

## Ficha de Datos de Seguridad

Copyright,2021, 3M Todos los derechos reservados. La copia y/o grabación de esta información con el propósito de utilizar adecuadamente los productos 3M está permitida, siempre que: 1) la información sea copiada en su totalidad sin ningún cambio a no ser que se obtenga, previamente, permiso escrito de 3M, y (2) ni la copia ni los originales se vende o distribuye de cualquier otra forma con la intención de obtener beneficios.

Número de Documento:18-4928-0Número de versión:7.01Fecha de revisión:22/01/2021Sustituye a:30/03/2018

Esta Ficha de Datos de Seguridad se ha preparado de acuerdo al reglamento REACH (1907/2006) y sus posteriores modificaciones

## SECCIÓN 1: Identificación de sustancia/mezcla y de la compañía

#### 1.1. Identificación del producto

Tarni-Shield Limpia plata

Números de Identificación de Producto

RJ-5300-0080-0 RT-0009-4330-3

7000098453 4010029551

## 1.2. Usos relevantes identificados para la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados.

## Usos identificados.

Limpiador líquido para limpiar y proteger objetos de plata.

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Dirección:** 3M España, S.L. Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25. 28027 Madrid

**Teléfono:** 91 321 60 00 (horario de atención 7:00-21:00h)

E Mail: stoxicologia@3M.com Página web: www.3m.com/es

#### 1.4. Teléfono de emergencia.

91 321 60 00 (horario de atención 7:00-21:00h)

# SECCIÓN 2: Identificación de peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Reglamento CLP 1272/2008/CE

## CLASIFICACIÓN:

Este material no está clasificado como peligroso según el reglamento 1272/2008/CE de clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta.

Reglamento CLP 1272/2008/CE

No aplicable

## Información suplementaria:

## Adicional a las frases de peligro::

EUH 208 Contiene Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo. Puede provocar una reacción

alérgica.

Información requerida por el Reglamento (UE) 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas:

Contiene un producto biocida (conservante): IPBC. Riesgo de sensibilización cutánea.

## Notas sobre el etiquetado

Actualizado por Reglamento (EC) No. 648/2004 sobre detergentes.

Ingredients requeridos por 648/2004 (no se requiere en etiqueta industrial): <5% tensioactivos no-iónicos. Contiene: 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol; perfumes; iodopropynyl butylcarbamate; d-limonene; geraniol.

### 2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido

## SECCIÓN 3: composición/información de ingredientes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Ingrediente	Identificador(es)	%	Clasificación según Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]
Ingredientes no peligrosos	Mezcla	82 - 88	Sustancia no clasificada como peligrosa
Óxido de aluminio	(CAS-No.) 1344-28-1 (EC-No.) 215-691-6	7 - 12	Sustancia con límite de exposición ocupacional nacional
Polisorbato 20	(CAS-No.) 9005-64-5 (EC-No.) 500-018-3	1 - 5	Sustancia no clasificada como peligrosa
1-Octadecanotiol	(CAS-No.) 2885-00-9 (EC-No.) 220-744-1	1 - 3	Sustancia no clasificada como peligrosa
Bronopol (DCI)	(CAS-No.) 52-51-7 (EC-No.) 200-143-0	< 0,3	Toxicidad aguda, categoría 4, H312 Toxicidad aguda, categoría 4, H302 Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H315 Daño ocular, Categoría 1, H318 STOT SE 3, H335 Peligroso para el medio ambiente acuatico, Peligro agudo, categoría 1, H400,M=1
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	(CAS-No.) 55406-53-6 (EC-No.) 259-627-5	<= 0,1	Toxicidad aguda, categoría 3, H331 Toxicidad aguda, categoría 4, H302 Daño ocular, Categoría 1, H318 Sensibilización cutánea, categoría 1., H317 STOT RE 1, H372 Peligroso para el medio ambiente acuatico, Peligro agudo, categoría 1, H400,M=10

N: 21 1

Acuático crónico 1, H410,M=1
------------------------------

Por favor consulte la sección 16 para el texto completo de las frases H menionadas en esta sección

Para información sobre los límites de exposición ambiental de los ingredientes o el estatus de PBT o vPvB, ver las secciones 8 y 12 de esta FDS.

## SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

#### Inhalación:

Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico en caso de malestar.

#### Contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón abundantes. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

#### Contacto con los ojos:

Aclarar con agua abundante. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si los síntomas continuan, consultar a un médico.

#### En caso de ingestión:

No se prevé la necesidad de primeros auxilios.

#### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos.

Sin síntomas o efectos críticos. Ver la Sección 11.1, información sobre efectos toxicológicos.

## 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos.

No aplicable

## **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

## 5.1. Métodos de extinción.

No combustible. Escoger un material adecuado para el fuego circundante.

#### 5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Ninguno inherente al producto.

### Descomposición Peligrosa o Por Productos

### Sustancia

Monóxido de carbono Dióxido de carbono Óxidos de azufre

Vapor tóxico, gas, partícula

## $\underline{Condiciones}$

Durante la Combustión Durante la Combustión Durante la Combustión Durante la Combustión

#### 5.3. Advertencias para bomberos.

No se prevén acciones especiales de protección para bomberos.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

## 6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.

Evacuar la zona. Ventilar la zona con aire fresco. Consulte otras secciones de esta FDS para información relativa a peligros físicos y para la salud, protección respiratoria, ventilación y equipos de protección personal.

#### 6.2. Precauciones medioambientales.

Evitar su liberación al medio ambiente. Para derrames grandes, cubrir el líquido y construir diques para evitar la entrada en el sistema de alcantarillas.

#### 6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

Contener derrame. Trabajar desde el borde del derrame hacia dentro, cubrir con bentonita, vermiculita o cualquier otro material absorbente inorgánico disponible comercialmente. Mezclar con absorbente hasta que parezca seco. Recuerde, añadir un material absorvente no elimina el peligro físico, para la salud o el medio ambiente. Recoger todo el material derramado que sea posible. Colocar en un contenedor cerrado aprobado para el transporte por las autoridades correspondientes. Limpiar el residuo con agua y detergente. Selle el envase. Deshacerse del material recogido lo antes posible de acuerdo con la legislación local/autonómica/nacional/internacional aplicable.

#### 6.4. Referencias a otras secciones.

Para más información consultar la sección 8 y la sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No comer, beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Evitar su liberación al medio ambiente. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

#### 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

No hay requerimientos especiales de almacenamiento.

### 7.3. Uso(s) final(es) específico(s).

Ver la información en las secciones 7.1 y 7.2 para recomendaciones para manipulación y almacenamiento. Ver la sección 8 para recomendaciones de controles de exposición/protección personal.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control.

#### Límites de exposición ambiental

Si un componente aparece en la sección 3 pero no está en la tabla de abajo, no hay disponible límite de exposición ocupacional para el componente.

Ingrediente	Nº CAS	INSHT	Tipo de Límite	Comentarios adicionales.
Óxido de aluminio	1344-28-1	VLAs Españoles	VLA-ED(8 horas):10 mg/m3	uureronuresi

VLAs Españoles : Límites de exposición profesional en España

VLAs/CMs Españoles: Límites de exposición profesional en España para cancerígenos y mutágenos.

VLA-ED: Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria

VLA-EC: Valor límite Ambiental de Exposición de Corta Duración

CEIL: Umbral superior

#### Valores límite biológicos

No existen valores límite biológicos para ninguno de los componentes enumerados en la sección 3 de esta hoja de datos de seguridad.

**Procedimientos recomendados de seguimiento:**Consulte los procedimientos de seguimiento recomendados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

## 8.2. Controles de exposición.

#### 8.2.1. Controles de ingeniería.

Utilizar ventilación general de dilución y/o extracción local para controlar que la exposición a contaminantes en el aire esté por debajo de los límites de exposición y controlar el polvo/el humo/la niebla/los vapores/el aerosol. Si la ventilación no es adecuada utilizar protección respiratoria.

#### 8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

#### Protección para los ojos/la cara.

No requiere protección ocular.

