



## Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2022, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

Número del grupo de documento: 26-6011-6      Número de versión: 2.04  
Fecha de publicación: 15/12/2022      Fecha de reemplazo: 03/05/2021

### SECCIÓN 1: Identificación del producto

#### 1.1. Identificación del producto

SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (clear-liquid) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14, 103.15) / SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (líquido transparente) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14, 103.15)

#### Números de identificación del producto

|                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 70-2007-8764-9 | 70-2007-8809-2 | 70-2007-8810-0 | 70-2007-8811-8 | 70-2007-8813-4 |
| 70-2007-8814-2 | 70-2007-8815-9 | 70-2007-8997-5 | 70-2007-8999-1 | 70-2007-9000-7 |
| 70-2007-9001-5 | 70-2007-9020-5 | 70-2007-9022-1 | 70-2007-9023-9 | 70-2007-9025-4 |
| 70-2007-9026-2 | CH-0000-1559-4 | CH-0000-1560-2 | CH-0000-1562-8 | CH-0000-1563-6 |
| CH-0000-1565-1 | CH-0000-1568-5 | CH-0000-1585-9 | CH-0000-1586-7 | CH-0000-1588-3 |
| CH-0000-1589-1 | CH-0000-1590-9 | CH-0000-1610-5 | CH-0000-1611-3 | CH-0000-1612-1 |
| CH-0000-1647-7 | CH-0000-1650-1 | CH-0000-1652-7 | CH-0000-1653-5 | CH-0000-1699-8 |
| CH-0000-1963-8 | CH-0000-1964-6 | CH-0000-2138-6 | UU-0015-7055-3 | UU-0016-0094-7 |
| UU-0016-3535-6 | UU-0092-4110-8 | UU-0101-4402-8 | UU-0112-0190-0 | XH-0000-1946-9 |
| XH-0000-1963-4 |                |                |                |                |

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

##### Uso recomendado

Sanitizante

Solo para uso profesional

#### 1.3. Detalles del proveedor

**Manufacturador/Titular:** 3M Company  
**DIVISIÓN:** 3M Canada  
**Dirección:** 1840 Oxford Street East, Post Office Box 5757, London, Ontario N6A 4T1  
**Teléfono:** (800) 364-3577

**Importador & Dirección:** 3M Guatemala, Calzada Roosevelt 12-33 Z. 3; Guatemala, Mixco  
**Teléfono:** 502 2379 3636  
**Correo electrónico:** No disponible  
**Sitio web:** [www.3m.com/gt](http://www.3m.com/gt)

#### 1.4. Número telefónico de emergencia

502 2379 3636 (7:30am - 5:00pm, Lunes a Viernes)

## SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

Líquido inflamable: Categoría 2.

Irritación/daño grave ocular: Categoría 2A.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Categoría 3.

Toxicidad acuática aguda: Categoría 2.

Toxicidad acuática crónica: Categoría 3.

### 2.2. Elementos de la etiqueta.

#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Símbolos

Llama |Signo de exclamación |

#### Pictogramas



#### INDICACIONES DE PELIGRO:

H225 Líquido y vapor altamente inflamable  
H319 Causa irritación ocular grave.  
H336 Puede causar somnolencia o mareo.

H401 Tóxico para la vida acuática.  
H412 Nocivo para la vida acuática con efectos terminales

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA

##### Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.  
P261 Evite respirar polvo, humo, gas, neblina, vapores, aerosol.

##### Respuesta:

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague con cuidado con agua durante varios minutos; retire los lentes de contacto si están presentes y es fácil hacerlo; siga enjuagando.  
P370 + P378 En caso de incendio: para sofocarlo use un agente apropiado para líquidos inflamables, como sustancias químicas secas o bióxido de carbono.

##### Almacenamiento:

P405 Almacenar en sitios cerrados

##### Desecho:

P501 Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las regulaciones locales, regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (clear-liquid) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14, 103.15) / SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (líquido transparente) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14, 103.15)

### 2.3. Otros peligros.

La exposición repetida puede causar resequedad o agrietamiento de la piel.

## SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

| Ingrediente                 | C.A.S. No. | % por peso |
|-----------------------------|------------|------------|
| Alcohol Isopropílico        | 67-63-0    | 40 - 70    |
| Agua                        | 7732-18-5  | 30 - 60    |
| Digluconato de Clorhexidina | 18472-51-0 | 0.5 - 1.5  |

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

#### Inhalación:

Lleve a la persona al aire libre. Si siente malestar, consiga atención médica.

#### Contacto con la piel:

Lave de inmediato con agua y jabón. Retire la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

#### Contacto con los ojos:

Enjuague de inmediato con abundante agua. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Consiga atención médica.

#### En caso de deglución:

Enjuague la boca. Si siente malestar, consiga atención médica.

### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

No hay síntomas o efectos críticos. Remítase a la Sección 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos.

### 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos.

No relevante

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

### 5.1. Medios de extinción apropiados

En caso de incendio: para sofocarlo use un agente apropiado para líquidos inflamables, como sustancias químicas secas o bióxido de carbono.

### 5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Puede aumentar la presión en los recipientes cerrados y expuestos al calor de un incendio y hacerlos explotar.

#### Descomposición Peligrosa o Por Productos

##### Sustancia

Monóxido de carbono  
Dióxido de carbono

##### Condiciones

Durante la combustión  
Durante la combustión

### 5.3. Acciones de protección especial los bomberos o para las personas que combaten el incendio.

Es posible que el agua no sea efectiva para extinguir el incendio, aunque debe usarse para mantener frescas las superficies y recipientes expuestos al incendio y evitar las rupturas explosivas. Use ropa protectora completa, incluyendo casco, aparatos respiratorios autónomos, de presión positiva o de presión, búnker y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y cubierta protectora para las áreas expuestas de la cabeza.

## SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

**SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (clear-liquid) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14, 103.15) / SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (líquido transparente) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14, 103.15)**

### 6.1. Precauciones que debe adoptar el personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evacue el área. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar. Sólo use herramientas que no generen chispa. Ventile el área con aire fresco. En derrames grandes, o derrames en espacios confinados, ventile en forma mecánica para dispersar o extraer los vapores de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial. ¡Advertencia! Un motor puede ser una fuente de ignición que ocasione la explosión o quema de gases o vapores inflamables en el área del derrame. Para obtener información relacionada con los peligros físicos y de salud, protección respiratoria, ventilación y equipo de protección personal, remítase a las otras secciones de la presente HDS.

### 6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente. En derrames grandes, cubra los drenajes y canales de la construcción para evitar que ingrese a los sistemas de desagüe o depósitos de agua.

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

Contenga el derrame. Cubra el área del derrame con espuma extintora diseñada para usar en solventes. Trabaje desde los bordes hacia el centro del derrame, cubra con bentonita, vermiculita u otro material inorgánico absorbente disponible en el mercado. Mezcle suficiente absorbente hasta que aparente estar seco. Recuerde, al agregar material absorbente no se elimina el peligro físico, a la salud o ambiental. Recolecte todo el material derramado que sea posible con herramientas que no generen chispas. Coloque en un recipiente metálico aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos con agua. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Sólo para uso industrial/ocupacional. No para venta o uso en menudeo. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar. Sólo use herramientas que no generen chispa. Adopte las medidas de precaución contra descarga estática. Evite respirar el polvo, humo, gas, neblina, vapores o aerosol. No coma, beba o fume cuando use este producto. Evite liberarlo al medio ambiente. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.) No lo introduzca en los ojos. Use zapatos aterrizados en forma apropiada o de baja estática. Para minimizar el riesgo de ignición, determine las clasificaciones eléctricas correspondientes en el proceso de uso del producto y seleccione el equipo específico de ventilación de escape local para evitar la acumulación de vapor inflamable. Utilice contenedores aterrizados/interconectados y equipo de recepción si existe el potencial de acumulación de electricidad estática durante la transferencia.

