

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Toallita esporicida Ficha de Datos de Seguridad Toallita Activada	Versión 011 Fecha de publicación 22.05.17
---	--	--

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 TSW₁

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

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

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	Tristel Toallita esporicida Ficha de Datos de Seguridad Toallita Activada	Versión 011 Fecha de publicación 22.05.17
---	--	--

4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios	<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.
4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	Contacto con la piel: Puede producirse una leve irritación 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: 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	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 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	Precauciones medioambientales: evitar que el producto entre en desagües o 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.
---	--

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Toallita esporicida Ficha de Datos de Seguridad Toallita Activada	Versión 011 Fecha de publicación 22.05.17
---	--	--

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 lavavojos.

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

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Toallita esporicida Ficha de Datos de Seguridad Toallita Activada	Versión 011 Fecha de publicación 22.05.17
---	--	--

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 de dióxido de carbono / monóxido de carbono.

11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos	Valores toxicológicos: No aplicable
Síntomas /rutas de exposición	Contacto con la piel: Puede producirse una leve irritación 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	No aplicable

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Toallita esporicida Ficha de Datos de Seguridad Toallita Activada	Versión 011 Fecha de publicación 22.05.17
---	--	--

MARPOL y el Código IBC


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

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

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Toallita Esporicida (Sterilising wipe) Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Toallita (Base)	Versión 011 Fecha de publicación 22.05.17
Tristel Toallita Esporicida – Espuma Activador		Tristel Toallita esporicida – Solución de la toallita – Base

1. Identificación de la Sustancia o la Mezcla y de la sociedad o la empresa		1. Identificación de la Sustancia o la Mezcla y de la sociedad o la empresa	
1.1. Identificador del producto	Tristel Toallita Esporicida, espuma – Activador Para uso con la toallita esporicida - base	1.1. Identificador del producto	Tristel Toallita Esporicida, solución toallita – Base Para uso con la espuma Activador
1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados		1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados	
1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	Ver pág. 1	1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	Ver pag. 1
1.4. Teléfono de emergencia	Ver pág. 1	1.4. Teléfono de emergencia	Ver pág. 1
2. Identificación de peligros		2. Identificación de peligros	
2.1. Clasificación de la mezcla Reglamento 1272/2008	Irrit. Ocular 2: H319 EUG032 En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos	2.1. Clasificación de la mezcla Reglamento 1272/2008 (CLP)	No clasificada
2.2. Etiquetado de acuerdo Reglamento 1272/2008	EUH032: en contacto con ácidos libera gases muy tóxicos H319: Provoca irritación ocular grave	2.2. Etiquetado de acuerdo con Reglamento 1272/2008 (CLP)	Símbolo(s): No requiere Indicaciones de peligro: No requiere Consejos de prudencia: No requiere
Palabra de advertencia Símbolos de peligro	Atención GHS07 		
Consejos de prudencia	P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección P305+351+338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P337+313 Si persiste la irritación ocular:		

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Toallita Esporicida (Sterilising wipe) Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Toallita (Base)	Versión 011 Fecha de publicación 22.05.17
Tristel Toallita Esporicida – Espuma Activador		Tristel Toallita esporicida – Solución de la toallita – Base

2.3. Otros peligros	Consultar a un médico Esta sustancia no está identificada como sustancia PBT/vPvB.	2.3. Otros peligros	Esta sustancia no está identificada como sustancia PBT/vPvB.
3. Composición/información sobre los ingredientes		3. Composición/información sobre los ingredientes	
3.2. Sustancia/Mezcla:	Mezcla	3.2. Sustancia/Mezcla:	Mezcla
Componentes peligrosos: Clorito sódico 100%			
EINECS	Nº CAS	Clasificación 1272/2008*	Conc
231-836-6	7758-19-2	Eye dam. 1: H318; Ox. Sol 2 H272; Tox aguda 4: H302, Tox. Aguda 3 : H311 ; Corr, cutaneo 1B : H315, Acuática aguda 1: H400; STOT RE 2: H373; EUH032	< 1%
El texto completo de las frases H mencionadas en esta Sección se indica en la Sección 16.			
4. Primeros auxilios		4. Primeros auxilios	
4.1. Descripción de los primeros auxilios	<u>Contacto con la piel:</u> Lavar inmediatamente con agua abundante y jabón <u>Contacto con ojos:</u> Lavar los ojos con agua corriente y consultar a un médico si la irritación persiste. <u>Ingestión:</u> Lavar la boca con agua <u>Inhalación:</u> Retirar al aire libre en caso de inhalación accidental de vapores	4.1. Descripción de los primeros auxilios	<u>Contacto con la piel:</u> Lavar inmediatamente con agua abundante y jabón. <u>Contacto con ojos:</u> Lavar los ojos con agua corriente 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
4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	Contacto con la piel: Puede producirse una leve irritación en el sitio de contacto Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento Ingestión: Puede producirse irritación	4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	Contacto con la piel: Puede producirse una leve irritación en el sitio de contacto Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento en el sitio de contacto Ingestión: Puede

