

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>Tristel Toallita esporicida</b> <b>Ficha de Datos de Seguridad</b> <b>Toallita Activada</b>	Versión 012 Fecha de publicación 28.05.19
---	--	--

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

**1.1. Identificador del producto** **Tristel Toallita Esporicida (Sporicidal wipe) – Toallita Activada**

**Código del producto** TSW<sub>1</sub>

**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** Toallita esporicida para instrumental médico sin lumen y superficies duras

**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:** Vesimin, S.L.  
C/Lluçà, 28 5º  
08028 – Barcelona, España  
[vesimin@vesimin.com](mailto:vesimin@vesimin.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	Wt/Vol%
Dióxido de cloro	10049-04-4 / 233-162-8	-	Acute Tox. 3: H301; skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400	< 1%

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 Toallita esporicida</b> <b>Ficha de Datos de Seguridad</b> <b>Toallita Activada</b>	Versión 012 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 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 una ligera irritación en el sitio de contacto <b>Contacto con los ojos:</b> Puede producirse irritación y enrojecimiento <b>Ingestión:</b> Puede producirse irritación de la 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>	<b>Peligros de exposición:</b> Durante la combustión emite vapores 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>	<b>Precauciones medioambientales:</b> evitar que el producto entre en desagües o cursos de agua.
<b>6.3. Métodos y material de contención y de limpieza</b>	<b>Métodos de limpieza:</b> 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

<b>7.1. Precauciones para una manipulación segura</b>	<b>Requisitos de manipulación:</b> Asegurar una ventilación suficiente del área.
---	--

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>Tristel Toallita esporicida</b> <b>Ficha de Datos de Seguridad</b> <b>Toallita Activada</b>	Versión 012 Fecha de publicación 28.05.19
---	--	--

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro** Guardar en un lugar seco y bien ventilado.

**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:**

País	TWA 8 horas	STEL 15 min.	Polvo respirable	
			TWA 8 horas	STEL 15 min
EU	0.1 ppm	0.3 ppm	-	-

**DNEL /PNEC:** sin datos disponibles

### 8.2. Controles de la exposición

**Medidas de ingeniería:** Asegurar una ventilación suficiente del área  
**Protección respiratoria:** No se requiere protección respiratoria  
**Protección de las manos:** Guantes de protección  
**Protección ocular:** Gafas de seguridad. Asegurarse de que haya a mano un lavajos.  
**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:	Como el cloro
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:	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.

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>Tristel Toallita esporicida</b> <b>Ficha de Datos de Seguridad</b> <b>Toallita Activada</b>	Versión 012 Fecha de publicación 28.05.19
---	--	--

<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 de dióxido de carbono / monóxido de carbono.

## 11. Información toxicológica

<b>11.1. Información sobre los efectos toxicológicos</b>	<b>Valores toxicológicos:</b> No aplicable
<b>Síntomas /rutas de exposición</b>	<b>Contacto con la piel:</b> Puede producirse una ligera irritación en el sitio de contacto <b>Contacto con los ojos:</b> Puede producirse irritación y enrojecimiento <b>Ingestión:</b> Puede producirse irritación de la garganta. <b>Inhalación:</b> 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 transporte</b>	No aplicable
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>	No aplicable
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>	No aplicable Contaminante marino: no
<b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b>	No aplicable
<b>14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC</b>	No aplicable

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>Tristel Toallita esporicida</b> <b>Ficha de Datos de Seguridad</b> <b>Toallita Activada</b>	Versión 012 Fecha de publicación 28.05.19
---	--	--

## 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.

## 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>	H301: Tóxico en caso de ingestión H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos
<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.