### 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga frío. Mantenga el recipiente bien cerrado. Almacene alejado del calor. Almacene alejado de ácidos. Almacene alejado de agentes oxidantes.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición ambiental

Si un componente se divulga en la sección 3, aunque no aparezca en la siguiente tabla, el límite de exposición ocupacional no está disponible para dicho componente.

| Ingrediente          | C.A.S. No. | Agencia | Tipo de límite              | Comentarios adicionales |
|----------------------|------------|---------|-----------------------------|-------------------------|
| Alcohol Isopropílico | 67-63-0    | ACGIH   | TWA: 200 ppm; STEL: 400 ppm |                         |

ACGIH : Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA : Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG : Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

TWA: Promedio ponderado en tiempo

STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

**SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (clear-liquid) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14, 103.15) / SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (líquido transparente) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14, 103.15)**

## 8.2. Controles de exposición

### 8.2.1. Controles de ingeniería.

Use equipo de ventilación a prueba de explosión. Use ventilación general por dilución o ventilación de escape local para controlar las exposiciones aéreas correspondientes por debajo de los límites de exposición y controle el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. Si la ventilación no es adecuada, use equipo de protección respiratoria.

### 8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

#### Protección de ojos/cara

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use protección en ojos/cara para evitar el contacto. Se recomienda el uso de las siguientes protecciones de ojos/cara:

Antiparras con ventilación indirecta

#### Protección cutánea/mano

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use guantes o ropa de protección aprobada por las normas locales correspondientes para evitar el contacto con la piel. La selección debe basarse tanto en los factores de uso como en los niveles de exposición, concentración de la sustancia o mezcla, frecuencia y duración, cambios físicos, como temperaturas extremas, y otras condiciones de uso. Consulte al fabricante de guantes o ropa de protección para seleccionar los guantes/ropa compatibles apropiados.

Se recomiendan guantes elaborados con los siguientes materiales: Caucho de butilo

Fluoroelastómero

Caucho de nitrilo

#### Protección respiratoria

Puede necesitarse una evaluación de exposición para decidir si requiere un respirador. Si es necesario un respirador, use respiradores como parte del programa de protección respiratoria completa. Con base en los resultados de la evaluación de exposición, seleccione de los siguientes tipos de respiradores para reducir la exposición por inhalación:

Respirador purificador de aire con pieza facial de media cara o cara completa apropiado para vapores orgánicos

Para asuntos relacionados con la conveniencia para una aplicación específica, consulte al fabricante del respirador.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

|  |   |
|--|---|
| <b>Estado físico</b>   | Líquido   |
| <b>Forma física específica:</b>  | Líquido   |
| <b>Color</b>   | Incoloro  |
| <b>Olor</b>  | Alcohol   |
| <b>Límite de olor</b>  | <i>Sin datos disponibles</i>  |
| <b>pH</b>  | 5 - 8 Las unidades no están disponibles o no aplican [Detalles:a 25 °C] |
| <b>Punto de fusión/punto de congelamiento</b>                                    | <i>Sin datos disponibles</i>  |
| <b>Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición</b> | 80 °C - 100 °C  |
| <b>Punto de inflamación</b>  | 22 °C [Método de prueba:Copa cerrada]                                   |
| <b>Velocidad de evaporación</b>  | <i>Sin datos disponibles</i>  |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>  | No aplicable  |
| <b>Límite inferior de inflamabilidad (LEL)</b>                                   | 2 % del volumen   |
| <b>Límite superior de inflamabilidad (UEL)</b>                                   | 12 % del volumen  |
| <b>Presión de vapor</b>  | <i>Sin datos disponibles</i>  |

SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (clear-liquid) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14, 103.15) /  
SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (líquido transparente) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14,  
103.15)

|  |   |
|--|---|
| Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa | Sin datos disponibles                                 |
| Densidad   | 0.872 g/ml - 0.887 g/ml                               |
| Densidad relativa                                | 0.872 N/D - 0.887 N/D [Norma de referencia: AGUA = 1] |
| Solubilidad en agua                              | 100 %   |
| Solubilidad-no-agua                              | Sin datos disponibles                                 |
| Coefficiente de partición: n-octanol/agua        | Sin datos disponibles                                 |
| Temperatura de autoignición                      | Sin datos disponibles                                 |
| Temperatura de descomposición                    | Sin datos disponibles                                 |
| Viscosidad / Viscosidad Cinemática               | Sin datos disponibles                                 |
| Compuestos orgánicos volátiles                   | Sin datos disponibles                                 |
| Porcentaje volátil                               | Sin datos disponibles                                 |
| VOC menos H <sub>2</sub> O y solventes exentos   | Sin datos disponibles                                 |

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Este material puede reaccionar con ciertos agentes en determinadas condiciones; remítase a los encabezados restantes en esta sección.

### 10.2. Estabilidad química

Estable.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor

Depende del contexto

Chispas y/o llamas

Depende del contexto

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes

Agentes oxidantes fuertes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

#### Sustancia

Ninguno conocido.

#### Condiciones

Remítase a la sección 5.2 para obtener información acerca de los productos peligrosos de descomposición durante la combustión.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

### 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

#### Signos y síntomas de la exposición

**SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (clear-liquid) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14, 103.15) / SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (líquido transparente) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14, 103.15)**

**Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.**

**Inhalación:**

Irritación en las vías respiratorias: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

**Contacto con la piel:**

No se espera que ocurra contacto con la piel durante el uso del producto que origine una irritación significativa. Resequedad dérmica La exposición prolongada o repetida puede ocasionar resequedad dérmica: Los síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, salpullido, resequedad y agrietamiento de la piel. Reacción alérgica cutánea (no foto-inducida) en personas sensibles: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito.

**Contacto con los ojos:**

Irritación ocular grave: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento significativo, inflamación, lagrimeo, córnea con aspecto nublado y limitaciones en la visión.

**Ingestión:**

Irritación gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náusea, vómito y diarrea. Puede ocasionar efectos adicionales a la salud (Consulte más adelante).

**Efectos a la Salud Adicionales:**

**Una sola exposición puede ocasionar efectos en órganos específicos:**

Depresión del sistema nervioso central (SNC): los signos y síntomas pueden incluir cefalea, mareo, somnolencia, falta de coordinación, náusea, tiempo de reacción reducido, habla mal articulada, vértigo e inconsciencia.

**Datos toxicológicos**

Si un componente está descrito en la sección 3 pero no aparece en la tabla de debajo, puede que no haya datos disponibles para ese criterio o que los datos no sean suficientes para su clasificación.

**Toxicidad aguda**

| Nombre                      | Vía de administración        | Especies | Valor  |
|-----------------------------|------------------------------|----------|--|
| Producto en general         | Inhalación - vapor(4 hr)     |          | No hay datos disponibles; calculado ATE >50 mg/l     |
| Producto en general         | Ingestión:                   |          | No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg |
| Alcohol Isopropílico        | Dérmico                      | Conejo   | LD50 12,870 mg/kg                                    |
| Alcohol Isopropílico        | Inhalación - vapor (4 horas) | Rata     | LC50 72.6 mg/l                                       |
| Alcohol Isopropílico        | Ingestión:                   | Rata     | LD50 4,710 mg/kg                                     |
| Digluconato de Clorhexidina | Dérmico                      | Conejo   | LD50 > 5,000 mg/kg                                   |
| Digluconato de Clorhexidina | Ingestión:                   | Rata     | LD50 2,000 mg/kg                                     |

