



# HOJA DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**MATERION**

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador del producto

<b>Nombre comercial o denominación de la mezcla</b>	Silver Titanium Alloy
<b>Número de registro</b>	-
<b>Número de documento</b>	G30
<b>Sinónimos</b>	Ninguno.
<b>Fecha de publicación</b>	10-Febrero-2021
<b>Número de la versión</b>	01

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de información del producto

#### Proveedor

<b>Nombre de la compañía</b>	Materion Advanced Materials Germany GmbH
<b>Dirección</b>	Borsigstrasse 10 63755 Alzenau DE

#### División

<b>Número de teléfono</b>	49.60.23.91.82.0	H. Schmiing
<b>dirección electrónica</b>	Materion.Germany@materion.com	
<b>Persona de contacto</b>	Hermann Schmiing	

<b>1.4. Teléfono de emergencia</b>	49.60.23.91.82.0	H. Schmiing
------------------------------------	------------------	-------------

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

<b>Usos identificados</b>	Fabricación de productos informáticos, electrónicos y ópticos, equipos eléctricos Otros: Fabricación de equipo médico y de defensa Investigaciones y desarrollos científicos
<b>Usos desaconsejados</b>	Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía) Consumidor usos: hogares particulares (= público general = consumidores)

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

#### Proveedor

<b>Nombre de la compañía</b>	Materion Advanced Materials Germany GmbH
<b>Dirección</b>	Borsigstrasse 10 63755 Alzenau DE

#### División

<b>Número de teléfono</b>	49.60.23.91.82.0	H. Schmiing
<b>dirección electrónica</b>	Materion.Germany@materion.com	
<b>Persona de contacto</b>	Hermann Schmiing	

<b>1.4. Teléfono de emergencia</b>	49.60.23.91.82.0	H. Schmiing
------------------------------------	------------------	-------------

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Los productos son clasificados como artículos y, como tal, no presentan un peligro físico o de salud en la presente forma. Si los productos están procesados o manejados en modos que generan partículas (polvo, humo, partículas y / o polvos), puede existir un posible peligro de salud y se deben tomar medidas para manejar el riesgo para minimizar el riesgo.

### Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores

Esta mezcla no cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) 1272/2008/CEE con sus modificaciones ulteriores.

<b>Resumen de los peligros</b>	El material que se vende en forma sólida generalmente no se considera peligroso. Sin embargo, si el proceso implica moler, fundir, cortar o cualquier otro proceso que provoque una liberación de polvo o humo, se pueden generar niveles peligrosos de partículas en el aire.
--------------------------------	--

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 tal como se modifica en el presente Reglamento

<b>Contiene:</b>	plata, Titanio
<b>Pictogramas de peligro</b>	Ninguno.

<b>Palabra de advertencia</b>	Ninguno.
<b>Indicaciones de peligro</b>	La mezcla no cumple con los criterios de clasificación.
<b>Consejos de prudencia</b>	
<b>Prevención</b>	Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.
<b>Respuesta</b>	Lávese las manos después del uso.
<b>Almacenamiento</b>	Consérvese alejado de materiales incompatibles.
<b>Eliminación</b>	Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.
<b>Información suplementaria en la etiqueta</b>	Para más información, póngase en contacto con el Departamento de Administración de Producto en +1.216.383.4019.
<b>2.3. Otros peligros</b>	No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Información general

Denominación química	%	Número CAS / Número CE	Número de registro conforme a REACH	Número de índice	Notas
plata	98 - < 100	7440-22-4 231-131-3	-	-	#
<b>Clasificación: -</b>					
Titanio	0,1 - 2	7440-32-6 231-142-3	-	-	
<b>Clasificación: -</b>					

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

**Información general** Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse.

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Trasladar al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
<b>Ingestión</b>	Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** La exposición puede provocar irritación, enrojecimiento o molestias temporales.

