

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Duo ULT Ficha de Datos de Seguridad Espuma Activada	Versión 012 Fecha de publicación 13.10.17
---	--	--

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

1.1. Identificador del producto **Tristel DUO ULT – Espuma activada (Solución de trabajo)**

Código del producto DUO/ULT

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
Solución desinfectante. Uso profesional únicamente. Usos desaconsejados: usos que no sea el uso previsto del producto.

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

Teléfono

+44(0)1638 721500
+44(0)7798 805692 (disponible en horas de oficina)

Fax

+44(0)1638 721911

Distribuidor:

Vesimin, S.L.
C/Lluçà, 28 5º
08028 – Barcelona, España
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 en solución acuosa	10049-04-4 / 233-162-8	-	Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic	< 1%

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Duo ULT Ficha de Datos de Seguridad Espuma Activada	Versión 012 Fecha de publicación 13.10.17
---	--	--

			Acute 1: H400	
--	--	--	---------------	--

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

4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios	<p><u>Contacto con la piel:</u> Lávese inmediatamente con jabón y agua.</p> <p><u>Contacto con ojos:</u> Enjuague los ojos con agua y consultar al médico si la irritación persiste.</p> <p><u>Ingestión:</u> Enjuáguese la boca con agua.</p> <p><u>Inhalación:</u> Trasladar al aire libre en caso de inhalación accidental de vapores.</p>
4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	<p>Contacto con la piel: Puede producirse una ligera irritación del lugar 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>
4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente	<p>Tratamiento inmediato/especial: Las instalaciones deberían contar con un equipo de baño ocular.</p>

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción	<p>Medios de extinción adecuados: Medios de extinción apropiados para la zona del incendio. Utilizar pulverización de agua para enfriar los contenedores.</p>
5.2. Peligros específicos derivados de la mezcla	<p>Durante la combustión emite vapores tóxicos.</p>
5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	<p>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.</p>

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	<p>Consultar la sección 8 de la FDS para conocer los detalles de protección personal. Girar los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitar la salida del líquido.</p>
6.2. Precauciones relativas al medio ambiente	<p>Descargar en desagüe con cantidades importantes de agua.</p>
6.3. Métodos y material de contención y de limpieza	<p>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.</p>
6.4. Referencia a otras secciones	<p>Consultar la sección 8 y 13 de la FDS.</p>

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura	<p>Asegurarse que haya una ventilación suficiente en el aire.</p>
---	---

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Duo ULT Ficha de Datos de Seguridad Espuma Activada	Versión 012 Fecha de publicación 13.10.17
---	--	--

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro Guardar en un lugar seco y bien ventilado. Mantener el contenedor herméticamente cerrado.

7.3. Uso final específico Solución desinfectante. Uso profesional únicamente.

8. Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Límites de Exposición Ocupacional

UK:	Polvo respirable			
	TWA 8h	LECP 15min	TWA 8h	LECP 15min
	0.1 ppm	0.3 ppm	-	-

DNEL/PNEC: sin datos disponibles

8.2. Controles de la exposición

Medidas de ingeniería: Asegurar que haya una suficiente ventilación 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.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Líquido
Olor:	Como el cloro
Tasa de evaporación:	Sin datos disponibles
Oxidación:	Sin datos disponibles
Solubilidad en agua:	Sin datos disponibles
Viscosidad:	Sin datos disponibles
Punto de ebullición:	100°C
Punto de fusión:	Sin datos disponibles
Límites de inflamación:	Sin datos disponibles
Punto de destello:	> 93°C
Autoinflamabilidad:	Sin datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua:	Sin datos disponibles
Presión de vapor:	Sin datos disponibles
pH:	Sin datos disponibles
Densidad relativa:	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

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Duo ULT Ficha de Datos de Seguridad Espuma Activada	Versión 012 Fecha de publicación 13.10.17
---	--	--

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

Durante la combustión emite vapores tóxicos.

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 ligera irritación del lugar 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 sensación de opresión en el pecho.

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

No aplicable

12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradable.