## Protección de la piel/las manos

Elija y utilice guantes y / o ropa protectora aprobada por las normas locales pertinentes para evitar el contacto con la piel en base a los resultados de una evaluación de la exposición. La selección debe basarse en factores de uso, tales como niveles de exposición, concentración de la sustancia o de la mezcla, frecuencia y duración; condiciones físicas, como temperaturas extremas y otras condiciones de uso. Consulte con su fabricante para la selección de guantes / prendas de protección compatibles y apropiadas. Nota: los guantes de nitrilo pueden ser usados sobre guantes de polímero laminado para mejorar la destreza.

Se recomienda el uso de guantes hechos con los siguientes materiales:

MaterialGrosor (mm)Tiempo de penetraciónPolímero laminadoNo hay datos disponiblesNo hay datos disponibles

Normas aplicables

Utilizar guantes ensayados según la norma EN 374

Si el producto se usa de manera que presente un alto potencial de exposición (por ejemplo: pulverización, alto riesgo de salpicaduras, etc.) puede ser necesario el uso de trajes de protección. Seleccione y use protección para el cuerpo para evitar el contacto, en base a los resultados de la evaluación de la exposición. Se recomienda el siguiente material para la ropa de protección: Delantal-polímero laminado

#### Protección respiratoria.

En condiciones normales, las exposiciones a partículas contaminantes en el aire no se prevé que sean suficientemente significativas para necesitar protección respiratoria.

# SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

#### 9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma físicaLíquidoForma física específica:Líquido pastoso.ColorAzul claroOlorFloral

Umbral de olor Floral No hay datos disponibles

Punto de fusión/punto de congelaciónNo aplicablePunto/intervalo de ebullición100 °CInflamabilidad (sólido, gas)No aplicableLímites de inflamación (LEL)No aplicableLímites de inflamación (UEL)No aplicablePunto de inflamaciónNo aplicableTemperatura de autoigniciónNo aplicable

Temperatura de descomposición No hay datos disponibles

pH >=<

Viscosidad cinemática 2.857,14285714286 mm2/sg

Solubilidad en agua Apreciable

D(-in--- 5 d- - 14

Solubilidad-no-agua

Coeficiente de partición: n-octanol/agua

Presión de vapor

Densidad

Densidad relativa

Densidad de vapor relativa

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles 1,03 - 1,07 g/ml

1,03 - 1,07 [Ref Std:AGUA=1]

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

#### 9.2. Otra información.

#### 9.2.2 Otras características de seguridad

Compuestos Orgánicos Volátiles (UE) Rango de evaporación Porcentaje de volátiles

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad.

Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

#### 10.2 Estabilidad química.

Estable

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

#### 10.4 Condiciones a evitar.

Ninguno conocido.

## 10.5 Materiales incompatibles.

Ninguno conocido.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Ninguno conocido.

**Condiciones** 

Consulte la sección 5.2 para los productos de descomposición peligrosos durante la combustión.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no estar de acuerdo con la clasificación de materiales de la UE de la Sección 2 y/o las clasificaciones de ingredientes de la Sección 3 cuando las clasificaciones de los ingredientes específicos sean obligatorias de acuerdo a lo indicado por las autoridades competentes. Adicionalmente, la información y datos presentados en la Sección 11 se basan en las reglas de cálculo y clasificaciones del Sistema GHS de la ONU obtenidas a partir de evaluaciones de riesgos internas.

11.1. Información sobre las clases de peligro según se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Síntomas de la exposición

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

## Inhalación:

Efectos desconocidos sobre la salud

\_\_\_\_\_

#### Contacto con la piel:

No se espera que el contacto con la piel durante el uso del producto produzca una irritación significativa. Reacción alérgica de la piel(no foto-inducida): los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, ampollas y comezón.

## Contacto con los ojos:

No se espera que, si hay contacto con los ojos durante el uso del producto, se produzca una irritación significativa.