**4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

**Riesgos generales de incendio** Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

### 5.1. Medios de extinción

<b>Medios de extinción apropiados</b>	Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).
<b>Medios de extinción no apropiados</b>	Ninguno conocido.

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** Ninguno conocido.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

<b>Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios</b>	Llevar un equipamiento de protección apropiado.
<b>Medidas especiales de lucha contra incendios</b>	El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.

**Métodos específicos** Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

<b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b>	Mantenga el personal no necesario lejos. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la PIS.
<b>Para el personal de emergencia</b>	Use la protección personal recomendada en la Sección 8 del PIS.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente** No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza** Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. For waste disposal, see section 13 of the PIS.

**6.4. Referencia a otras secciones** Para protección personal, véase sección 8 de la Hoja de Información de Producto. Para el desecho de residuos, véase Sección 13 de la Hoja de Información de Producto.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

**7.1. Precauciones para una manipulación segura** Evite la exposición prolongada. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** Consérvese bajo llave.

**7.3. Usos específicos finales** No disponible.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

##### Austria. Lista MAK , OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001

Componentes	Tipo	Valor	Forma
plata (CAS 7440-22-4)	MAK	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
	STEL	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.

##### Bélgica. Valores límite de exposición

Componentes	Tipo	Valor
plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

##### Bulgaria. Valores OEL. Normativa nº. 13 relativa a la protección de los trabajadores frente a los riesgos de la exposición a agentes químicos durante el trabajo

Componentes	Tipo	Valor
plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Titanio (CAS 7440-32-6)	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>

##### Croacia. Valores límite de exposición a sustancias peligrosas en el lugar de trabajo (VEL), Anexos 1 y 2, Narodne Novine, 13/09

Componentes	Tipo	Valor
plata (CAS 7440-22-4)	- MAK	0,1 mg/m <sup>3</sup>

##### República Checa. OEL. Decreto gubernamental número 361.

Componentes	Tipo	Valor
plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Valor techo	0,3 mg/m <sup>3</sup>

##### Dinamarca. Valores límite de exposición

Componentes	Tipo	Valor	Forma
plata (CAS 7440-22-4)	TLV	0,01 mg/m <sup>3</sup>	Polvo.

##### Estonia. Valores OEL. Límites de exposición ocupacional de sustancias peligrosas (Reglamento nº. 105/2001, Anexo), con las enmiendas correspondientes

Componentes	Tipo	Valor
plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>

**Finlandia. Límites de exposición ocupacional**

Componentes	Tipo	Valor
-------------	------	-------

plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
-----------------------	-----	-----------------------

**Francia. Valores límite umbral (VLEP) para la exposición ocupacional a sustancias químicas en Francia, INRS ED 984**

Componentes	Tipo	Valor
-------------	------	-------

plata (CAS 7440-22-4)	VME	0,1 mg/m <sup>3</sup>
-----------------------	-----	-----------------------

**Regulación:** Indicativo reglamentario (VRI)

**Alemania. Lista DFG MAK (límites de exposición ocupacional indicativos). Comisión Alemana de Investigación de los Peligros para la Salud de las Sustancias Químicas en el Entorno de Trabajo (DFG)**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
-------------	------	-------	-------

plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
-----------------------	-----	-----------------------	---------------------

**Alemania. TRGS 900, Valores límite del aire en el lugar de trabajo**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
-------------	------	-------	-------

plata (CAS 7440-22-4)	AGW	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
-----------------------	-----	-----------------------	---------------------

**Grecia. OEL (Decreto número 90/1999 con sus modificaciones ulteriores)**

Componentes	Tipo	Valor
-------------	------	-------

plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
-----------------------	-----	-----------------------

**Hungría. OEL. Decreto conjunto sobre la seguridad química en el lugar de trabajo**

Componentes	Tipo	Valor
-------------	------	-------

plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
-----------------------	-----	-----------------------

**Islandia. OEL. Reglamento número 154/1999 sobre límites de exposición ocupacional**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
-------------	------	-------	-------

plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,01 mg/m <sup>3</sup>	Polvo.
-----------------------	-----	------------------------	--------

**Irlanda. Límites de exposición ocupacional**

Componentes	Tipo	Valor
-------------	------	-------

plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
-----------------------	-----	-----------------------

**Italia. Límites de exposición ocupacional**

Componentes	Tipo	Valor
-------------	------	-------

plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
-----------------------	-----	-----------------------

**Latvia. OEL. Límites de exposición ocupacional para las sustancias químicas en el lugar de trabajo**

Componentes	Tipo	Valor
-------------	------	-------

plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
-----------------------	-----	-----------------------

Titanio (CAS 7440-32-6)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
-------------------------	-----	----------------------

**Lituania. Valores OEL. Valores límite para sustancias químicas, requisitos generales**

Componentes	Tipo	Valor
-------------	------	-------

plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
-----------------------	-----	-----------------------

**Luxemburgo. Valores límite de exposición ocupacional vinculantes (Anexo I), Memorial A**

Componentes	Tipo	Valor
-------------	------	-------

plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
-----------------------	-----	-----------------------

**Malta. Valores OEL. Valores límite de exposición ocupacional (Ley de la Autoridad en materia de Seguridad y Salud Ocupacional L.N. 227 (CAP. 424), Anexos I y V)**

Componentes	Tipo	Valor
-------------	------	-------

plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
-----------------------	-----	-----------------------

**Países Bajos. Valores OEL (obligatorios)**

Componentes	Tipo	Valor
-------------	------	-------

plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
-----------------------	-----	-----------------------

**Noruega. Normas administrativas para los contaminantes en el lugar de trabajo**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
-------------	------	-------	-------

plata (CAS 7440-22-4)	TLV	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Polvo y Humo.
-----------------------	-----	-----------------------	---------------

**Polonia. Ordenanza del Ministro de Trabajo y Políticas Sociales de 6 de junio de 2014 sobre las concentraciones e intensidades máximas admisibles de factores nocivos para la salud en el entorno de trabajo, Boletín Oficial 2014, punto 817.**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,05 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
Titanio (CAS 7440-32-6)	STEL	30 mg/m <sup>3</sup>	
	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	

**Portugal. VLE. Norma sobre exposición ocupacional a las sustancias químicas (NP 1796)**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Polvo y Humo.

**Rumanía. OEL. Protección de los trabajadores de la exposición a sustancias químicas en el lugar de trabajo**

Componentes	Tipo	Valor	
plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	
Titanio (CAS 7440-32-6)	STEL	15 mg/m <sup>3</sup>	
	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	

**Eslovaquia. Valores OEL. Reglamento N° 300/2007 relativo a la protección de la salud durante el trabajo con agentes químicos**

Componentes	Tipo	Valor	
plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	

**Eslovenia. OEL. Reglamentos sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos por exposición a sustancias químicas en el lugar de trabajo (Gazeta oficial de la República de Eslovenia)**

Componentes	Tipo	Valor	
plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,01 mg/m <sup>3</sup>	

**España. Límites de Exposición Ocupacional**

Componentes	Tipo	Valor	
plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	

**Suecia. Valores OEL. Autoridad para el medio ambiente laboral (AV), valores límite de exposición ocupacional (AFS 2015:7)**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Total polvo.

**Suiza. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
plata (CAS 7440-22-4)	STEL	0,8 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.