ETA = estimación de toxicidad aguda

**Irritación o corrosión cutáneas**

| Nombre                      | Especies                 | Valor                        |
|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Alcohol Isopropílico        | Varias especies animales | Sin irritación significativa |
| Digluconato de Clorhexidina | Conejo                   | Sin irritación significativa |

**Irritación/daño grave en los ojos**

| Nombre               | Especies | Valor            |
|----------------------|----------|------------------|
| Alcohol Isopropílico | Conejo   | Irritante severo |

**SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (clear-liquid) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14, 103.15) / SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (líquido transparente) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14, 103.15)**

|                             |        |           |
|-----------------------------|--------|-----------|
| Digluconato de Clorhexidina | Conejo | Corrosivo |
|-----------------------------|--------|-----------|

### Sensibilización:

#### Sensibilización cutánea

| Nombre                      | Especies            | Valor  |
|-----------------------------|---------------------|--|
| Alcohol Isopropílico        | Conejillo de indias | No clasificado   |
| Digluconato de Clorhexidina | Humanos y animales  | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |

#### Sensibilización respiratoria

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

#### Mutagenicidad de células germinales

| Nombre                      | Vía de administración | Valor          |
|-----------------------------|-----------------------|----------------|
| Alcohol Isopropílico        | In vitro              | No es mutágeno |
| Alcohol Isopropílico        | In vivo               | No es mutágeno |
| Digluconato de Clorhexidina | In vitro              | No es mutágeno |
| Digluconato de Clorhexidina | In vivo               | No es mutágeno |

#### Carcinogenicidad

| Nombre                      | Vía de administración | Especies                 | Valor  |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| Alcohol Isopropílico        | Inhalación            | Rata                     | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación |
| Digluconato de Clorhexidina | Ingestión:            | Varias especies animales | No es carcinógeno  |

### Toxicidad en la reproducción

#### Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

| Nombre                      | Vía de administración | Valor                                      | Especies | Resultados de la prueba | Duración de la exposición |
|-----------------------------|-----------------------|--|----------|-------------------------|---------------------------|
| Alcohol Isopropílico        | Ingestión:            | No clasificado para reproducción femenina  | Rata     | NOAEL 1,000 mg/kg/día   | 2 generación              |
| Alcohol Isopropílico        | Ingestión:            | No clasificado para reproducción masculina | Rata     | NOAEL 500 mg/kg/día     | 2 generación              |
| Alcohol Isopropílico        | Ingestión:            | No clasificado para desarrollo             | Rata     | NOAEL 400 mg/kg/día     | durante la organogénesis  |
| Alcohol Isopropílico        | Inhalación            | No clasificado para desarrollo             | Rata     | LOAEL 9 mg/l            | durante la gestación      |
| Digluconato de Clorhexidina | Ingestión:            | No clasificado para desarrollo             | Rata     | NOAEL 30 mg/kg/día      | durante la gestación      |

### Órganos específicos

#### Toxicidad en órgano específico - exposición única

| Nombre               | Vía de administración | Órganos específicos            | Valor                            | Especies | Resultados de la prueba | Duración de la exposición |
|----------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------|-------------------------|---------------------------|
| Alcohol Isopropílico | Inhalación            | depresión del sistema nervioso | Puede causar somnolencia o mareo | Humano   | NOAEL No disponible     |                           |



**SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (clear-liquid) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14, 103.15) / SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (líquido transparente) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14, 103.15)**

|                             |            |   |  |                                |                     |                               |
|-----------------------------|------------|---|--|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|
|                             |            | central.                                |  |                                |                     |                               |
| Alcohol Isopropílico        | Inhalación | irritación respiratoria                 | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación | Humano                         | NOAEL No disponible |                               |
| Alcohol Isopropílico        | Inhalación | sistema auditivo                        | No clasificado   | Conejillo de indias            | NOAEL 13.4 mg/l     | 24 horas                      |
| Alcohol Isopropílico        | Ingestión: | depresión del sistema nervioso central. | Puede causar somnolencia o mareo   | Humano                         | NOAEL No disponible | envenamiento y/o intoxicación |
| Digluconato de Clorhexidina | Inhalación | irritación respiratoria                 | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación | peligros similares en la salud | NOAEL No disponible |                               |

### Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

| Nombre                      | Vía de administración | Órganos específicos                     | Valor  | Especies | Resultados de la prueba | Duración de la exposición |
|-----------------------------|-----------------------|---|--|----------|-------------------------|---------------------------|
| Alcohol Isopropílico        | Inhalación            | riñón o vejiga                          | No clasificado   | Rata     | NOAEL 12.3 mg/l         | 24 meses                  |
| Alcohol Isopropílico        | Inhalación            | sistema nervioso                        | No clasificado   | Rata     | NOAEL 12 mg/l           | 13 semanas                |
| Alcohol Isopropílico        | Ingestión:            | riñón o vejiga                          | No clasificado   | Rata     | NOAEL 400 mg/kg/day     | 12 semanas                |
| Digluconato de Clorhexidina | Ingestión:            | hígado                                  | Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación | Perro    | NOAEL 0.89 mg/kg/day    | 1 años                    |
| Digluconato de Clorhexidina | Ingestión:            | sistema inmunológico                    | No clasificado   | Conejo   | NOAEL 71 mg/kg/day      | 2 años                    |
| Digluconato de Clorhexidina | Ingestión:            | sistema hematopoyético   riñón o vejiga | No clasificado   | Rata     | NOAEL 71 mg/kg/day      | 2 años                    |

### Peligro de aspiración

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

**Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la HDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.**

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

La siguiente información puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones del ingrediente específico son obligatorias por parte de una autoridad competente. La información adicional que conlleve a la clasificación del material en la Sección 2 está disponible por solicitud; además, los datos del destino ambiental y efectos de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente puede estar presente por debajo del límite para etiquetarlo, no se espera que el ingrediente esté disponible en la exposición o no se considera que los datos sean relevantes en la totalidad del material.

### 12.1. Toxicidad

#### Peligro acuático agudo:

GHS Agudo 2: Tóxico para la vida acuática.

#### Peligro acuático crónico:

GHS Crónico 3: Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos

Sin datos disponibles de la prueba del producto

| Material | N° CAS | Organismo | Tipo | Exposición | Criterio de | Resultados de la |
|----------|--------|-----------|------|------------|-------------|------------------|
|----------|--------|-----------|------|------------|-------------|------------------|

**SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (clear-liquid) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14, 103.15) / SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (líquido transparente) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14, 103.15)**

|                             |            |                |              |          | valoración de la prueba | prueba        |
|-----------------------------|------------|----------------|--------------|----------|-------------------------|---------------|
| Alcohol Isopropílico        | 67-63-0    | Bacteria       | Experimental | 16 horas | LOEC                    | 1,050 mg/l    |
| Alcohol Isopropílico        | 67-63-0    | Algas verdes   | Experimental | 72 horas | EC50                    | > 1,000 mg/l  |
| Alcohol Isopropílico        | 67-63-0    | Invertebrado   | Experimental | 24 horas | LC50                    | > 10,000 mg/l |
| Alcohol Isopropílico        | 67-63-0    | Medaka         | Experimental | 96 horas | LC50                    | > 100 mg/l    |
| Alcohol Isopropílico        | 67-63-0    | Pulga de agua  | Experimental | 48 horas | EC50                    | > 1,000 mg/l  |
| Alcohol Isopropílico        | 67-63-0    | Algas verdes   | Experimental | 72 horas | NOEC                    | 1,000 mg/l    |
| Alcohol Isopropílico        | 67-63-0    | Pulga de agua  | Experimental | 21 días  | NOEC                    | 100 mg/l      |
| Digluconato de Clorhexidina | 18472-51-0 | Barro activado | Experimental | 3 horas  | EC50                    | 25 mg/l       |
| Digluconato de Clorhexidina | 18472-51-0 | Algas verdes   | Experimental | 72 horas | CEr50                   | 0.081 mg/l    |
| Digluconato de Clorhexidina | 18472-51-0 | Pulga de agua  | Experimental | 48 horas | EC50                    | 0.087 mg/l    |
| Digluconato de Clorhexidina | 18472-51-0 | Pez cebra      | Experimental | 96 horas | LC50                    | 2.08 mg/l     |
| Digluconato de Clorhexidina | 18472-51-0 | Algas verdes   | Experimental | 72 horas | NOEC                    | 0.007 mg/l    |
| Digluconato de Clorhexidina | 18472-51-0 | Pulga de agua  | Experimental | 21 días  | NOEC                    | 0.021 mg/l    |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