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>Tristel Toallita Esporicida (Sterilising wipe)</b> <b>Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Toallita (Base)</b>	Versión 012 Fecha de publicación 28.05.19
<b>Tristel Toallita Esporicida – Espuma Activador</b>		<b>Tristel Toallita esporicida – Solución de la toallita – Base</b>

<b>1. Identificación de la Sustancia o la Mezcla y de la sociedad o la empresa</b>		<b>1. Identificación de la Sustancia o la Mezcla y de la sociedad o la empresa</b>	
<b>1.1. Identificador del producto</b>	<b>Tristel Toallita Esporicida, espuma – Activador</b> Para uso con la toallita esporicida - base	<b>1.1. Identificador del producto</b>	<b>Tristel Toallita Esporicida, solución toallita – Base</b> Para uso con la espuma Activador
<b>1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados</b>		<b>1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados</b>	
<b>1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad</b>	Ver pág. 1	<b>1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad</b>	Ver pag. 1
<b>1.4. Teléfono de emergencia</b>	Ver pág. 1	<b>1.4. Teléfono de emergencia</b>	Ver pág. 1
<b>2. Identificación de peligros</b>		<b>2. Identificación de peligros</b>	
<b>2.1. Clasificación de la mezcla Reglamento 1272/2008</b>	No clasificado	<b>2.1. Clasificación de la mezcla Reglamento 1272/2008 (CLP)</b>	No clasificada
<b>2.2. Etiquetado de acuerdo Reglamento 1272/2008</b>	Símbolo(s): No requiere Indicaciones de peligro: No requiere Consejos de prudencia: No requiere	<b>2.2. Etiquetado de acuerdo con Reglamento 1272/2008 (CLP)</b>	Símbolo(s): No requiere Indicaciones de peligro: No requiere Consejos de prudencia: No requiere
<b>2.3. Otros peligros</b>	Esta sustancia no está identificada como sustancia PBT/vPvB.	<b>2.3. Otros peligros</b>	Esta sustancia no está identificada como sustancia PBT/vPvB.
<b>3. Composición/información sobre los ingredientes</b>		<b>3. Composición/información sobre los ingredientes</b>	
<b>3.2. Sustancia/Mezcla:</b>	Mezcla	<b>3.2. Sustancia/Mezcla:</b>	Mezcla
<b>Componentes peligrosos: Clorito sódico 100%</b>			
<b>EINECS</b>	<b>Nº CAS</b>	<b>Clasificación 1272/2008*</b>	<b>Conc</b>
231-836-6	7758-19-2	Eye dam. 1: H318; Ox. Sol 2 H272; Tox aguda 4: H302, Tox. Aguda 3 : H311 ; Corr, cutáneo 1B : H315, Acuática aguda 1:	< 1%

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>Tristel Toallita Esporicida (Sterilising wipe)</b> <b>Ficha de Datos de Seguridad Espuma</b> <b>Espuma (Activador) y Toallita (Base)</b>	Versión 012 Fecha de publicación 28.05.19
<b>Tristel Toallita Esporicida – Espuma</b> <b>Activador</b>		<b>Tristel Toallita esporicida – Solución</b> <b>de la toallita – Base</b>

		H400; STOT RE 2: H373; EUH032		
--	--	----------------------------------	--	--

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

<b>4. Primeros auxilios</b>		<b>4. Primeros auxilios</b>	
<b>4.1. Descripción de los primeros auxilios</b>	<p><u>Contacto con la piel:</u> Lavar inmediatamente con agua abundante y jabón</p> <p><u>Contacto con ojos:</u> Lavar los ojos con agua corriente y consultar a un médico si la irritación persiste.</p> <p><u>Ingestión:</u> Lavar la boca con agua</p> <p><u>Inhalación:</u> Retirar al aire libre en caso de inhalación accidental de vapores</p>	<b>4.1. Descripción de los primeros auxilios</b>	<p><u>Contacto con la piel:</u> Lavar inmediatamente con agua abundante y jabón.</p> <p><u>Contacto con ojos:</u> Lavar los ojos con agua corriente y consultar a un médico si la irritación persiste.</p> <p><u>Ingestión:</u> Enjuagar la boca con agua.</p> <p><u>Inhalación:</u> Retirar al aire libre en caso de inhalación accidental de vapores</p>
<b>4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>	<p><b>Contacto con la piel:</b> No hay síntomas</p> <p><b>Contacto con los ojos:</b> No hay síntomas</p> <p><b>Ingestión:</b> Puede producirse irritación de la garganta.</p> <p><b>Inhalación:</b> Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.</p>	<b>4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>	<p><b>Contacto con la piel:</b> Puede producirse una leve irritación en el sitio de contacto</p> <p><b>Contacto con los ojos:</b> Puede producirse irritación y enrojecimiento . Los ojos pueden llorar abundantemente.</p> <p><b>Ingestión:</b> Puede producirse irritación y enrojecimiento de la boca y garganta.</p> <p><b>Inhalación:</b> Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.</p>
<b>4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</b>		<b>4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</b>	<b>Tratamiento inmediato/especial:</b> Tener disponible un equipo de lava-ojos en las instalaciones.

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>Tristel Toallita Esporicida (Sterilising wipe)</b> <b>Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Toallita (Base)</b>	Versión 012 Fecha de publicación 28.05.19
<b>Tristel Toallita Esporicida – Espuma Activador</b>		<b>Tristel Toallita esporicida – Solución de la toallita – Base</b>

<b>5. Medidas de lucha contra incendios</b>		<b>5. Medidas de lucha contra incendios</b>	
<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>5.1. 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>	<b>Peligros de exposición:</b> Durante la combustión emite vapores tóxicos.	<b>5.2. Peligros específicos derivados de la mezcla</b>	<b>Peligros de exposición:</b> Durante la combustión emite vapores 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.	<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.
<b>6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental</b>		<b>6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental</b>	
<b>6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia</b>	<b>Medidas de precaución personal:</b> Señalizar el área contaminada y evitar el acceso de personal no autorizado. No intentar adoptar ninguna medida sin la vestimenta de protección adecuada - consultar la sección 8 de la FDS. Girar los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitar la salida del líquido.	<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</b>	No descargar en	<b>6.2. Precauciones relativas al</b>	No descargar en



Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>Tristel Toallita Esporicida (Sterilising wipe)</b> <b>Ficha de Datos de Seguridad Espuma</b> <b>Espuma (Activador) y Toallita (Base)</b>	Versión 012 Fecha de publicación 28.05.19
<b>Tristel Toallita Esporicida – Espuma</b> <b>Activador</b>		<b>Tristel Toallita esporicida – Solución</b> <b>de la toallita – Base</b>

<b>medio ambiente</b>	desagües o ríos. Controlar el vertido utilizando un medio de contención.	<b>medio ambiente</b>	desagües o ríos. Controlar el vertido utilizando un medio de contención.				
<b>6.3. Métodos y material de contención y de limpieza</b>	<b>Métodos de limpieza:</b> Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.	<b>6.3. Métodos y material de contención y de limpieza</b>	<b>Métodos de limpieza:</b> Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.				
<b>6.4. Referencia a otras secciones</b>	Consultar la sección 8 y 13 de la FDS.	<b>6.4. Referencia a otras secciones</b>	Consultar la sección 8 y 13 de la FDS.				
<b>7. Manipulación y almacenamiento</b>		<b>7. Manipulación y almacenamiento</b>					
<b>7.1. Precauciones para una manipulación segura</b>	Asegurar una suficiente ventilación del área.	<b>7.1. Precauciones para una manipulación segura</b>	Asegurar una suficiente ventilación del área.				
<b>7.2. Condiciones de almacenamiento seguro</b>	<b>Condiciones de almacenamiento:</b> almacenar en un lugar seco y bien ventilado. Mantener el contenedor herméticamente cerrado. No permitir que el producto entre en contacto con ácidos.	<b>7.2. Condiciones de almacenamiento seguro</b>	Almacenar en un lugar seco y bien ventilado. <b>Embalaje adecuado:</b> Mantener únicamente en el envase original				
<b>7.3. Usos específicos finales</b>	Solución desinfectante. Únicamente uso profesional.	<b>7.3. Usos específicos finales</b>	Solución desinfectante. Únicamente uso profesional.				
<b>8. Controles de exposición/protección personal</b>		<b>8. Controles de exposición/protección personal</b>					
<b>8.1. Parámetros de control</b>	Clorito sódico 100%: Límites de exposición en el lugar de trabajo <table border="1"> <tr> <td>EU</td> <td>15 min STEL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.41 mg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table> Valores DNEL/PNEC: sin datos disponibles.	EU	15 min STEL		0.41 mg/m <sup>3</sup>	<b>8.1. Parámetros de control</b>	No hay datos disponibles
EU	15 min STEL						
	0.41 mg/m <sup>3</sup>						
<b>8.2. Controles de la exposición</b>	<b>Medidas de ingeniería:</b>	<b>8.2. Controles de la exposición</b>	<b>Medidas de ingeniería:</b>				

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>Tristel Toallita Esporicida (Sterilising wipe)</b> <b>Ficha de Datos de Seguridad Espuma</b> <b>Espuma (Activador) y Toallita (Base)</b>	Versión 012 Fecha de publicación 28.05.19
<b>Tristel Toallita Esporicida – Espuma Activador</b>		<b>Tristel Toallita esporicida – Solución de la toallita – Base</b>

Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área.  
**Protección respiratoria:** No se requiere protección respiratoria

Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área.  
**Protección respiratoria:** No se requiere protección respiratoria  
**Protección de las manos:** guantes de protección  
**Protección ocular:** Gafas de seguridad.  
**Protección de la piel:** Prendas protectoras.

<b>9. Propiedades físicas y químicas</b>		<b>9. Propiedades físicas y químicas</b>	
<b>9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas</b>		<b>9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas</b>	
Estado físico:	Líquido	Estado físico:	Toallita impregnada
Color:	Incoloro	Color:	Blanco
Olor:	Característico	Olor:	Raramente perceptible
Punto de ebullición:	Sin datos disponibles	Punto de ebullición:	Sin datos disponibles
Punto de destello:	Sin datos disponibles	Punto de destello:	Sin datos disponibles
pH:	10 – 11.5	pH:	Sin datos disponibles
Tasa de evaporación:	Sin datos disponibles	Tasa de evaporación:	Sin datos disponibles
Oxidación:	Sin datos disponibles	Oxidación:	Sin datos disponibles
Solubilidad en agua:	Sin datos disponibles	Solubilidad en agua:	Sin datos disponibles
Viscosidad:	Sin datos disponibles	Viscosidad:	Sin datos disponibles
Límites de inflamabilidad:	Sin datos disponibles	Límites de inflamabilidad:	Sin datos disponibles
Autoinflamabilidad:	Sin datos disponibles	Autoinflamabilidad:	Sin datos disponibles
Densidad relativa:	1.000 – 1.010	Rango/punto de fusión:	Sin datos disponibles
Rango/punto de fusión:	Sin datos disponibles	Coeficiente de partición n-octanol/agua:	Sin datos disponibles
Coeficiente de partición n-octanol/agua:	Sin datos disponibles	Presión de vapor:	Sin datos disponibles
Presión de vapor:	Sin datos disponibles	VOC g/l:	Sin datos disponibles
VOC g/l:	Sin datos disponibles		
<b>9.2. Otra información</b>	No disponible	<b>9.2. Otra información</b>	No disponible
<b>10. Estabilidad y reactividad</b>		<b>10. Estabilidad y reactividad</b>	
<b>10.1. Reactividad</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte recomendadas.	<b>10.1. Reactividad</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte recomendadas.
<b>10.2. Estabilidad química</b>	Estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento.	<b>10.2. Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales.
<b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No se producirán reacciones peligrosas	<b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No se producirán reacciones

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>Tristel Toallita Esporicida (Sterilising wipe)</b> <b>Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Toallita (Base)</b>	Versión 012 Fecha de publicación 28.05.19
<b>Tristel Toallita Esporicida – Espuma Activador</b>		<b>Tristel Toallita esporicida – Solución de la toallita – Base</b>

	en condiciones de almacenamiento o transporte normales. Puede producirse descomposición si se expone a las condiciones o materiales enumerados a continuación. En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.		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>10.4. Condiciones que deben evitarse</b>	Calor.
<b>10.5. Materiales incompatibles</b>	Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.	<b>10.5. Materiales incompatibles</b>	Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.
<b>10.6. Productos de descomposición peligrosos</b>	La combustión emite vapores tóxicos.	<b>10.6. Productos de descomposición peligrosos</b>	La combustión emite vapores tóxicos.
<b>11. Información toxicológica</b>		<b>11. Información toxicológica</b>	
<b>11.1. Información sobre los efectos toxicológicos</b>		<b>11.1. Información sobre los efectos toxicológicos</b>	
<b>Valores toxicológicos:</b> no aplicable		<b>Valores toxicológicos:</b> No aplicable	
<b>Síntomas / rutas de exposición:</b>	<b>Contacto con la piel:</b> No hay síntomas <b>Contacto con los ojos:</b> No hay síntomas <b>Ingestión:</b> Puede producirse irritación de la garganta. <b>Inhalación:</b> Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.	<b>Síntomas /rutas de exposición</b>	<b>Contacto con la piel:</b> Puede producirse irritación y enrojecimiento del lugar de contacto <b>Contacto con los ojos:</b> Puede producirse irritación y enrojecimiento. Los ojos pueden llorar copiosamente. <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>12. Información ecológica</b>		<b>12. Información ecológica</b>	
<b>12.1. Toxicidad</b>		No aplicable	

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>Tristel Toallita Esporicida (Sterilising wipe)</b> <b>Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Toallita (Base)</b>	Versión 012 Fecha de publicación 28.05.19
<b>Tristel Toallita Esporicida – Espuma Activador</b>		<b>Tristel Toallita esporicida – Solución de la toallita – Base</b>

<b>12.1. Toxicidad</b>	Ingredientes peligrosos: <b>Clorito sódico 100%</b> Daphnia magna (48h): EC <sub>50</sub> = 0.29 mg/ml Pez (96h): LC <sub>50</sub> = 265-310 mg/ml	<b>12.2. Persistencia y degradabilidad</b>	No hay datos disponibles
<b>12.2. Persistencia y degradabilidad</b>	Biodegradable.	<b>12.3. Potencial bioacumulativo</b>	No hay datos disponibles
<b>12.3. Potencial bioacumulativo</b>	No hay potencial de bioacumulación	<b>12.4. Movilidad en el suelo</b>	No hay datos disponibles
<b>12.4. Movilidad en el suelo</b>	Rápidamente absorbido en el suelo. No se clasifica como peligroso para el medio ambiente.	<b>12.5. Resultados de la evaluación PBT y vPvB</b>	Esta sustancia no se identifica como sustancia PBT/vPvB
<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.
<b>12.6. Oros efectos adversos</b>	Ecotoxicidad desdeñable.		
<b>13. Consideraciones para la eliminación</b>		<b>13. Consideraciones para la eliminación</b>	
<b>13.1. Métodos para el tratamiento de residuos</b>	<b>Operaciones de eliminación:</b> Transferir a un contenedor apropiado y disponer para la recogida por parte de una empresa de eliminación especializada. Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con 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.
<b>14. Información para el transporte</b>		<b>14. Información para el transporte</b>	
<b>14.1. Número ONU</b>	No aplicable	<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 de transporte	<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	No clasificado como peligroso según las regulaciones de transporte
<b>14.3. Clase(s) de peligro para</b>	No aplicable	<b>14.3. Clase(s) de peligro para</b>	No aplicable

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	<b>Tristel Toallita Esporicida (Sterilising wipe)</b> <b>Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Toallita (Base)</b>	Versión 012 Fecha de publicación 28.05.19
<b>Tristel Toallita Esporicida – Espuma Activador</b>		<b>Tristel Toallita esporicida – Solución de la toallita – Base</b>

<p><b>el transporte</b></p> <p><b>14.4. Grupo de embalaje</b> No aplicable</p> <p><b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b> No aplicable Contaminante marino: no</p> <p><b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b> No aplicable</p> <p><b>14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC</b> No aplicable</p>	<p><b>el transporte</b></p> <p><b>14.4. Grupo de embalaje</b> No aplicable</p> <p><b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b> No aplicable Contaminante marino: no</p> <p><b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b> No aplicable</p> <p><b>14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC</b> No aplicable</p>
<b>15. Información regulatoria</b>	<b>15. Información regulatoria</b>
<p><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</p> <p><b>15.2. Evaluación de la seguridad química:</b> No requerido.</p> <p>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.</p>	<p><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.</p> <p><b>15.2. Evaluación de la seguridad química:</b> No requerido.</p> <p>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.</p>
<b>16. Otra información</b>	<b>16. Otra información</b>
<p><b>Otra información:</b> * El texto indicado muestra los cambios desde la última revisión</p> <p><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.</p>	<p><b>Otra información:</b> * El texto indicado muestra los cambios desde la última revisión</p> <p><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.</p>