12.3. Potencial bioacumulativo

No hay potencial de bioacumulación

12.4. Movilidad en el suelo

Rápidamente absorbido en el suelo. No clasificado como medioambientalmente peligroso.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y vPvB

Esta sustancia no se identifica como sustancia PBT/vPvB

12.6. Oros efectos adversos

Ecotoxicidad negligible.

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

La presenta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos del

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Duo ULT Ficha de Datos de Seguridad Espuma Activada	Versión 012 Fecha de publicación 13.10.17
---	--	--

legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla

Reglamento (CE) N° 1272/2008 y se ha compilado de acuerdo con el Anexo II de 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 a las 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.

Consejos relativos a la formación:

Debe ser manipulado por personal especializado siguiendo las indicaciones del fabricante.
Se ha utilizado el método de determinación por cálculo según Reglamento CLP 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 Duo ULT Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Espuma (Base)	Versión 012 Fecha de publicación 13.10.17
Tristel Duo ULT - Activador		Tristel Duo ULT - 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 Duo ULT-Activador	1.1. Identificador del producto	Tristel Duo ULT - Base
1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados	Para uso con la solución Tristel Duo ULT solución Base. Sólo para uso profesional. Usos desaconsejados: uso que no sea el uso previsto del producto.	1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados	Para uso con la solución Tristel Duo ULT solución Activador. Sólo para uso profesional. Usos desaconsejados: uso que no sea el uso previsto del producto.
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	EUG032 En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos	2.1. Clasificación de la mezcla Reglamento 1272/2008	Irrit. ocular 2: H319 Provoca irritación ocular grave
2.2. Etiquetado de acuerdo Reglamento 1272/2008	EUH032: en contacto con ácidos libera gases muy tóxicos	2.2. Etiquetado de acuerdo Reglamento 1272/2008	H319: Provoca irritación ocular grave
Palabra de advertencia Símbolos de peligro	No requiere	Palabra de advertencia Símbolos de peligro	Atención GHS07 
Consejos de prudencia	No requiere	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. P373+313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico
2.3. Otros peligros	Esta sustancia no está identificada como sustancia PBT	2.3. Otros peligros	Esta sustancia no está identificada como sustancia PBT
3. Composición/información sobre los		3. Composición/información sobre los	

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Duo ULT Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Espuma (Base)	Versión 012 Fecha de publicación 13.10.17
Tristel Duo ULT - Activador		Tristel Duo ULT - Base

ingredientes				ingredientes			
3.2. Sustancia/Mezcla: Mezcla				3.2. Sustancia/Mezcla: Mezcla			
Componentes peligrosos:				Componentes peligrosos:			
Ingredientes	Nº CAS	Clasificación 1272/2008*	Conc %	Ingredientes	Nº CAS	Clasificación 1272/2008*	Con %
1-decanamina, N,N-dimetil-N-óxido	2605-79-0	Tox. aguda 4: H302; Acuático aguda 1: H400, Eye dam. 1: H318, Acuático crónico 2: H411	< 1%	Acido cítrico monohidratado	5949-29-1	Eye irri. 2: H319	1 – 10%
Clorito sódico 100%	7758-19-2	Eye dam. 1: H318; Ox. Sol 2 H272; Tox aguda 4: H302, Tox. Aguda 3 : H311 ; Corr, cutaneo 1B : H314, Acuática aguda 1: H400; STOT RE 2: H373; EUH032	< 1%	1-decanamina, N,N-dimetil-N-óxido	2605-79-0	Tox. aguda 4: H302; Acuático aguda 1: H400, Eye dam. 1: H318, Acuático crónico 2: H411	< 1%
*El texto completo de las frases H mencionadas en esta Sección se indica en la Sección 16.				*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 jabón y agua. <u>Contacto con ojos:</u> Enjuagar los ojos con agua y consultar con un médico si la irritación persiste. <u>Ingestión:</u> Enjuagar la boca con agua. <u>Inhalación:</u> Salga a respirar aire fresco en caso de inhalación accidental de los vapores.		4.1. Descripción de los primeros auxilios		<u>Contacto con la piel:</u> Lavar inmediatamente con jabón y agua. <u>Contacto con ojos:</u> Lavar los ojos con agua abundante durante 15 minutos. Consultar a un médico si la irritación persiste. <u>Ingestión:</u> Enjuagar la boca con agua. <u>Inhalación:</u> Llevar a respirar aire fresco en caso de inhalación accidental de los vapores.	
4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados		Ingestión: Puede producirse irritación de la garganta Inhalación: Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.		4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados		Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento Ingestión: Puede producirse irritación de la garganta Inhalación: Puede producirse irritación de la garganta con sensación de opresión en el pecho.	
4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse				4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse		Tratamiento inmediato/especial: Las instalaciones deberían contar con un	

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Duo ULT Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Espuma (Base)	Versión 012 Fecha de publicación 13.10.17
Tristel Duo ULT - Activador		Tristel Duo ULT - Base

inmediatamente		inmediatamente	equipo de baño ocular.
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	Durante la combustión emite vapores tóxicos.	5.2. Peligros específicos derivados de la mezcla	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	Consultar la sección 8 de la FDS para conocer los detalles de protección personal. Girar los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitar la salida del líquido.	6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	Consultar la sección 8 de la FDS para conocer los detalles de protección personal. Girar los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitar la salida del líquido.
6.2. Precauciones relativas al medio ambiente	No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando un medio de contención.	6.2. Precauciones relativas al medio ambiente	No verter en los desagües ni 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: Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Duo ULT Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Espuma (Base)	Versión 012 Fecha de publicación 13.10.17
Tristel Duo ULT - Activador		Tristel Duo ULT - Base

6.4. Referencia a otras secciones	Consultar la sección 8 de la FDS. Consultar la sección 13 de la FDS.	6.4. Referencia a otras secciones	Consultar la sección 8 de la FDS. Consultar la sección 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	Guardar 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	Guardar en un lugar seco y bien ventilado. Mantener el contenedor herméticamente cerrado.				
7.3. Uso final específico	Usar con la solución Base de Tristel Duo ULT.	7.3. Uso final específico	Usar con la solución Activador de Tristel Duo ULT				
8. Controles de exposición/protección personal		8. Controles de exposición/protección personal					
8.1. Parámetros de control	Clorito sódico 100%: Valores límite de la exposición: <table border="1"> <tr> <td>EU</td> <td>15 min LECP</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.41 mg/m³</td> </tr> </table> Valores DNEL/PNEC: sin datos disponibles.	EU	15 min LECP		0.41 mg/m ³	8.1. Parámetros de control	No aplicable. Valores DNEL/PNEC: sin datos disponibles.
EU	15 min LECP						
	0.41 mg/m ³						
8.2. Controles de la exposición	Medidas de ingeniería: Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área. Protección respiratoria: No se requiere protección respiratoria	8.2. Controles de la exposición	Medidas de ingeniería: Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área. Protección respiratoria: No se requiere protección respiratoria Protección ocular: Gafas de seguridad. Asegurarse de que haya a mano un lavaojos.				
9. Propiedades físicas y químicas		9. Propiedades físicas y químicas					
9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas		9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas					
Estado físico:	Líquido	Estado físico:	Líquido				
Color:	Incoloro	Color:	Incoloro				
Olor:	Sin olor	Densidad relativa:	1.020 – 1.030				
Punto de ebullición:	100°C	pH:	2.0 – 3.0				
Punto de destello:	> 93°C	Punto de ebullición:	Sin datos disponibles				
pH:	10.3 – 11.3	Punto de destello:	Sin datos disponibles				
Tasa de evaporación:	Sin datos disponibles	Tasa de evaporación:	Sin datos disponibles				
Oxidación:	Sin datos disponibles	Oxidación:	Sin datos disponibles				

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Duo ULT Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Espuma (Base)	Versión 012 Fecha de publicación 13.10.17
Tristel Duo ULT - Activador		Tristel Duo ULT - Base

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
 Densidad relativa: 1.000 – 1.010

9.2. Otra información No disponible

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

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. En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.

10.4. Condiciones que deben evitarse Calor.

10.5. Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos Durante la combustión emite vapores tóxicos.

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.