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Toallita Esporicida (Sterilising wipe) Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Toallita (Base)	Versión 011 Fecha de publicación 22.05.17
Tristel Toallita Esporicida – Espuma Activador		Tristel Toallita esporicida – Solución de la toallita – Base

	de la garganta. Inhalación: Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.		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: Tener disponible un equipo de lava-ojos en las instalaciones.	4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente	Tratamiento inmediato/especial: Tener disponible un equipo de lava-ojos en las instalaciones.
5. Medidas de lucha contra incendios		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.	5.1. 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.	5.2. 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 un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.	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. 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	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

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Toallita Esporicida (Sterilising wipe) Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Toallita (Base)	Versión 011 Fecha de publicación 22.05.17
Tristel Toallita Esporicida – Espuma Activador		Tristel Toallita esporicida – Solución de la toallita – Base

	protección personal. Girar los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitar la salida del líquido.		protección personal.
6.2. Precauciones relativas al medio ambiente	No descargar en desagües o ríos. Controlar el vertido utilizando un medio de contención.	6.2. Precauciones relativas al medio ambiente	No descargar en desagües o ríos. Controlar el vertido utilizando un medio de contención.
6.3. Métodos y material de contención y de limpieza	Métodos de limpieza: Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.	6.3. Métodos y material de contención y de limpieza	Métodos de limpieza: Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.
6.4. Referencia a otras secciones	Consultar la sección 8 y 13 de la FDS.	6.4. Referencia a otras secciones	Consultar la sección 8 y 13 de la FDS.
7. Manipulación y almacenamiento		7. Manipulación y almacenamiento	
7.1. Precauciones para una manipulación segura	Asegurar una suficiente ventilación del área.	7.1. Precauciones para una manipulación segura	Asegurar una suficiente ventilación del área.
7.2. Condiciones de almacenamiento seguro	Condiciones de almacenamiento: almacenar en un lugar seco y bien ventilado. Mantener el contenedor herméticamente cerrado. No permitir que el producto entre en contacto con ácidos.	7.2. Condiciones de almacenamiento seguro	Almacenar en un lugar seco y bien ventilado. Embalaje adecuado: Mantener únicamente en el envase original
7.3. Usos específicos finales	Solución desinfectante. Únicamente uso profesional.	7.3. Usos específicos finales	Solución desinfectante. Únicamente uso profesional.
8. Controles de exposición/protección personal		8. Controles de exposición/protección personal	

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Toallita Esporicida (Sterilising wipe) Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Toallita (Base)	Versión 011 Fecha de publicación 22.05.17
Tristel Toallita Esporicida – Espuma Activador		Tristel Toallita esporicida – Solución de la toallita – Base

8.1. Parámetros de control	<p>Clorito sódico 100%: Límites de exposición en el lugar de trabajo</p> <table border="1"> <tr> <td>EU</td> <td>15 min STEL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.41 mg/m³</td> </tr> </table> <p>Valores DNEL/PNEC: sin datos disponibles.</p>	EU	15 min STEL		0.41 mg/m ³	8.1. Parámetros de control	No hay datos disponibles
EU	15 min STEL						
	0.41 mg/m ³						
8.2. Controles de la exposición	<p>Medidas de ingeniería: 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. Asegurarse de que haya a mano un lavajos. Protección de la piel: Prendas protectoras.</p>	8.2. Controles de la exposición	<p>Medidas de ingeniería: 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.</p>				
9. Propiedades físicas y químicas		9. Propiedades físicas y químicas					
9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	<p>Estado físico: Líquido Color: Incoloro Olor: Característico</p> <p>Punto de ebullición: Sin datos disponibles Punto de destello: Sin datos disponibles pH: 10 – 11.5 Tasa de evaporación: Sin datos disponibles Oxidación: Sin datos disponibles Solubilidad en agua: Sin datos disponibles Viscosidad: Sin datos disponibles Límites de inflamabilidad: Sin datos disponibles Autoinflamabilidad: Sin datos disponibles Rango/punto de fusión: Sin datos disponibles Coeficiente de partición n- octanol/agua: Sin datos disponibles Presión de vapor: Sin datos disponibles VOC g/l: Sin datos disponibles</p>	9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	<p>Estado físico: Toallita impregnada Color: Blanco Olor: Raramente perceptible</p> <p>Punto de ebullición: Sin datos disponibles Punto de destello: Sin datos disponibles pH: Sin datos disponibles Tasa de evaporación: Sin datos disponibles Oxidación: Sin datos disponibles Solubilidad en agua: Sin datos disponibles Viscosidad: Sin datos disponibles Límites de inflamabilidad: Sin datos disponibles Autoinflamabilidad: Sin datos disponibles Rango/punto de fusión: Sin datos disponibles Coeficiente de partición n- octanol/agua: Sin datos disponibles Presión de vapor: Sin datos disponibles VOC g/l: Sin datos disponibles</p>				
9.2. Otra información	No disponible	9.2. Otra información	No disponible				
10. Estabilidad y reactividad		10. Estabilidad y reactividad					

