

## Hoja de información de seguridad de productos sanitarios

Copyright,2020, 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: 29-8286-6 Número de versión: 1.00

Fecha de revisión: 13/11/2020 Sustituye a: Versión inicial

Número de versión del transporte:

Este producto no requiere de ficha de datos de seguridad. Esta hoja de información de seguridad es proporcionada de forma voluntaria.

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

### 1.1. Identificación del producto

3M<sup>TM</sup> Scotchbond<sup>TM</sup> Universal Etchant (41263)

Números de Identificación de Producto

70-2011-3906-3 70-2011-4006-1 70-2011-4007-9 70-2011-4411-3 70-2011-4412-1

70-2011-4413-9

7000055181 7000055191 7100007505 7100048580 7100048585

7100048586

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

### Usos identificados.

Producto sanitario; consulte las instrucciones de uso

## usos desaconsejados

Para uso únicamente por profesionales dentales.

### 1.3. Datos del proveedor de la Hoja de Información de Seguridad para productos sanitarios

**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

Las clasificaciones sobre salud y medio ambiente de este material se obtienen mediante el método de cálculo excepto en los casos en los que existen disponibles resultados de ensayo o datos de los impactos causado por la forma física sobre la

Página: 1de 11

#### clasificación.

A continuación se indica la/s clasificacion/es basadas en resultados de ensayo o forma física, en caso de ser aplicables.

Este producto es un producto sanitario tal como se define en la directiva 93/42/EEC (MDD), así como en el Reglamento (EU) 2017/745 (MDR), el cual es invasivo o usado en contacto directo con el cuerpo humano y por lo tanto está exento de los requisitos de clasificación y etiquetado de acuerdo al Reglamento (EC) No. 1272/2008 (CLP; Artículo 1, párrafo 5). Aun así, y aunque la información sobre su clasificación y etiquetado no es requerida, se proporciona a continuación.

## CLASIFICACIÓN:

Sustancia o mezcla corrosiva para metales, Categoría 1 - Met. Corr. 1; H290 Corrosión en la piel/Irritación, Categoría 1B - Corr. piel 1B; H314 Lesiones oculares graves/Irritación ocular, Categoría 1 - Les. Ocular 1; H318

Para texto completo de frases H, ver sección 16.

## 2.2. Elementos de la etiqueta. Reglamento CLP 1272/2008/CE

#### PALABRAS DE ADVERTENCIA

PELIGRO.

#### Símbolos:

GHS05 (Corrosión) |

#### **Pictogramas**



## **Ingredientes:**

 Ingrediente
 N° CAS
 CE No.
 % en peso

 Ácido fosfórico
 7664-38-2
 231-633-2
 30 - 40

#### INDICACIONES DE PELIGRO:

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA

#### Prevención:

P280D Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.

#### Respuesta:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prer

contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante var

minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO TOXICOLOGÍA o a un médico.

### Notas sobre el etiquetado

No es de aplicación la frase de precaución P260 debido a que el producto es un gel sin potencial de exposición por inhalación.

Página: 2de 11

## 2.3. Otros peligros.

Para información sobre peligros y uso seguro, por favor considerar las correspondientes secciones de este documento.

## SECCIÓN 3: composición/información de ingredientes

Ingrediente	Nº CAS	CE No.	% en peso	Clasificación
Agua	7732-18-5	231-791-2	50 - 65	Sustancia no clasificada como peligrosa
Ácido fosfórico	7664-38-2	231-633-2	30 - 40	Corrosión cutánea, categoría 1B, H314 -
				Nota B
				Met. Corr. 1, H290
				Toxicidad aguda, categoría 4, H302
Sílice	112945-52-5		5 - 10	Sustancia no clasificada como peligrosa
Poliglicol	25322-68-3		1 - 5	Sustancia no clasificada como peligrosa
Óxido de aluminio	1344-28-1	215-691-6	< 2	Sustancia con límite de exposición
				profesional

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

Consulte las secciones 8 y 12 para obtener información adicional sobre los límites de exposición de los ingredientes o el estado PBT o mPmB.

# 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:

Lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítese la ropa contaminada. Obtener atención médica inmediata. Lave la ropa antes de usarla nuevamente.

## Contacto con los ojos:

Aclarar inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico inmediatamente.

### En caso de ingestión:

Enjuagar la boca. No induzca el vómito. Obtener atención médica inmediata.

