

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>Tristel Toallitas Limpiadoras (Pre-clean wipes)</b> <b>Ficha de Datos de Seguridad</b>	Versión 011 Fecha de publicación 28.05.19
---	--	---

## 1. Identificación de la Sustancia o la Mezcla y de la sociedad o la empresa:

**1.1. Identificador del producto** **Tristel toallitas Limpiadoras (Pre-Clean wipes)**

**Código del producto** PRE/W

**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** Toallita limpiadora. Uso profesional únicamente.

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

**Fabricante:** Tristel Solutions Limited  
Lynx Business Park  
Fordham Road  
Newmarket  
Cambridgeshire  
, CB8 7NY, United Kingdom  
[healthandsafety@tristel.com](mailto:healthandsafety@tristel.com)  
Teléfono +44(0)1638 721500 (disponible en horas de oficina)  
Fax +44(0)1638 721911

**Distribuidor:** Vesismin, S.L.  
C/Lluçà, 28 5º  
08028 – Barcelona, España  
[vesismin@vesismin.com](mailto:vesismin@vesismin.com)  
Teléfono +34 934 095 301 (disponible en horas de oficina)  
Fax +34 933 396 628

**1.4. Teléfono de emergencia** +34 934 095 301  
**Servicio Médico de Información Toxicológica: +34 915 620 420 (Instituto Nacional de Toxicología)**

## 2. Identificación de peligros

**2.1. Clasificación de la mezcla** No clasificada  
Reglamento 1272/2008 (CLP)

**2.2. Etiquetado de acuerdo con Reglamento 1272/2008 (CLP)** Símbolo(s): No requiere  
Indicaciones de peligro: No requiere  
Consejos de prudencia: No requiere

**2.3. Otros peligros** Esta sustancia no está identificada como sustancia PBT/vPvB

## 3. Composición / Información sobre los Componentes

**3.2. Sustancia/Mezcla:** Mezcla

**Componentes peligrosos:**

Ingredientes	Nº CAS/ Nº EINECS	Clasificación 67/548/EC	Clasificación 1272/2008	p/p%
Propan-2-ol	67-63-0 / 200-661-7	-	Flam. Líq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	1-10%

El texto completo de las frases H mencionadas en esta Sección se indica en la Sección 16.

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>Tristel Toallitas Limpiadoras (Pre-clean wipes)</b> <b>Ficha de Datos de Seguridad</b>	Versión 011 Fecha de publicación 28.05.19
---	--	--

## 4. Primeros auxilios

<b>4.1. Descripción de los primeros auxilios</b>	<u>Contacto con la piel:</u> Lavar inmediatamente con agua abundante y jabón. <u>Contacto con ojos:</u> Lavar los ojos con agua abundante y consultar a un médico si la irritación persiste. <u>Ingestión:</u> Enjuagar la boca con agua. <u>Inhalación:</u> Retirar al aire libre en caso de inhalación accidental de vapores.
<b>4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>	<b>Contacto con la piel:</b> Puede producirse irritación y enrojecimiento en el sitio de contacto <b>Contacto con los ojos:</b> Puede producirse irritación y enrojecimiento <b>Ingestión:</b> Puede producirse irritación y enrojecimiento de la boca y garganta <b>Inhalación:</b> Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.
<b>4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</b>	<b>Tratamiento inmediato/especial:</b> Un equipo de lavado de ojos ha de estar disponible en las instalaciones.

En caso de intoxicación o de ingestión accidental, llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica: +34 915 620 420 (Instituto Nacional de Toxicología)

## 5. Medidas de lucha contra incendios

<b>5.1. Medios de extinción</b>	<b>Medios de extinción adecuados:</b> Medios de extinción apropiados para la zona del incendio. Utilizar pulverización de agua para enfriar los contenedores.
<b>5.2. Peligros específicos derivados de la mezcla</b>	La combustión emite humos tóxicos.
<b>5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios</b>	<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:</b> Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

## 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

<b>6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia</b>	<b>Medidas de precaución personal:</b> Consultar la sección 8 de la FDS para conocer los detalles de protección personal.
<b>6.2. Precauciones relativas al medio ambiente</b>	Evitar que el producto entre en desagües y cursos de agua.
<b>6.3. Métodos y material de contención y de limpieza</b>	<b>Métodos de limpieza:</b> Absorber en tierra seca o arena. Transferir a un contenedor cerrado y etiquetado para su eliminación mediante el método apropiado.
<b>6.4. Referencia a otras secciones</b>	Consultar la sección 8 y 13 de la FDS.

## 7. Manipulación y almacenamiento

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>Tristel Toallitas Limpiadoras (Pre-clean wipes)</b> <b>Ficha de Datos de Seguridad</b>	Versión 011 Fecha de publicación 28.05.19
---	--	---

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Requisitos de manipulación:** Asegurar una ventilación suficiente del área.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro

**Condiciones de almacenamiento:** almacenar en un lugar seco y bien ventilado.

**Embalaje adecuado:** almacenar únicamente en el recipiente original.

### 7.3. Usos específicos finales

Solución desinfectante. Únicamente uso profesional.

