | g/L (urine  | - Acetone   | 25 mg/L ( | urine - Acetone  |       | -                     |
| 67-63-0              | - at the end of the wo | ork e     | nd of wor   | kweek)      | end       | d of shift)      |       |                       |
|                      | shift                  |           |             |             | 0.4 mn    | nol/L (urine -   |       |                       |
|                      | 25 mg/L - urine (Aceto |           |             |             | 1         | e end of shift)  |       |                       |
|                      | - at the end of the wo | ork       |             |             |           | (whole blood -   |       |                       |
|                      | shift                  |           |             |             |           | e end of shift)  |       |                       |
|                      |                        |           |             |             |           | L (whole blood - | 1     |                       |
|                      |                        |           |             |             | Acetone   | e end of shift)  |       |                       |

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) Concentración prevista sin efecto (PNEC)

No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección personal

**Protección de los ojos/la cara** Gafas de seguridad bien ajustadas.

**Protección de las manos** Úsense guantes adecuados. Guantes impermeables.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada. Ropa de manga larga. Delantal resistente a

productos químicos. Botas antiestáticas.

Protección respiratoria En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden

EGHS / ES Página 6/14

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y evacuar.

Consideraciones generales sobre

higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

No hay información disponible

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido **Aspecto** solución acuosa Color incoloro

Olor Alcohol.

**Umbral olfativo** No hay información disponible

**Propiedad** Comentarios • Método Valores Ninguno conocido

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto de ebullición / intervalo de

ebullición

Inflamabilidad (sólido, gas)

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

de explosividad

Punto de inflamación 13 °C

Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición

pH (como solución acuosa) No hay datos disponibles Viscosidad cinemática

Viscosidad dinámica Solubilidad en el aqua

Solubilidad(es)

Coeficiente de partición Presión de vapor Densidad relativa Densidad aparente

Densidad de líquido Densidad de vapor

Características de las partículas

Tamaño de partícula Distribución de tamaños de

partícula

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Miscible con agua

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay información disponible No hay información disponible

#### 9.2. Otros datos

#### 9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico No es aplicable

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

EGHS / ES 7/14 Página

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Ninguno/a.

Sensibilidad a descargas

estáticas

Sí.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Calor, llamas y chispas.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede

provocar irritación del tracto respiratorio. Puede provocar somnolencia o vértigo.

No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca Contacto con los ojos

irritación ocular grave. (basada en los componentes). Puede provocar enrojecimiento,

picazón y dolor.

No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede Contacto con la piel

provocar irritación. El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.

No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. La Ingestión

ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. La inhalación de grandes **Síntomas** 

concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio,

náuseas y vómitos.

Toxicidad aguda

EGHS / ES Página 8/14

#### Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS ATEmix (inhalación-vapor) 46.50 mg/l

Información sobre los componentes

| Nombre químico       | DL50 oral          | DL50 cutánea            | CL50 por inhalación   |
|----------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| Alcohol isopropílico | = 1870 mg/kg (Rat) | = 4059 mg/kg ( Rabbit ) | > 10000 ppm (Rat) 6 h |

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas Puede provocar irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

**Toxicidad para la reproducción**No hay información disponible.

**STOT - exposición única** Puede provocar somnolencia o vértigo.

**STOT - exposición repetida**No hay información disponible.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

| SECCIÓN 12: Información Ecológica |
|-----------------------------------|
|                                   |

12.1. Toxicidad

**Ecotoxicidad**No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto.

EGHS / ES Página 9/14

Toxicidad acuática desconocida

Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

| Nombre químico       | Algas/plantas acuáticas | Peces                  | Toxicidad en microorganismos | Crustáceos             |
|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|
|                      |                         |                        | microorganismos              |                        |
| Alcohol isopropílico | EC50: >1000mg/L (96h,   | LC50: =9640mg/L (96h,  | -                            | EC50: =13299mg/L (48h, |
|                      | Desmodesmus             | Pimephales promelas)   |                              | Daphnia magna)         |
|                      | subspicatus)            | LC50: =11130mg/L (96h, |                              |                        |
|                      | EC50: >1000mg/L (72h,   | Pimephales promelas)   |                              |                        |
|                      | Desmodesmus             | LC50: >1400000µg/L     |                              |                        |
|                      | subspicatus)            | (96h, Lepomis          |                              |                        |
|                      | -                       | macrochirus)           |                              |                        |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Bioacumulación