#### Ingestión:

Efectos desconocidos sobre la salud

#### Datos toxicológicos

Si un compomente se menciona en la sección 3 pero no aparece en la siguiente tabla, o bien no hay datos disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

Toxicidad aguda

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5.000 mg/kg
Óxido de aluminio	Dérmico		LD50 se estima que 5.000 mg/kg
Óxido de aluminio	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 2,3 mg/l
Óxido de aluminio	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.000 mg/kg
Polisorbato 20	Ingestión:	Hámster	LD50 18.000 mg/kg
Polisorbato 20	Dérmico	Criterio profesion al	LD50 se estima que 5.000 mg/kg
Polisorbato 20	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 > 5,1 mg/l
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Dérmico	Conejo	LD50 > 2.000 mg/kg
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Inhalación- Polvo/Niebl a (4 horas)	Rata	LC50 0,67 mg/l
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Ingestión:	Rata	LD50 1.056 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

#### Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Óxido de aluminio	Conejo	Irritación no significativa
Polisorbato 20	Conejo	Irritación mínima.
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Conejo	Irritación mínima.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Ecsiones oculares graves o irritación ocular					
Nombre	Especies	Valor			
Óxido de aluminio	Congio	Irritación no significativa			
	Conejo	E			
Polisorbato 20	Conejo	Irritación no significativa			
Butilcarbamato de 3-vodo-2-propinilo	Coneio	Corrosivo			

## Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Polisorbato 20	Cobaya	No clasificado
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Varias especies animales	Sensibilización

P(-in--7 d- 14

#### Sensiblización de las vías respiratorias

Para los componente / componentes que, o bien los datos no están actualmente disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

Mutagenicidad en células germinales.

Nombre	Ruta	Valor
Óxido de aluminio	In Vitro	No mutagénico
Polisorbato 20	In Vitro	No mutagénico

Carcinogenicidad

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Óxido de aluminio	Inhalación	Rata	No carcinogénico

## Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Polisorbato 20	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 500 mg/kg/day	durante la organogénesis

## Órgano(s) específico(s)

## Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única

Para los componente / componentes que, o bien los datos no están actualmente disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Óxido de aluminio	Inhalación	neumoconiosis	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Óxido de aluminio	Inhalación	fibrosis pulmonar	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Polisorbato 20	Ingestión:	corazón   sistema endocrino   tracto gastrointestinal   sistema hematopoyético   hígado   músculos   sistema nervioso   riñones y/o vesícula   sistema respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 2.000 mg/kg/day	2 años
Butilcarbamato de 3-yodo- 2-propinilo	Inhalación	sistema respiratorio	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas	Rata	NOAEL 0,00116 mg/l	90 días

## Peligro por aspiración

Para los componente / componentes que, o bien los datos no están actualmente disponibles o los datos no son suficientes para la clasificación.

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la FDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

#### 11.2. Información sobre otros peligros

\_\_\_\_\_

Este material no contiene ninguna sustancia que se considere un alterador endocrino para la salud humana.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

La siguiente información puede no estar de acuerdo con la clasificación de material de la UE en la Sección 2 y / o las clasificaciones de los ingredientes en la sección 3 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, las declaraciones y los datos que se presentan en la Sección 12 se basan en reglas de cálculo UN GHS y clasificaciones que derivan de evaluaciones de 3M.