| Material                    | N° CAS     | Tipo de prueba              | Duración | Tipo de estudio                         | Resultados de la prueba | Protocolo                                  |
|-----------------------------|------------|-----------------------------|----------|---|-------------------------|--|
| Alcohol Isopropílico        | 67-63-0    | Experimental Biodegradación | 14 días  | Demanda biológica de oxígeno            | 86 %BOD/ThOD            | OCDE 301C - MITI (I)                       |
| Digluconato de Clorhexidina | 18472-51-0 | Experimental Biodegradación | 28 días  | Disol. agotamiento del carbono orgánico | 71 %Remoción de DOC     | OCDE 301A - Prueba de desaparición del COD |

## 12.3. Potencial bioacumulativo

| Material                    | N° CAS     | Tipo de prueba                | Duración | Tipo de estudio   | Resultados de la prueba | Protocolo                           |
|-----------------------------|------------|-------------------------------|----------|---|-------------------------|-------------------------------------|
| Alcohol Isopropílico        | 67-63-0    | Experimental Bioconcentración |          | Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H <sub>2</sub> O | 0.05                    |                                     |
| Digluconato de Clorhexidina | 18472-51-0 | Experimental Bioconcentración |          | Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H <sub>2</sub> O | -1.81                   | OCDE 107- Método del matraz agitado |

## 12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

## 12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

# SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

**SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (clear-liquid) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14, 103.15) / SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (líquido transparente) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14, 103.15)**

### 13.1. Métodos de eliminación/desecho

Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales, internacionales.

Incinere en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. La destrucción adecuada puede requerir el uso de combustible adicional durante el proceso de incineración. Como alternativa para desecharlo, recurra a instalaciones autorizadas para desechar desperdicios. Los tambores, tanques o recipientes vacíos para transportar y manipular sustancias químicas peligrosas (sustancias, mezclas o preparaciones químicas clasificadas como peligrosas por las regulaciones correspondientes) deben considerarse, almacenarse y desecharse como desperdicios peligrosos, salvo que las regulaciones de desperdicio correspondientes los hayan definido de alguna otra forma. Consulte a las autoridades de regulación correspondientes para determinar las instalaciones disponibles de tratamiento y desecho.

## SECCIÓN 14: Información de transporte

### Transporte Marítimo (IMDG)

**Número UN:**UN3175

**Nombre de envío apropiado:**Sólidos que contienen líquidos inflamables, N.E.P.

**Nombre técnico:**Ninguno asignado.

**Clase/División de peligro:**4.1

**Riesgo secundario:**Ninguno asignado.

**Grupo de empaque:**I

**Cantidad limitada:**Ninguno asignado.

**Contaminante marino:** Ninguno asignado.

**Nombre técnico del contaminante marino:** Ninguno asignado.

**Otras descripciones de materiales peligrosos:**

No restringido, de acuerdo con la Disposición especial 216.

### Transporte aéreo (IATA)

**Número UN:**UN3175

**Nombre de envío apropiado:**Sólidos que contienen líquidos inflamables, N.E.P.

**Nombre técnico:**Ninguno asignado.

**Clase/División de peligro:**4.1

**Riesgo secundario:**Ninguno asignado.

**Grupo de empaque:**I

**Cantidad limitada:**Ninguno asignado.

**Contaminante marino:** Ninguno asignado.

**Nombre técnico del contaminante marino:** Ninguno asignado.

**Otras descripciones de materiales peligrosos:**

No restringido, de acuerdo con la Disposición especial A46.

### TRANSPORTE TERRESTRE

**Prohibido:**No relevante

**Número UN:**UN3175

**Nombre de envío apropiado:**No relevante

**Nombre técnico:**No relevante

**Clase/División de peligro:**4.1

**Riesgo secundario:**No relevante

**Grupo de empaque:**I

**Cantidad limitada:**No relevante

**Contaminante marino:**4.1 Sólido inflamable

**Nombre técnico del contaminante marino:**No relevante

**Otras descripciones de materiales peligrosos:**No relevante

Las clasificaciones para el transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envíos, USTED es responsable de

**SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (clear-liquid) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14, 103.15) / SoluPrep (0.5% - 2% CHG, 70% IPA) (líquido transparente) (100.26, 101.02, 101.06, 101.07, 102.02, 102.03, 102.08, 103.14, 103.15)**

cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación apropiada de transporte y empaquetado. Las clasificaciones para el transporte se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y conocimiento por parte de 3M de las regulaciones vigentes apropiadas. 3M no garantiza la precisión de la presente información de clasificación. Esta información sólo aplica para la clasificación de transporte y no aplica para los requisitos de empaquetado, etiquetado o comercialización. La información anterior sólo es para referencia. Si realiza envíos por aire o mar, USTED está advertido de revisar y cumplir con los requisitos regulatorios correspondientes.

## **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

### **15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y ambiental específicas para la sustancia o mezcla**

#### **Estatus de inventario global**

Para obtener más información, contacte a 3M. Los componentes de este material cumplen con las provisiones de la Ley de control de químicos de Corea. Aplican ciertas restricciones; contacte a la división correspondiente para obtener información adicional. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de Notificación Nacional de Sustancias Químicas Industriales y Esquema de Valoración (NICNAS) de Australia. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes de este producto cumplen con los nuevos requerimientos de notificación de sustancias de "CEPA". Este producto cumple con las medidas sobre la gestión medioambiental de nuevas sustancias químicas. Todos los ingredientes están listados o están exentos en el inventario China IECSC.

## **SECCIÓN 16: Otra información**

#### **Clasificación de peligro NFPA**

**Salud: 2    Inflamabilidad: 3    Inestabilidad: 0    Peligros especiales: Ninguno**

Las clasificaciones de peligro de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) están diseñadas para que las use el personal de respuesta en emergencias para atender los peligros que se presentan a corto plazo, exposición aguda a un material en condiciones de incendio, salpicadura o emergencias similares. Las clasificaciones de peligro se basan principalmente en las propiedades físicas y tóxicas inherentes del material, aunque también incluyen las propiedades tóxicas de los productos de combustión o descomposición que se sabe se generan en cantidades significativas.

**LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES:** La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS por sus siglas en español) representa el mejor saber y entender de 3M a la fecha de su publicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños, perjuicios o pérdidas, derivados de su uso, excepto cuando la ley lo establezca. Los usos no descritos aquí o la combinación con otros materiales no fueron considerados en la preparación de este documento. Por esta razón, es responsabilidad del usuario de esta información que realice su propia evaluación para asegurarse la adecuación del producto para un propósito en particular. Esta HDS tiene el objetivo de transmitir información sobre salud y seguridad. El importador autorizado es responsable de cumplir los requisitos regulatorios, incluidos pero no limitados a registro/notificaciones del producto, rastreo del volumen de sustancias y posibles registros/notificaciones de sustancias controladas.

**Las SDS de 3M Guatemala están disponibles en [www.3m.com/gt](http://www.3m.com/gt)**