

Referencia: Reglamento CE 1907/2006 453/2010	Tristel Duo OPH 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 OPH – Espuma activada (Solución de trabajo)**

Código del producto DUO/OPH

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)
+44(0)1638 721911

Fax

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 OPH 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 a un médico si la irritación persiste.</p> <p><u>Ingestión:</u> Enjuáguese la boca con agua.</p> <p><u>Inhalación:</u> Salga a respirar aire fresco 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 leve 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	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.
5.3. 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	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	Descargar en desagüe con agua abundante.
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.
6.4. Referencia a otras secciones	Consultar la sección 8 y 13 de la FDS.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura	Asegurarse que haya una ventilación suficiente en el aire.
7.2. Condiciones de	Guardar en un lugar seco y bien ventilado. Mantener el contenedor

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

almacenamiento seguro 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 normalmente protección respiratoria

Protección de las manos: Guantes de protección

Protección ocular: Gafas de seguridad. Asegurarse de que haya a mano un lavapojos.

Protección de la piel: Prendas protectoras.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Líquido
Color:	Amarillo
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:	Sin datos disponibles
Punto de fusión:	Sin datos disponibles
Límites de inflamación:	Sin datos disponibles
Punto de destello:	Sin datos disponibles
Autoinflamabilidad:	Sin datos disponibles
Coeficiente 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.

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

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	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

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


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° 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 OPH Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Espuma (Base)	Versión 012 Fecha de publicación 13.10.17
Tristel Duo OPH - Activador		Tristel Duo OPH - 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. Nombre del producto	Tristel Duo OPH - Activador	1.1. Identificador del producto	Tristel Duo OPH - Base
1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados	Para uso con la solución Tristel Duo OPH solución Base. Sólo para uso profesional. Usos desaconsejados: uso que no sea el uso previsto del producto	1.2. Tipo de producto	Para uso con la solución Tristel Duo OPH 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	EUH032 En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos	2.1. Clasificación de la mezcla Reglamento 1272/2008	Irrit. ocular 2: H319 Provoca irritación cutánea 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 OPH Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Espuma (Base)	Versión 012 Fecha de publicación 13.10.17
Tristel Duo OPH - Activador		Tristel Duo OPH - 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	7758-19-2	Eye dam. 1: H318; Ox. Sol 2 H272; Tox aguda 4: H302, Tox. Aguda 3 : H311 ; Corr, cutaneo aB : H315, 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 a 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 equipo de	

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

inmediatamente		inmediatamente	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 OPH Ficha de Datos de Seguridad Espuma Espuma (Activador) y Espuma (Base)	Versión 012 Fecha de publicación 13.10.17
Tristel Duo OPH - Activador		Tristel Duo OPH - 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	Requisitos de manipulación: Evitar el contacto directo con la sustancia. Asegurarse de que existe ventilación mecánica del área. No manipular en un espacio reducido. Evitar la formación o propagación de neblinas en el aire.	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 OPH. Solo para uso profesional.	7.3. Uso final específico	Usar con la solución Activador de Tristel Duo OPH. Sólo para uso profesional.				
8. Controles de exposición/protección personal		8. Controles de exposición/protección personal					
8.1. Parámetros de control	Clorito sódico 100%: Límites de exposición en el lugar de trabajo <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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 normalmente 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 normalmente protección respiratoria Protección ocular: Gafas de seguridad. Asegurarse de que haya a mano un lavapojos.				

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

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:	Sin datos disponibles	pH:	2.0 – 3.0
Punto de destello:	Sin datos disponibles	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
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
Rango/punto de fusión:	Sin datos disponibles	Rango/punto de fusión:	Sin datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua:	Sin datos disponibles	Coefficiente 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
Densidad relativa:	1.000 – 1.010		
9.2. Otra información	No disponible	9.2. Otra información	No disponible
10. Estabilidad y reactividad		10. Estabilidad y reactividad	
10.1. Reactividad	Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte recomendadas.	10.1. Reactividad	Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte recomendadas.
10.2. Estabilidad química	Estable en condiciones normales.	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. Bases fuertes.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Durante la combustión emite vapores tóxicos.	10.6. Productos de descomposición peligrosos	Durante la combustión emite vapores tóxicos.

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

11. Información toxicológica		11. Información toxicológica	
11.1. Información sobre los efectos toxicológicos		11.1. Información sobre los efectos toxicológicos	
11.1. Información sobre los efectos toxicológicos	Toxicidad Sin datos disponibles.	11.1. Información sobre los efectos toxicológicos	Ingredientes peligrosos: Ácido cítrico monohidratado Dérmico (rata): LD ₅₀ > 2000 mg/kg Oral (rata): LD ₅₀ = 11700 mg/kg Peligros relevantes del producto Lesiones o irritación ocular graves (ruta: OPT): Peligroso (calculado).
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	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-dimetil-N-oxido 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-Decamine,N,N-dimetil-N-oxido 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	12.5. Resultados de la evaluación PBT y vPvB	Esta sustancia no se identifica como

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

12.6. Oros efectos adversos	sustancia PBT Ecotoxicidad negligible.	12.6. Oros efectos adversos	sustancia PBT Ecotoxicidad negligible.
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 especializada. Nota: se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.	13.1. Métodos para el tratamiento de residuos:	Operaciones de eliminación: Transferir a un contenedor apropiado y disponer para la recogida por 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	Contaminante marino: no	14.5. Peligros para el medio ambiente	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 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.	

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

16. Otra información	16. Otra información
<p>Otra información: * El texto indicado muestra los cambios desde la última revisión</p> <p>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 H302: Nocivo en caso de ingestión H311: Tóxico en contacto con la piel H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H318: Provoca lesiones oculares graves 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>Otra información: * El texto indicado muestra los cambios desde la última revisión</p> <p>Texto completo de las frases-H a las que se refiere en las secciones 2 y 3: H302: Nocivo en caso de ingestión H315: Provoca irritación cutánea H318: Provoca lesiones oculares graves H319: Provoca irritación ocular grave 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>