### 12.2. Toxicidad.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	CAS#	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de	Resultado de
					ensayo	ensayo
Óxido de aluminio	1344-28-1	Peces	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	>100 mg/l
Óxido de aluminio	1344-28-1	Green Algae	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	>100 mg/l
Óxido de aluminio	1344-28-1	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Concentración Letal 50%	>100 mg/l
Óxido de aluminio	1344-28-1	Green Algae	Experimental	72 horas	Concentración de no efecto observado	>100 mg/l
Polisorbato 20	9005-64-5	Green Algae	Estimado	72 horas	Nivel de efectos observados 50%	58,84 mg/l
Polisorbato 20	9005-64-5	Pez cebra	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	>100 mg/l
Polisorbato 20	9005-64-5	Green Algae	Estimado	72 horas	Concentración efectiva 10%	19,05 mg/l
Polisorbato 20	9005-64-5	Pulga de agua	Experimental	21 días	Nivel sin efecto observado	10 mg/l
1-Octadecanotiol	2885-00-9		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			N/A
Bronopol (DCI)	52-51-7	Fangos activos	Experimental	150 minutos	Efecto de la concentración 50%	43 mg/l
Bronopol (DCI)	52-51-7	Bluegill	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	35,7 mg/l
Bronopol (DCI)	52-51-7	Diatomeas	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	0,25 mg/l
Bronopol (DCI)	52-51-7	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto de la concentración 50%	1,4 mg/l
Bronopol (DCI)	52-51-7	Diatomeas	Experimental	72 horas	Concentración de no efecto observado	0,08 mg/l
Bronopol (DCI)	52-51-7	Trucha Arcoiris	Experimental	49 días	Concentración de no efecto observado	21,5 mg/l
Bronopol (DCI)	52-51-7	Pulga de agua	Experimental	21 días	Concentración de no efecto observado	0,27 mg/l
Butilcarbamato de 3- yodo-2-propinilo	55406-53-6	Fangos activos	Experimental	3 horas	Efecto de la concentración 50%	44 mg/l
Butilcarbamato de 3- yodo-2-propinilo	55406-53-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	0,053 mg/l
Butilcarbamato de 3- yodo-2-propinilo	55406-53-6	Trucha Arcoiris	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	0,067 mg/l
Butilcarbamato de 3- yodo-2-propinilo	55406-53-6	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Concentración Letal 50%	0,645 mg/l
Butilcarbamato de 3- yodo-2-propinilo	55406-53-6	Fathead Minnow	Experimental	35 días	Concentración de no efecto observado	0,0084 mg/l

Butilcarbamato de 3-	55406-53-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	Concentración	0,013 mg/l
yodo-2-propinilo					efectiva 10%	
Butilcarbamato de 3-	55406-53-6	Pulga de agua	Experimental	21 días	Concentración de	0,0499 mg/l
yodo-2-propinilo					no efecto	
					observado	

## 12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	Nº CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
Óxido de aluminio	1344-28-1	Datos no disponibles o insuficientes			N/A	
Polisorbato 20	9005-64-5	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	62.5 % DBO/DBO teórica	OECD 301F - Manometric Respiro
1-Octadecanotiol	2885-00-9	Datos no disponibles o insuficientes			N/A	
Bronopol (DCI)	52-51-7	Experimental Hidrólisis		Vida-media hidrolítica	2.4 horas (t 1/2)	Método no estándar
Bronopol (DCI)	52-51-7	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de dióxido de carbono	70-80 % En peso	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Butilearbamato de 3-yodo- 2-propinilo	55406-53-6	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	21 % DBO/DBO teórica	OECD 301F - Manometric Respiro

### 12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	Cas No.	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
Óxido de aluminio	1344-28-1	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Polisorbato 20	9005-64-5	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
1-Octadecanotiol	2885-00-9	Experimental BCF- Carp	42 días	Factor de bioacumulación	<2.8	OECD 305E-Bioaccum Fl- thru fis
Bronopol (DCI)	52-51-7	Experimental Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	0.22	Método no estándar
Butilcarbamato de 3-yodo- 2-propinilo	55406-53-6	Experimental Bioconcentración		Log coeficiente partición octanol/agua	2.81	Método no estándar

## 12.4 Movilidad en suelo.

No hay datos de ensayos disponibles.

## 12.5. Resultados de estudio de PBT y vPvB.

Este material no contiene ninguna sustancia identificada como PBT o mPmB

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este material no contiene ninguna sustancia que se considere un alterador endocrino por efectos ambientales.

## 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

\_\_\_\_\_

El(los) tensiaoctivo(s) contenido(s) en este producto cumple(n) con los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento 648/2004/CE sobre detergentes.

## **SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación**

#### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Desechar el contenido y/o el envase de acuerdo con la legislación local/ regional/ nacional/ internacional aplicable.

Tratar lso residuos en instalaciones autorizadas para residuos industriales. Los envases/bidones/contenedores vacíos utilizados para manejo y transporte de sustancias químicas peligrosas (preparados/mezclas/sustancias químicas clasificadas como peligrosas por las normativas aplicables) deberán ser clasificados, almacenados, tratados y eliminados como residuos peligrosos a menos que así sea determinado por las normativas de residuos aplicables. Consulte con las respectivas autoridades competentes para determinar el tratamiento e instalaciones adecuadas para desecharlos.

El código de residuo está basado en la aplicación del producto por el consumidor. Puesto que esto está fuera del control de 3M, no se proporcionarán códigos de residuo(s) para los productos después del uso. Por favor, consulte los códigos de residuos europeos (EWC - 2000/532/CE y modificaciones) para asignar el código de residuo correcto. Asegúrese de cumplir con la legislación local /autonómica aplicable y utilice siempre un gestor de residuos autorizado.

#### Código UE de residuos (producto tal y cómo se vende)

200129\* Detergentes que contienen sustancias peligrosas

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

RJ-5300-0080-0, RT-0009-4330-3

No peligroso para el transporte

No peligroso para el transporte.

	Transporte terrestre (ADR)	Transporte Aéreo (IATA)	Transporte Marino (IMDG)
Número ONU	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
14.2 Denominación oficial de transporte ONU	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
14.3 Clase de mercancía peligrosa	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
14.4 Grupo de embalage	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
14.5 Peligros para el medio ambiente	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
14.6 Precauciones especiales para los usuarios	1	Please refer to the other sections of the SDS for further information.	Please refer to the other sections of the SDS for further information.

14.7 Transporte a granel de	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
acuerdo con el Anexo II de			
Marpol 73/78 y el Código IBC			
Control de temperatura	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
	NT 1 1 1 1' '11	N. D. (4. 711	N. D. A. H.H.
Temperatura crítica	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
Categoría de túnel ADR	No hay datos disponibles	Not Applicable	No Data Available
Categoria de tanerribit	1 to hay dates disponieres	1 tot / ipplicable	110 Bata Hvanaole
Código de clasificación ADR	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
Categoría de transporte	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
ADR			
Multiplicador ADR	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
Multiplicator ADK	No hay datos disponibles	No Data Avanable	No Data Available
Código de segregación	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available
IMDG			
Transporte no permitido	No hay datos disponibles	No Data Available	No Data Available

Por favor, contacte con la dirección o el número de teléfono que figuran en la primera página de la FDS para obtener información adicional sobre el transporte / envío del material por ferrocarril (RID) o vías navegables interiores (ADN).

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Legislación específica sobre medio ambiente, seguridad y salud para la sustancia o mezcla.

## 15.2. Informe de seguridad química.

No se ha realizado la valoración de la seguridad química de esta sustancia o mezcla de acuerdo al Reglamento (EC) No 1907/2006 y sus modificaciones.

## **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

## Lista de las frases H relevantes

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

P(-in-, 12 4-, 14

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos.

#### Información revisada:

EU Sección 9: Información de pH - se añadió información.

Teléfono de la Compañía - se añadió información.

Sección 1: Teléfono de emergencia - se añadió información.

Sección 1: Números de identificación de producto - se modificó información.

Sección 01: SAP Material Numbers - se modificó información.

Sección 02: Declaración de clasificaciones CLP - se añadió información.

Etiqueta: Clasificación CLP - se eliminó información.

Lista de sensibilizadores. - se modificó información.

Sección 03: Tabla de composición % Título de columna - se añadió información.

Sección 3: Composición/información en la tabla de ingredientes. - se modificó información.

Sección 03: Sustancia no aplicable - se añadió información.

Sección 04: Información sobre efectos toxicológicos - se modificó información.

Sección 09: Color - se añadió información.

Sección: Información de Tasa de evaporación - se eliminó información.

Sección 9: Información sobre propiedades explosivas - se eliminó información.

Sección 09: Información sobre viscosidad cinemática - se añadió información.

Sección 9: Información de punto de fusión - se modificó información.

Sección 09: Olor - se añadió información.

Secciones 3 y 9: Olor, color - se eliminó información.

Sección 9: Información sobre propiedades oxidantes - se eliminó información.

Sección 9: Información de pH - se eliminó información.

Sección 9: Descripción de las propiedades opcionales - se modificó información.

Seccion 9: Valor densidad de vapor - se añadió información.

Seccion 9: Valor densidad de vapor - se eliminó información.

Sección 9: Información sobre viscosidad - se eliminó información.

Sección 11: Tabla toxicidad aguda - se modificó información.

