

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Toallitas Limpiadoras (Pre-clean wipes) Ficha de Datos de Seguridad	Versión 010 Fecha de publicación 22.05.17
---	--	--

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
Snailwell
Camba, CB8 7NY, United Kingdom
healthandsafety@tristel.com
Teléfono +44(0)1638 721500
+44(0)7798 805692 (out of hours contact)
Fax +44(0)1638 721911

Distribuidor: Vesismin, S.L.
C/Lluçà, 28 5º
08028 – Barcelona, España
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. Liq. 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	Tristel Toallitas Limpiadoras (Pre-clean wipes) Ficha de Datos de Seguridad	Versión 010 Fecha de publicación 22.05.17
---	--	---

4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua abundante y jabón.
Contacto con ojos: Lavar los ojos con agua abundante y consultar a un médico si la irritación persiste.
Ingestión: Enjuagar la boca con agua.
Inhalación: Retirar al aire libre en caso de inhalación accidental de vapores.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

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

Tratamiento inmediato/especial: 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

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Medios de extinción apropiados para la zona del incendio. Utilizar pulverización de agua para enfriar los contenedores.

5.2. Peligros específicos derivados de la mezcla

La combustión emite humos tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: 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

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

Medidas de precaución personal: Consultar la sección 8 de la FDS para conocer los detalles de protección personal.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto entre en desagües y cursos de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza: Absorber en tierra seca o arena. Transferir a un contenedor cerrado y etiquetado para su eliminación mediante el método apropiado.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar la sección 8 y 13 de la FDS.

7. Manipulación y almacenamiento

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Toallitas Limpiadoras (Pre-clean wipes) Ficha de Datos de Seguridad	Versión 010 Fecha de publicación 22.05.17
---	--	---

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	999 mg/m ³	1250 mg/m ³	-	-
	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	Tristel Toallitas Limpiadoras (Pre-clean wipex) Ficha de Datos de Seguridad	Versión 010 Fecha de publicación 22.05.17
---	--	---

10.1. Reactividad	Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte recomendadas.
10.2. Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	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.
10.4. Condiciones que deben evitarse	Calor.
10.5. Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	La combustión emite vapores tóxicos.

11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos	Ingredientes peligrosos: Propan-2-ol																				
	<table border="1"> <tr> <td>IVN</td> <td>Rata</td> <td>LD50</td> <td>1088</td> <td>mg/kg</td> </tr> <tr> <td>ORL</td> <td>Ratón</td> <td>LD50</td> <td>3600</td> <td>mg/kg</td> </tr> <tr> <td>ORL</td> <td>Rata</td> <td>LD50</td> <td>5045</td> <td>mg/kg</td> </tr> <tr> <td>SCU</td> <td>Ratón</td> <td>LDLO</td> <td>6</td> <td>mg/kg</td> </tr> </table>	IVN	Rata	LD50	1088	mg/kg	ORL	Ratón	LD50	3600	mg/kg	ORL	Rata	LD50	5045	mg/kg	SCU	Ratón	LDLO	6	mg/kg
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	<p>Contacto con la piel: Puede producirse irritación y enrojecimiento en el sitio de contacto.</p> <p>Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento</p> <p>Ingestión: Puede producirse irritación de la garganta</p> <p>Inhalación: Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.</p>																				

12. Información ecológica

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

13. Consideraciones para la eliminación

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

14. Información sobre el transporte

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

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Toallitas Limpiadoras (Pre-clean wipes) Ficha de Datos de Seguridad	Versión 010 Fecha de publicación 22.05.17
---	--	---

transporte

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

15. Información regulatoria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla	La presenta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) N° 1907/2006 y 453/2010. Y anexo II REACH.
15.2. Evaluación de la seguridad química:	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

Otra información	* El texto indicado muestra los cambios desde la última revisión
Texto completo de las indicaciones de peligro que se refiere en las secciones 2 y 3:	H225: Líquido y vapores muy inflamables H319: Provoca irritación ocular grave H331: Tóxico en caso de inhalación H336: Puede provocar somnolencia o vértigo
Leyenda a las abreviaciones	PNEC= Predicted No Effect Level DNEL= Derived no effect Level LD50= Median lethal dose LC50= Median Lethal concentration IC50= Median inhibitory concentration dw= dry weight (peso seco) bw= body weight (peso corporal) cc = closed cup (copa cerrada) oc = open cup (copa abierta) MUS= mouse (ratón) GPG = guinea pig (conejillo de indias) RBT= rabbit (conejo) HAM = hámster HMN = human MAM = mammal (mamífero) PGN= pigeon IVN= intravenoso SCU= subcutáneo SKN= skin (piel) DRM = dermal OCC = ocular/corneal PCP=Propiedades físico-químicas
Consejos relativos a la formación:	Debe ser manipulado por personal especializado siguiendo las indicaciones del fabricante. Los cambios desde la última versión se refieren a la adecuación del

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Toallitas Limpiadoras (Pre-clean wipes) Ficha de Datos de Seguridad	Versión 010 Fecha de publicación 22.05.17
---	--	--

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.