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

#### 5.1. Métodos de extinción.

En caso de incendio: Utilizar un agente extintor apropiado para material combustible ordinario como agua o espuma, para apagarlo.

#### 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 Condiciones

Durante la Combustión Durante la Combustión

Página: 3de 11

#### 5.3. Advertencias para bomberos.

Usar traje de protección completo, incluido casco, equipo de respiración autónoma de presión positiva o de demanda, chaquetón y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial, y protección que cubra la parte expuesta de la cabeza.

## **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. En caso de grandes derrames, o derrames en espacios confinados, proporcionar ventilación mecánica para dispersar los vapores, según una buena práctica de higiene industrial. Consulte otras secciones de esta Hoja de Información de Seguridad para obtener información sobre peligros físicos o sobre la salud, protección respiratoria, ventilación y equipos de protección personal.

#### 6.2. Precauciones medioambientales.

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Contener derrame. En derrames grandes, si es necesario, utilizar los servicios de equipos profesionales de limpieza. Para derrames pequeños cubrir con cuidado con carbonato o bicarbonato sódico. Trabajar desde el exterior del perímetro hacia el interior. Evitar salpicaduras. Añadir la cantidad suficiente de agua para facilitar la mezcla y la agitación. Continuar agitando y añadiendo agua hasta que finalice la reacción. Dejar enfriar antes de recoger. O bien utilizar un kit de limpieza "derrames de ácido" disponible comercialmente. Seguir exáctamente las instrucciones del kit, como se especifica. 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 recipiente de metal aprobado para el transporte por las autoridades competentes. El recipiente debe ir revestido de polietileno plástico. Limpiar los residuos con agua. No sellar en 48 horas. Deshacerse del material recogido lo antes posible de acuerdo con la legislación local/autonómica/nacional/internacional aplicable.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Para más información consulte las instrucciones de uso.

# 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	N° CAS	INSHT	Tipo de Límite	Comentarios adicionales.
Óxido de aluminio Ácido fosfórico	1344-28-1 7664-38-2	VLAs Españoles VLAs Españoles	VLA-ED(8 horas):10 mg/m3 VLA-ED (8 horas): 1 mg/m3; VLA-EC (15 minutos):2 mg/m3	

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

Página: 4de 11

No existen valores límite biológicos para ninguno de los componentes enumerados en la Sección 3 de esta Hoja de Información de Seguridad.

#### 8.2. Controles de exposición.

#### 8.2.1. Controles de ingeniería.

Utilizar en una zona bien ventilada.

## 8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

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

Seleccione y use protección para prevenir el contacto con los ojos / la cara en base a los resultados de una evaluación de la exposición. Las siguientes protecciones para los ojos / la cara son recomendadas:

Gafas de seguridad con protecciones laterales

Normas aplicables

Utilizar protección ocular conforme a la norma EN 166

#### Protección de la piel/las manos

Ver sección 7.1 para más información sobre protección cutánea .

#### Protección respiratoria.

Ninguno requerido.

## SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

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

**Apariencia** 

Forma física Líquido
Color Azul
Forma física específica: Gel

**Olor** Olor ligero, Olor característico

**pH** <1

Punto/intervalo de ebullición No hay datos disponibles

Punto de fusiónNo aplicableInflamabilidad (sólido, gas)No aplicablePropiedades explosivas:No clasificado.Propiedades oxidantes:No clasificado.

Punto de inflamación > 100 °C [Método de ensayo:Copa cerrada]

Temperatura de autoigniciónNo hay datos disponiblesLímites de inflamación (LEL)No hay datos disponiblesLímites de inflamación (UEL)No hay datos disponiblesDensidad relativa1,1 - 1,2 [Ref Std: AGUA=1]

Solubilidad en agua Completo

ViscosidadNo hay datos disponiblesDensidad1,1 g/ml - 1,2 g/ml

9.2. Otra información.

Compuestos Orgánicos Volátiles (UE)No hay datos disponiblesPeso molecularNo hay datos disponiblesPorcentaje de volátilesNo hay datos disponibles

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Página: 5de 11

#### 10.1 Reactividad.

Este material puede ser reactivo con ciertos agentes bajo ciertas condiciones - ver los siguientes títulos en esta sección

#### 10.2 Estabilidad química.

Estable

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

#### 10.4 Condiciones a evitar.

Calor

## 10.5 Materiales incompatibles.

Bases fuertes

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

## **Sustancia**

**Condiciones** 

Ninguno conocido.

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 efectos toxicológicos.

#### Síntomas de la exposición

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

#### Inhalación:

Este producto puede tener un olor característico; en cualquier caso no se esperan efectos adversos para la salud.

## Contacto con la piel:

Corrosivo (quemaduras en la piel): los indicios/síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, picazón, dolor intenso, ampollas, ulceración y destrucción de tejido.

#### Contacto con los ojos:

Corrosivo (quemaduras en los ojos): los indicios/síntomas pueden incluir aspecto nebuloso de la córnea, quemaduras químicas, dolor fuerte, lagrimeo, úlceras, molestias en la visión o pérdida completa de la visión.

#### Ingestión:

Corrosión gastrointestinal: Los indicios/síntomas pueden incluir dolor fuerte en boca y garganta, dolor abdominal fuerte, nauseas, vómitos y diarrea; también puede aparecer sangre en heces y/o vómito.

#### 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

Página: 6de 11

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Producto completo	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >5.000
			mg/kg
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5.000
			mg/kg
Ácido fosfórico	Dérmico	Conejo	LD50 2.740 mg/kg
Ácido fosfórico	Ingestión:	Rata	LD50 1.530 mg/kg
Sílice	Dérmico	Conejo	LD50 > 5.000  mg/kg
Sílice	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 > 0,691 mg/l
Sílice	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.110 mg/kg
Poliglicol	Dérmico	Conejo	LD50 > 20.000 mg/kg
Poliglicol	Ingestión:	Rata	LD50 32.770 mg/kg
Óxido de aluminio	Dérmico		LD50 se estima que 5.000 mg/kg
Óxido de aluminio	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 > 2,3 mg/l
Óxido de aluminio	Ingestión:	Rata	LD50 > 5.000 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

## Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Ácido fosfórico	Conejo	Corrosivo
Sílice	Conejo	Irritación no significativa
Poliglicol	Conejo	Irritación mínima.
Óxido de aluminio	Conejo	Irritación no significativa

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Nombre	Especies	Valor
Ácido fosfórico	Clasificación oficial.	Corrosivo
Sílice	Conejo	Irritación no significativa
Poliglicol	Conejo	Irritante suave
Óxido de aluminio	Conejo	Irritación no significativa

## Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
Ácido fosfórico	Humano	No clasificado
Sílice	Humanos y animales	No clasificado
Poliglicol	Cobaya	No clasificado

## 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
Ácido fosfórico	In Vitro	No mutagénico
Sílice	In Vitro	No mutagénico
Poliglicol	In Vitro	No mutagénico
Poliglicol	In vivo	No mutagénico
Óxido de aluminio	In Vitro	No mutagénico

Carcinogenicidad

Cur cinogemerana		wi viii vii vii vii vii vii vii vii vii						
Nombre	Ruta	Especies	Valor					
Sílice	No especificado	Ratón	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación					
Poliglicol	Ingestión:	Rata	No carcinogénico					
Óxido de aluminio	Inhalación	Rata	No carcinogénico					

Página: 7de 11

## Toxicidad para la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Ruta	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Ácido fosfórico	Ingestión:	No clasificado para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 750 mg/kg/day	2 generación
Ácido fosfórico	Ingestión:	No clasificado para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 750 mg/kg/day	2 generación
Ácido fosfórico	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 750 mg/kg/day	2 generación
Sílice	Ingestión:	No clasificado para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 509 mg/kg/day	1 generación
Sílice	Ingestión:	No clasificado para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 497 mg/kg/day	1 generación
Sílice	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Rata	NOAEL 1.350 mg/kg/day	durante la organogénesis
Poliglicol	Ingestión:	No clasificado para la reproducción femenina	Rata	NOAEL 1.125 mg/kg/day	durante la gestación
Poliglicol	Ingestión:	No clasificado para la reproducción masculina	Rata	NOAEL 5699 +/- 1341 mg/kg/day	5 días
Poliglicol	No especificado	No clasificado para la reproducción y/o desarrollo		NOEL N/A	
Poliglicol	Ingestión:	No clasificado para el desarrollo	Ratón	NOAEL 562 mg/animal/día	durante la gestación

## Órgano(s) específico(s)

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única

Nombre	Ruta	Órgano(s)	Valor	Especies	Resultado de	Duración de
		específico(s)		_	ensayo	la exposición
Ácido fosfórico	Inhalación	Irritación del sistema respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Poliglicol	Inhalación	Irritación del sistema respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 1,008 mg/l	2 semanas