**Reino Unido. EH40 Límites de exposición ocupacional (WEL)**

Componentes	Tipo	Valor	
plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	

**UE. Valores límite de exposición indicativos recogidos en las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE y 2017/164/UE**

Componentes	Tipo	Valor	
plata (CAS 7440-22-4)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	

**Valores límite biológicos** No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

**Métodos de seguimiento recomendados** Seguir los procedimientos de monitorización estándar.

**Niveles sin efecto derivado (DNEL)** No disponible.

**Concentraciones previstas sin efecto (PNECs)** No disponible.

## 8.2. Controles de la exposición

<b>Controles técnicos apropiados</b>	Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.
<b>Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal</b>	
<b>Información general</b>	El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal.
<b>Protección de los ojos/la cara</b>	Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).
<b>Protección de la piel</b>	
- <b>Protección de las manos</b>	Póngase guantes para prevenir cortadas por metales y excoiraciones de la piel durante el manejo.
- <b>Otros</b>	Úsese indumentaria protectora adecuada.
<b>Protección respiratoria</b>	En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
<b>Peligros térmicos</b>	Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.
<b>Medidas de higiene</b>	Seguir siempre buenas medidas buenas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.
<b>Controles de exposición medioambiental</b>	Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

<b>Estado físico</b>	Sólido.
<b>Forma</b>	Sólido.
<b>Color</b>	Plata.
<b>Olor</b>	Ninguno.
<b>Umbral olfativo</b>	No es aplicable.
<b>pH</b>	No es aplicable.
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	960,5 °C (1760,9 °F) estimado / No es aplicable.
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	No es aplicable.
<b>Punto de inflamación</b>	No es aplicable.
<b>Tasa de evaporación</b>	No es aplicable.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	Ninguno conocido.

#### Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

<b>Límite de explosividad inferior (%)</b>	No es aplicable.
<b>Límite de explosividad inferior (%), temperatura</b>	No es aplicable.
<b>Límite de explosividad superior (%)</b>	No es aplicable.
<b>Límite de explosividad superior (%), temperatura</b>	No es aplicable.
<b>Presión de vapor</b>	No es aplicable.
<b>Densidad de vapor</b>	No es aplicable.
<b>Densidad relativa</b>	No es aplicable.
<b>Solubilidad(es)</b>	
<b>Solubilidad (agua)</b>	Insoluble.

<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	No es aplicable.
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	No es aplicable.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No es aplicable.
<b>Viscosidad</b>	No es aplicable.
<b>Propiedades explosivas</b>	No es explosivo.
<b>Propiedades comburentes</b>	No es oxidante.

## 9.2. Otros datos

<b>Densidad</b>	10,37 g/cm <sup>3</sup> estimado
-----------------	----------------------------------

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

<b>10.1. Reactividad</b>	El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
<b>10.2. Estabilidad química</b>	El material es estable bajo condiciones normales.
<b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
<b>10.4. Condiciones que deben evitarse</b>	Contacto con materiales incompatibles.
<b>10.5. Materiales incompatibles</b>	Amoníaco. Cloro.
<b>10.6. Productos de descomposición peligrosos</b>	No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

<b>Información general</b>	La exposición ocupacional a la sustancia o a la mezcla puede tener efectos adversos.
----------------------------	--

### Información sobre posibles vías de exposición

<b>Inhalación</b>	Poco probable debido a la forma del producto.
<b>Contacto con la piel</b>	No se esperan efectos adversos por contacto con la piel.
<b>Contacto con los ojos</b>	No es relevante debido a la forma del producto.
<b>Ingestión</b>	Si se ingiere puede causar molestias. No obstante, no es probable que la ingestión constituya una vía primaria de exposición ocupacional.

<b>Síntomas</b>	Ninguno conocido.
-----------------	-------------------

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Toxicidad aguda</b>	Ninguno conocido.
<b>Corrosión/irritación cutánea</b>	No clasificado.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	Ninguno conocido.
<b>Sensibilización respiratoria</b>	No es un sensibilizante respiratorio.
<b>Sensibilización cutánea</b>	No irrita la piel.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No clasificado.
<b>Carcinogenicidad</b>	No clasificado.