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Toallita Esporicida (Sterilising wipe) Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Toallita (Base)	Versión 011 Fecha de publicación 22.05.17
Tristel Toallita Esporicida – Espuma Activador		Tristel Toallita esporicida – Solución de la toallita – Base

10.1. Reactividad	No presenta reacciones peligrosas.	10.1. Reactividad	Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte recomendadas.
10.2. Estabilidad química	Estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento.	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. En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.	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.	10.4. Condiciones que deben evitarse	Calor.
10.5. Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.	10.5. Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	La combustión emite vapores tóxicos.	10.6. Productos de descomposición peligrosos	La combustión emite vapores tóxicos.
11. Información toxicológica		11. Información toxicológica	
11.1. Información sobre los efectos toxicológicos		11.1. Información sobre los efectos toxicológicos	
Valores toxicológicos: no aplicable Síntomas / rutas de exposición: Contacto con la piel: Puede producirse una leve irritación 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.		Valores toxicológicos: No aplicable Síntomas /rutas de exposición Contacto con la piel: Puede producirse una leve irritación en el sitio de contacto	

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Toallita Esporicida (Sterilising wipe) Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Toallita (Base)	Versión 011 Fecha de publicación 22.05.17
Tristel Toallita Esporicida – Espuma Activador		Tristel Toallita esporicida – Solución de la toallita – Base

	<p>Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento. Los ojos pueden llorar copiosamente.</p> <p>Ingestión: Puede producirse irritación y enrojecimiento de la boca y garganta.</p> <p>Inhalación: Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.</p>
--	--

12. Información ecológica		12. Información ecológica	
12.1. Toxicidad	Ingredientes peligrosos: Clorito sódico 100% Daphnia magna (48h): EC ₅₀ = 0.29 mg/ml Pez (96h): LC ₅₀ = 265-310 mg/ml	12.1. Toxicidad	No aplicable
12.2. Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.	12.2. Persistencia y degradabilidad	No hay datos disponibles
12.3. Potencial bioacumulativo	No hay potencial de bioacumulación	12.3. Potencial bioacumulativo	No hay datos disponibles
12.4. Movilidad en el suelo	Rápidamente absorbido en el suelo. No se clasifica como peligroso para el medio ambiente.	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.	12.5. Resultados de la evaluación PBT y vPvB	Esta sustancia no se identifica como sustancia PBT/vPvB
12.6. Oros efectos adversos	Ecotoxicidad desdeñable.	12.6. Oros efectos adversos	No aplicable.
13. Consideraciones para la eliminación		13. Consideraciones para la eliminación	
13.1. Métodos para el tratamiento de residuos	Operaciones de eliminación: Transferir a un contenedor apropiado y	13.1. Métodos para el tratamiento de residuos:	Nota: se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Toallita Esporicida (Sterilising wipe) Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Toallita (Base)	Versión 011 Fecha de publicación 22.05.17
Tristel Toallita Esporicida – Espuma Activador		Tristel Toallita esporicida – Solución de la toallita – Base

	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.		regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.
14. Información para el transporte		14. Información para el transporte	
14.1. Número ONU	No aplicable	14.1. Número ONU	No aplicable
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No clasificado como peligroso según las regulaciones de transporte	14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No clasificado como peligroso según las regulaciones de transporte
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	No aplicable	14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje	No aplicable	14.4. Grupo de embalaje	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente	No aplicable Contaminante marino: no	14.5. Peligros para el medio ambiente	No aplicable Contaminante marino: no
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable	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	14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable
15. Información regulatoria		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	15.1. 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.	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.		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		16. Otra información	
Otra información: * El texto indicado muestra los cambios desde la última revisión		Otra información: * El texto indicado muestra los cambios desde la última revisión	

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Toallita Esporicida (Sterilising wipe) Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Toallita (Base)	Versión 011 Fecha de publicación 22.05.17
Tristel Toallita Esporicida – Espuma Activador		Tristel Toallita esporicida – Solución de la toallita – Base

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.

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.