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Nombre	Ruta	Órgano(s) específico(s)	Valor	Especies	Resultado de ensayo	Duración de la exposición
Sílice	Inhalación	sistema respiratorio   silicosis	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Poliglicol	Inhalación	sistema respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 1,008 mg/l	2 semanas
Poliglicol	Ingestión:	riñones y/o vesícula   corazón   sistema endocrino   sistema hematopoyético   hígado   sistema nervioso	No clasificado	Rata	NOAEL 5.640 mg/kg/day	13 semanas
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

## 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, contacte con nosotros a través de la dirección y el teléfono facilitado en la primera página para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

Un toxicólogo evaluó el producto para su seguridad durante el uso previsto.

Página: 8de 11

# 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
Ácido fosfórico	7664-38-2	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	>100 mg/l
Ácido fosfórico	7664-38-2	Pulga de agua		48 horas	Efecto de la concentración 50%	>100 mg/l
Ácido fosfórico	7664-38-2	Algas verdes	Experimental	72 horas	Concentración de no efecto observado	100 mg/l
Sílice	112945-52-5	Green Algae	Experimental	72 horas	Efecto de la concentración 50%	>100 mg/l
Sílice	112945-52-5	Pulga de agua	Experimental	24 horas	Efecto de la concentración 50%	>100 mg/l
Sílice	112945-52-5	Pez cebra	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	>100 mg/l
Sílice	112945-52-5	Green Algae	Experimental	72 horas	Concentración de no efecto observado	60 mg/l
Poliglicol	25322-68-3	Salmón Atlántico	Experimental	96 horas	Concentración Letal 50%	>1.000 mg/l
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

## 12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	Nº CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de	Protocolo
					ensayo	
Ácido fosfórico	7664-38-2	Datos no disponibles o insuficientes			N/A	
Sílice	112945-52-5	Datos no disponibles o insuficientes			N/A	
Poliglicol	25322-68-3	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	53 % DBO/DBO teórica	OECD 301C - MITI (I)
Óxido de aluminio	1344-28-1	Datos no disponibles o insuficientes			N/A	

#### 12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	Cas No.	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de	Resultado de	Protocolo
				estudio	ensayo	
Ácido fosfórico	7664-38-2	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A
Sílice	112945-52-5	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A

Página: 9de 11

Poliglicol	25322-68-3	Estimado Bioconcentración		Factor de	2.3	Est: Factor de
				bioacumulación		Bioconcentración
Óxido de aluminio	1344-28-1	Datos no disponibles o	N/A	N/A	N/A	N/A
		insuficientes para la				
		clasificación				

#### 12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contácte con el fabricante para más detalles

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

Este material no contiene ninguna sustancia identificada como PBT o mPmB

#### 12.6. Otros efectos adversos.

No hay información disponible.

## **SECCION 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.

Para más información consulte las instrucciones de uso.

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

Sustancias químicas consistentes o conteniendo sustancias peligrosas 180106\*

# **SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

## **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

### Global inventory status

Para más información consulte al fabricante.

## **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

#### Lista de las frases H relevantes

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### Información revisada:

Información de revisión no disponible.

El producto al que se refiere esta Hoja de Información de Seguridad se considera un producto sanitario de acuerdo con lo indicado en las Directivas 90/385/CEE y 93/42 CEE del Consejo y al Reglamento europeo sobre los productos sanitarios (UE) 2017/745. Los productos sanitarios que sean invasivos o se apliquen en contacto directo con el cuerpo humano están exentos de los requerimientos de clasificación y etiquetado de acuerdo al Reglamento (EC) 1272/2008 (CLP; artículo 1, párrafo 5). El Reglamento europeo sobre productos sanitarios no prevee el uso de Fichas de Datos de Seguridad para productos sanitarios que sean invasivos o se apliquen en contacto físico directo con el cuerpo humano, debido a que el uso seguro del producto se describe a través de las Instrucciones de Uso y/o el etiquetado. No obstante, la Hoja de Información de Seguridad de 3M se proporciona a nuestros clientes como un servicio adicional con el fin de facilitar información química y

Página: 10de 11

toxicológica adicional. En caso de duda, consulte con su contacto habitual de 3M o con el contacto indicado en la Hoja de Información de Seguridad.

Las Hojas de Información de Seguridad de 3M están disponibles en www.3m.com/es

Página: 11de 11