#### Hungría. Decreto 26/2000 EÜM del Ministerio de Salud para la prevención y protección de los riesgos relacionados con la exposición a carcinógenos laborales (versión modificada)

No listado.

<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No clasificado.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única</b>	No clasificado.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida</b>	No clasificado.
<b>Peligro por aspiración</b>	No constituye ningún peligro por aspiración.
<b>Información sobre la mezcla en relación con la sustancia</b>	No hay información disponible.

**Información adicional** No disponible.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

**12.1. Toxicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación de peligroso para el medio ambiente acuático.

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
plata (CAS 7440-22-4)		
<b>Acuático (a)</b>		
<i>Agudo</i>		
Pez	CL50	Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas) 0,0019 - 0,003 mg/l, 96 horas

**12.2. Persistencia y degradabilidad** No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de ningún componente de la mezcla.

**12.3. Potencial de bioacumulación** No hay datos disponibles.

**Coefficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)** No disponible.

**Factor de bioconcentración (FBC)** No disponible.

**12.4. Movilidad en el suelo** No hay datos disponibles.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPMB** No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.

**12.6. Otros efectos adversos** No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por parte de este componente.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Restos de productos** Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera segura (ver: Instrucciones de eliminación).

**Envases contaminados** Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

**Código europeo de residuos** El código de Desecho debe ser atribuido de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos.

**Métodos de eliminación/información** Recoger y recuperar o desechar en recipientes sellados en un vertedero oficial.

**Precauciones especiales** Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### ADR

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

### RID

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

### ADN

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

### IATA

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

### IMDG

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

### Normativa de la UE

Nombre del material: Silver Titanium Alloy

2643 Versión n.: 01

Fecha de revisión: 10-Febrero-2021

Fecha de impresión: 10-Febrero-2021

PIS EU

8 / 10



**Reglamento (CE) Nº 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento 2019/1021 (UE) sobre contaminantes orgánicos persistentes (refundidos), en su versión modificada**

No listado.

**Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº 166/2006, Anexo II, Registro de emisiones y transferencias de contaminantes, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA**

No listado.

**Autorizaciones**

**Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores**

No listado.

**Restricciones de uso**

**Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Otras normas de la UE**

**Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Otras reglamentaciones**

Este producto ha sido clasificado y etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (Reglamento CLP) con sus modificaciones ulteriores y con arreglo.

**Normativa nacional**

Observar las normativas nacionales relativas al trabajo con agentes químicos, de conformidad con la Directiva 98/24/CE con las enmiendas correspondientes.

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

**SECCIÓN 16. Otra información**

**Lista de abreviaturas**

No disponible.

**Referencias**

No disponible.

**Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla**

La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se ha obtenido usando una combinación de métodos de cálculo y, en su caso, datos de ensayo.

**Información de revisión**

Identificación del producto y de la compañía: Identificación del producto y de la compañía  
COMPOSICION/INFORMACION DE LOS COMPONENTES: Ingredientes  
Propiedades físicas y químicas: Múltiples propiedades

**Información sobre formación**

Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.

**Cláusula de exención de responsabilidad**

Materion Advanced Materials Germany GmbH no puede prever todas las condiciones bajo las que esta información y sus productos, o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto, pueden ser usados. El usuario será responsable de garantizar que se cumplen las condiciones de seguridad para el manejo, almacenaje y eliminación del producto, y deberá asumir las responsabilidades relativas a las pérdidas, daños, lesiones o gastos ocasionados por un mal uso. Para evitar cualquier malos entendimientos o presunciones incorrectas por el receptor de la información de seguridad, se debe hacer claro que la información suministrada no está en la forma de una Hoja de Datos de Seguridad (o SDS, por sus siglas en inglés), pero actualmente es una Hoja de Información de Producto voluntaria que estrechamente sigue las pautas de la Hoja de Datos de Seguridad – REGLAMENTO DE LA COMISIÓN (EU) No. 453/2010 del día 20 de Mayo del 2010 (REACH/SDS).