Sección 11: Clasificación - se modificó información.

Sección 11: Tabla de mutagenicidad de células madre - se modificó información.

Sección 11: No hay información disponible sobre advertencias de disruptores endocrinos - se añadió información.

Sección 11: Tabla de toxicidad reproductiva - se añadió información.

Sección 11: Tabla de irritación/daño grave ocular - se modificó información.

Sección 11: Tabla de Irritación/Corrosió cutánea - se modificó información.

Sección 11: Tabla de sensibilización cutánea - se modificó información.

Sección 11: Toxicidad específica para órganos diana - texto sobre exposición única - se eliminó información.

Sección 11: Órganos diana - Tabla repetida - se modificó información.

Sección 12: 12.6. Propiedades sobre disrupción endocrina - se añadió información.

Sección 12: 12.7. Otros efectos adversos - se modificó información.

Sección 12: Información sobre ecotoxicidad de los componentes - se modificó información.

Sección 12: Contacte con el fabricante para más detalles. - se eliminó información.

Sección 12: Datos sobre mobilidad en suelo no disponibles - se añadió información.

Sección 12: No hay información disponible sobre advertencias de disruptores endocrinos - se añadió información.

Sección 12: No hay información disponible de PBT/vPvB - se modificó información.

Sección 12: Información sobre persistencia y degradabilidad - se modificó información.

Sección 12: Información sobre el potencial de bioacumulación - se modificó información.

Sección 13: 13.1. Eliminación de residuos - se modificó información.

Sección 14 Código de clasificación - Título principal - se añadió información.

Sección 14 Código de clasificación - Información sobre regulación - se añadió información.

Sección 14 Control de temperatura - Título principal - se añadió información.

Sección 14 Control de temperatura - Información sobre regulación - se añadió información.

Sección 14 Información de exención de responsabilidad - se añadió información.

Sección 14 Temperatura crítica - Título principal - se añadió información.

- Sección 14 Temperatura crítica Información sobre regulación se añadió información.
- Section 14 Clase de peligro + riesgo secundario Título principal se añadió información.
- Section 14 Clase de peligro + riesgo secundario Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Peligroso / No peligroso para el transporte se añadió información.
- Sección 14 Multiplicador Título principal se añadió información.
- Sección 14 Multiplicador Información sobre regulación se añadió información. Sección 14 Otras mercancías peligrosas Título principal se añadió información. se añadió información.
- Sección 14 Otras mercancías peligrosas Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Grupo de embalage Título principal se añadió información.
- Sección 14 Grupo de embalage Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Denominación oficial de transporte se añadió información.
- Sección 14 Normativa Títulos principales se añadió información.
- Sección 14 Código de segregación Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Código de segregación Título principal se añadió información.
- Sección 14 Precauciones especiales Título principal se añadió información.
- Sección 14 Precauciones especiales Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Categoría de transporte Título principal se añadió información.
- Sección 14 Categoría de transporte Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Transporte a granel Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de Marpol 73/78 y el Código IBC se añadió información.
- Sección 14 Transporte no permitido Título principal se añadió información.
- Sección 14 Transporte no permitido Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Categoría de túnel Título principal se añadió información. Sección 14 Categoría de túnel Información sobre regulación se añadió información.
- Sección 14 Datos de la columna del número ONU se añadió información.
- Sección 14 Número ONU se añadió información.
- Sección 15: Evaluación de Seguridad Química se añadió información.
- Sección 15: Normativas Inventarios se eliminó información.
- Sección 16: disclaimer se eliminó información.

%

La infomación contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad está basada en nuestra información y mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Cualquier uso del producto que no esté de acuerdo con la información contenida en esta ficha o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario. Además, esta FDS se proporciona para transmitir información sobre salud y seguridad. En caso de que usted sea el importador nominal del producto en la Unión Europea, es usted responsable de todos los requerimientos regulatorios y normativos, incluyendo pero no limitándose únicamente a registro de productos, notificaciones, seguimiento de volúmenes de sustancias contenidas en los productos e incluso el registro potencial de dichas sustancias.

#### Las FDS de 3M España están disponibles en www.3m.com/es