## 8. Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de Exposición Ocupacional

UK:

Polvo respirable

	TWA 8h	STEL 15min	TWA 8h	STEL 15min
Propan-2-ol	998 mg/m <sup>3</sup>	1250 mg/m <sup>3</sup>	-	-

**DNEL/PNEC:** Sin datos disponibles.

### 8.2. Controles de la exposición

**Protección respiratoria:** No requiere protección respiratoria

**Protección de las manos:** guantes de protección

**Protección ocular:** Gafas de seguridad. Asegurarse de que haya a mano un lavaojos.

**Protección de la piel:** Prendas protectoras.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Toallita impregnada de líquido
Color:	Blanco
Tasa de evaporación:	Sin datos disponibles
Oxidación:	Sin datos disponibles
Solubilidad en agua:	Sin datos disponibles
Viscosidad:	Sin datos disponibles
Rango/punto de ebullición:	Sin datos disponibles
Rango/punto de fusión:	Sin datos disponibles
Límites de inflamabilidad:	Sin datos disponibles
Flash point:	Sin datos disponibles
Autoinflamabilidad:	Sin datos disponibles
Densidad relativa:	Sin datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua:	Sin datos disponibles
Presión de vapor:	Sin datos disponibles
pH:	4.5 – 5.5
VOC g/l:	Sin datos disponibles

### 9.2. Otra información

No disponible

## 10. Estabilidad y reactividad

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>Tristel Toallitas Limpiadoras (Pre-clean wipes)</b> <b>Ficha de Datos de Seguridad</b>	Versión 011 Fecha de publicación 28.05.19
---	--	---

<b>10.1. Reactividad</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte recomendadas.
<b>10.2. Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales.
<b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No se producirán reacciones peligrosas en condiciones de almacenamiento o transporte normales. Puede producirse descomposición si se expone a las condiciones o materiales enumerados a continuación.
<b>10.4. Condiciones que deben evitarse</b>	Calor.
<b>10.5. Materiales incompatibles</b>	Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.
<b>10.6. Productos de descomposición peligrosos</b>	La combustión emite vapores tóxicos.

## 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Ingredientes peligrosos:

#### Propan-2-ol

IVN	Rata	LD50	1088	mg/kg
ORL	Ratón	LD50	3600	mg/kg
ORL	Rata	LD50	5045	mg/kg
SCU	Ratón	LDLO	6	mg/kg

**Valores toxicológicos:** sin datos disponibles

### Síntomas /rutas de exposición

**Contacto con la piel:** Puede producirse irritación y enrojecimiento en el sitio de contacto.

**Contacto con los ojos:** Puede producirse irritación y enrojecimiento

**Ingestión:** Puede producirse irritación de la garganta

**Inhalación:** Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.

## 12. Información ecológica

<b>12.1. Toxicidad</b>	No aplicable
<b>12.2. Persistencia y degradabilidad</b>	No hay datos disponibles
<b>12.3. Potencial bioacumulativo</b>	No hay datos disponibles
<b>12.4. Movilidad en el suelo</b>	No hay datos disponibles
<b>12.5. Resultados de la evaluación PBT y vPvB</b>	Esta sustancia no se identifica como sustancia PBT/vPvB
<b>12.6. Oros efectos adversos</b>	No aplicable.

## 13. Consideraciones para la eliminación

<b>13.1. Métodos para el tratamiento de residuos:</b>	<b>Nota:</b> se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.
---	---

## 14. Información sobre el transporte

<b>14.1. Número ONU</b>	No aplicable
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	No clasificado como peligroso según las regulaciones para el transporte
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el</b>	No aplicable

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>Tristel Toallitas Limpiadoras (Pre-clean wipes)</b> <b>Ficha de Datos de Seguridad</b>	Versión 011 Fecha de publicación 28.05.19
---	--	---

#### transporte

<b>14.4. Grupo de embalaje</b>	No aplicable
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>	No aplicable
<b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b>	Contaminante marino: no
<b>14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC</b>	No aplicable

### 15. Información regulatoria

<b>15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla</b>	La presenta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) N° 1907/2006 y 453/2010. Y anexo II REACH.
<b>15.2. Evaluación de la seguridad química:</b>	No requerido.

La información para la seguridad y la salud relativa a la etiqueta de este producto, está de acuerdo con la reglamentación de la Unión Europea.  
No se trata de un medicamento.

### 16. Otra información

<b>Otra información</b>	* El texto indicado muestra los cambios desde la última revisión
<b>Texto completo de las indicaciones de peligro que se refiere en las secciones 2 y 3:</b>	H225: Líquido y vapores muy inflamables H319: Provoca irritación ocular grave H336: Puede provocar somnolencia o vértigo
<b>Consejos relativos a la formación:</b>	Debe ser manipulado por personal especializado siguiendo las indicaciones del fabricante. Los cambios desde la última versión se refieren a la adecuación del formato y contenidos al Reglamento 453/2010. Se ha utilizado el método de determinación por cálculo según Reglamento 1272/2008 para la determinación de la clasificación de la mezcla. Estas indicaciones están fundamentadas en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen una garantía en cuanto a las propiedades del producto y no dan lugar a una relación jurídica contractual. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación.