

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Toallitas Enjuagado (Rinse wipes) Ficha de Datos de Seguridad	Versión 009 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 de Enjuagado (Rinse wipes)**

Código del producto RIN/W

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Toallita de enjuagado. 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: Vesismín, S.L.
C/Lluçà, 28 5º
08028 – Barcelona, España
vesismín@vesismín.com
Teléfono +34 934 095 301 (disponible en horas de oficina)
Fax +34 933 396 628
+34 934 095 301

1.4. Teléfono de emergencia 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

Sustancia/Mezcla: Mezcla

Componentes peligrosos No contiene

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 durante 15 minutos.
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 de la 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: No aplicable.

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

Peligros de exposición: Durante la combustión emite vapores tóxicos

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

Precauciones medioambientales: 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

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: Guardar únicamente en el envase original.

7.3. Usos específicos finales

Solución desinfectante. Únicamente uso profesional.

8. Controles de exposición/protección personal

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Toallitas Enjuagado (Rinse wipes) Ficha de Datos de Seguridad	Versión 009 Fecha de publicación 22.05.17
---	--	--

8.1. Parámetros de control No aplicable
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
Olor: Raramente perceptible
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
Coeficiente de partición n-octanol/agua: Sin datos disponibles
Presión de vapor: Sin datos disponibles
pH: Sin datos disponibles
VOC g/l: Sin datos disponibles

9.2. Otra información No disponible

10. Estabilidad y reactividad

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.

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Toallitas Enjuagado (Rinse wipes) Ficha de Datos de Seguridad	Versión 009 Fecha de publicación 22.05.17
---	--	--

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La combustión emite vapores tóxicos.

11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos Síntomas /rutas de exposición	Valores toxicológicos: No hay datos disponibles 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

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 transporte	No aplicable
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.

16. Otra información

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Toallitas Enjuagado (Rinse wipes) Ficha de Datos de Seguridad	Versión 009 Fecha de publicación 22.05.17
---	--	--

Otra información

* El texto indicado muestra los cambios desde la última revisión

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 (conejo 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 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.