10.6. Productos de descomposición peligrosos Durante la combustión emite vapores tóxicos.

11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos **Toxicidad:**
Sin datos disponibles

11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos **Ingredientes peligrosos:**
Ácido cítrico monohidratado
 Dérmico (rata): LD₅₀ > 2000 mg/kg
 Oral (rata): LD₅₀ = 11700 mg/kg

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Duo ULT Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Espuma (Base)	Versión 012 Fecha de publicación 13.10.17
Tristel Duo ULT - Activador		Tristel Duo ULT - Base

Síntomas /rutas de exposición	Ingestión: Puede producirse irritación de la garganta. Inhalación: Puede producirse irritación de la garganta con sensación de opresión en el pecho.	Síntomas /rutas de exposición	Riesgos relevantes para la sustancia: Irritación/lesiones oculares graves (ruta OP): peligroso (calculado) Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento Ingestión: Puede producirse irritación de la garganta. Inhalación: Puede producirse irritación de la garganta con sensación de opresión en el pecho.
12. Información ecológica		12. Información ecológica	
12.1. Toxicidad	Ingredientes peligrosos: 1-Decanamine,N,N-dimethyl-N-oxide Pez (96h): LC ₅₀ = 2.67 mg/l. Clorito sódico 100% Daphnia magna (48h): EC ₅₀ = 0.29 mg/ml Pez (96h): LC ₅₀ = 265-310 mg/ml	12.1. Toxicidad	Ingredientes peligrosos: Ácido cítrico monohidratado Pez (96h): LC ₅₀ = 440-706 mg/ml 1-Decanamine,N,N-dimethyl-N-oxide Pez (96h): LC ₅₀ = 2.67 mg/l
12.2. Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.	12.2. Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
12.3. Potencial bioacumulativo	No hay potencial de bioacumulación	12.3. Potencial bioacumulativo	No hay potencial de bioacumulación
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	Rápidamente absorbido en el suelo. No se clasifica como peligroso para el medio ambiente.
12.5. Resultados de la evaluación PBT y vPvB	Esta sustancia no se identifica como sustancia PBT	12.5. Resultados de la evaluación PBT y vPvB	Esta sustancia no se identifica como sustancia PBT
12.6. Oros efectos adversos	Ecotoxicidad desdeñable.	12.6. Oros efectos adversos	Ecotoxicidad desdeñable.
13. Consideraciones para la eliminación		13. Consideraciones para la eliminación	
13.1. Métodos para el tratamiento de residuos:	Transferir a un contenedor adecuado y gestionar la recogida con una empresa de gestión de residuos	13.1. Métodos para el tratamiento de residuos:	Operaciones de eliminación: Transferir a un contenedor apropiado y disponer para la recogida por

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Duo ULT Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Espuma (Base)	Versión 012 Fecha de publicación 13.10.17
Tristel Duo ULT - Activador		Tristel Duo ULT - Base

	especializada. Nota: se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.		parte de una empresa de eliminación especializada. Nota: se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones 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	14.5. Peligros para el medio ambiente	No aplicable
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	Contaminante marino: no aplicable	14.6. Precauciones particulares para los usuarios	Contaminante marino: 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 ha sido compilada de acuerdo al Anexo II de 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 ha sido compilada de acuerdo al Anexo II de 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	
Texto completo de las frases-H a las que se refiere en las secciones 2 y 3: EUH032: En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos H272: Puede agravar un incendio; comburente		Texto completo de las frases-H a las que se refiere en las secciones 2 y 3: H302: Nocivo en caso de ingestión H318: Provoca lesiones oculares graves H319: Provoca irritación ocular grave	

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Duo ULT Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Espuma (Base)	Versión 012 Fecha de publicación 13.10.17
Tristel Duo ULT - Activador		Tristel Duo ULT - Base

<p>H302: Nocivo en caso de ingestión H311: Tóxico en contacto con la piel H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H315: Provoca irritación cutánea H318: Provoca lesiones oculares graves H319: Provoca irritación ocular grave H373: Puede provocar daños en los órganos H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>Consejos relativos a la formación: Debe ser manipulado por personal especializado siguiendo las indicaciones del fabricante. Se ha utilizado el método de determinación por cálculo según Reglamento CLP 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>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>Consejos relativos a la formación: Debe ser manipulado por personal especializado siguiendo las indicaciones del fabricante. Se ha utilizado el método de determinación por cálculo según Reglamento CLP 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>
---	--