Información sobre los componentes

| miletimation cobie ico compenente |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Nombre químico                    | Coeficiente de partición |
| Alcohol isopropílico              | 0.05                     |

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

## Evaluación PBT y mPmB

| Nombre químico       | Evaluación PBT y mPmB         |
|----------------------|-------------------------------|
| Alcohol isopropílico | La sustancia no es PBT / mPmB |

#### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

## 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin usar

No debe liberarse en el medio ambiente. Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente. Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad

con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado Los contenedores vacíos representan un peligro potencial de incendio y explosión. No

cortar, perforar ni soldar los contenedores.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### IATA

EGHS / ES Página 10/14

14.1 Número ONU o número de UN1219

identificación

14.2 Designación oficial de ISOPROPANOL

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el 3

transporte

14.4 Grupo de embalaje

Descripción UN1219, ISOPROPANOL, 3, II

14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Disposiciones particulares A180

<u>IMDG</u>

14.1 Número ONU o número de UN1219

identificación

14.2 Designación oficial de ISOPROPANOL

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el 3

transporte

14.4 Grupo de embalaje

Descripción UN1219, ISOPROPANOL, 3, II, (13°C C.C.)

14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios
Disposiciones particulares
Nº EMS
Nº EMS
Nº EMS
Nº EMS

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

RID

**14.1 Número ONU** UN1219

14.2 Designación oficial de ISOPROPANOL

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el 3

transporte

14.4 Grupo de embalaje

Descripción UN1219, ISOPROPANOL, 3, II

14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Disposiciones particulares 601 Código de clasificación F1

<u>ADR</u>

14.1 Número ONU o número de 1219

identificación

14.2 Designación oficial de ISOPROPANOL

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4 Grupo de embalaje

**Descripción** 1219, ISOPROPANOL, 3, II

14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Disposiciones particulares 601 Código de clasificación F1 Código de restricción de túneles (D/E)

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

EGHS / ES Página 11/14

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Normativas nacionales

#### Francia

Enfermedades profesionales (R-463-3, Francia)

| Nombre químico                  | Número de RG (Registro general) francés | Título |
|---------------------------------|---|--------|
| Alcohol isopropílico<br>67-63-0 | RG 84                                   | -      |

#### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

### Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH). Anexo XVII)

| to producte controlle and a made adetariolae adjetae a rectification (regiamente (62) ii rectification (rectification); randxe revinj |                                |                                       |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| Nombre químico  | Sustancia restringida según el | Sustancia sujeta a autorización según |
|   | anexo XVII de REACH            | el anexo XIV de REACH                 |
| Alcohol isopropílico - 67-63-0  | 75.                            | _                                     |

#### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

#### Categoría de sustancia peligrosa según la Directiva Seveso (2012/18/UE)

P5a - LÍQUIDOS INFLAMABLES P5b - LÍQUIDOS INFLAMABLES P5c - LÍQUIDOS INFLAMABLES

## Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

Reglamento (UE) Nº. 528/2012 sobre biocidas (RsB)

| Nombre químico                 | Reglamento (UE) Nº. 528/2012 sobre biocidas (RsB)  |
|--------------------------------|--|
| Alcohol isopropílico - 67-63-0 | Tipo de producto 2: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales Tipo de producto 4: Alimentos y piensos Tipo de producto 1: Higiene humana |

<u>Inventarios internacionales</u> Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No hay información disponible

## SECCIÓN 16: Otra información

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

#### Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

EGHS / ES Página 12/14

# ProteOn Maintenance Solution 2, 70% Isopropyl Alcohol

H319 - Provoca irritación ocular grave

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

#### Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

#### Levenda Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo \* Designación de la piel

| Método utilizado  |
|-------------------|
| Método de cálculo |
|                   |

## Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA\_RAC)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Organización Mundial de la Salud

Nota de revisión Se han realizado cambios significativos en la ficha de datos de seguridad. Se han revisado

todas las secciones

Fecha de revisión 06-sep.-2023

EGHS / ES Página 13/14

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006 Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad

EGHS / ES Página 14/14