



Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2025, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

Número del grupo de documento:	45-6668-3	Número de versión:	2.00
Fecha de publicación:	14/10/2025	Fecha de reemplazo:	22/09/2025

La presente Hoja de Datos de Seguridad se preparó de conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

726A BR

Números de identificación del producto

202504021146	HB-0048-2895-8	HB-0048-2896-6	HB-0048-2897-4	HB-0048-2898-2
HB-0048-2899-0	HB-0048-2900-6	HB-0048-2901-4	HB-0048-2902-2	HB-0048-2903-0
HB-0048-2904-8	HB-0048-2905-5	HB-0048-2906-3	HB-0048-2907-1	HB-0048-2908-9
HB-0048-2909-7	HB-0048-2910-5	HB-0048-2911-3	HB-0048-2912-1	HB-0048-2913-9
HB-0048-2914-7	HB-0048-2915-4	HB-0048-2916-2	HB-0048-2917-0	HB-0048-2918-8
HB-0048-3513-6	HB-0048-3517-7	HB-0048-3522-7	HB-0048-3526-8	HB-0048-3730-6
HB-0048-3731-4	HB-0048-3732-2	HB-0048-3733-0	HB-0048-3734-8	HB-0048-3735-5
HB-0048-3736-3	HB-0048-3737-1	HB-0048-3738-9		

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Producto abrasivo

1.3. Detalles del proveedor

Nombre del proveedor o fabricante 3M México, S.A. de C.V.

Dirección: Av. Santa Fe No. 55, Col. Santa Fe, Álvaro Obregón, Ciudad de México, CP 01376

Teléfono: (55)52700400
Correo electrónico: mxproductehs@mmm.com
Sitio web: www.3M.com.mx

1.4. Número telefónico de emergencia

01 800-002-1400

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Toxicidad acuática aguda: Categoría 3.

Toxicidad acuática crónica: Categoría 3.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de advertencia

No relevante.

Símbolos

No relevante

Pictogramas

No relevante

INDICACIONES DE PELIGRO:

H412	Nocivo para la vida acuática con efectos terminales
------	-----------------------------------------------------

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Desecho:

P501	Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las regulaciones locales, regionales, nacionales, internacionales correspondientes.
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Óxido de Aluminio (no fibroso)	1344-28-1	40 - 85
Tela de algodón poliéster	Secreto Comercial	10 - 60
Resina Curada	Mezcla	10 - 30
Nylon	Ninguno	5 - 20
C.I. Pigmento azul 15	147-14-8	< 10
Wollastonita	13983-17-0	3 - 10
HEXAFLUORURO DE ALUMINIO Y SODIO	13775-53-6	1 - 7
Estearato de Calcio	1592-23-0	1 - 5
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10um)	13463-67-7	0.1 - 1.5
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	12672-27-4	< 1
Negro de Carbón	1333-86-4	< 1

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

Lleve a la persona al aire libre. Si siente malestar, consiga atención médica.

Contacto con la piel:

Lave con agua y jabón. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

Contacto con los ojos:

Enjuague con abundante agua. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Si persisten los signos o síntomas, consiga atención médica.

En caso de deglución:

No induzca el vómito. Enjuague la boca. Si no se siente bien, busque atención médica.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

No hay síntomas o efectos críticos. Remítase a la Sección 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos.

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

No relevante.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

En caso de incendio: Use un agente contra incendios para material combustible ordinario, como agua o espuma.

5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

La exposición a calor extremo puede propiciar la descomposición térmica.

Descomposición Peligrosa o Por Productos**Sustancia**

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono

Fluoruro de hidrógeno

Condiciones

Durante la combustión

Durante la combustión

Durante la combustión

5.3. Acciones de protección especial los bomberos o para las personas que combaten el incendio.

Use ropa protectora completa, incluyendo casco, aparatos respiratorios autónomos, de presión positiva o de presión, búnker y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y cubierta protectora para las áreas expuestas de la cabeza.

SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

6.1. Precauciones que debe adoptar el personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia

En derrames grandes, o derrames en espacios confinados, ventile en forma mecánica para dispersar o extraer los vapores de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial. Usar equipo de protección personal (EPP por sus siglas en español) con base en los resultados de una evaluación por exposición; consulte la Sección 8 para obtener recomendaciones de EPP. Si una exposición anticipada ocasionada por una liberación accidental excede las capacidades del EPP listado en la Sección 8, o no se sabe qué equipo usar, seleccione un EPP que ofrezca un nivel adecuado de protección, además de considerar los riesgos físicos y químicos del material al hacerlo. Algunos ejemplos de EPP para respuesta a emergencias pueden incluir un equipo bunker y de rescate para liberación de materiales inflamables; ropa con protección contra químicos si el material derramado es corrosivo, sensibilizante, irritante dérmico severo o puede absorberse por la piel; o un respirador de presión positiva con suministro de aire para químicos con riesgo por inhalación. Para obtener información sobre riesgos físicos y de salud, consulte las Secciones 2 y 11 de la Hoja de Datos de Seguridad (HDS por sus siglas en español).

6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

No relevante.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

No respire los productos de descomposición térmica. Sólo para uso industrial/ocupacional. No para venta o uso en menudeo. Evite respirar el polvo creado al lijar, esmerilar o mecanizar. El producto dañado puede romperse durante el uso y puede causar lesiones graves en cara u ojos. Antes de usarlo, revise el producto para detectar daños como grietas o muescas; reemplácelo si está dañado. Use siempre protección de ojos y cara al trabajar o estar cerca de operaciones de lijado o esmerilado. Evite liberarlo al medio ambiente.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

Sin requisitos especiales de almacenamiento.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición ambiental

Si un componente se divulga en la sección 3, aunque no aparezca en la siguiente tabla, el límite de exposición ocupacional no está disponible para dicho componente.

Ingrediente	C.A.S. No.	Agencia	Tipo de límite	Comentarios adicionales
Aluminio, compuestos insolubles	12672-27-4	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (fracción respirable) (8 horas): 1 mg/m ³	
Cobalto, compuestos inorgánicos	12672-27-4	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (como Co) (8 horas): 0.02 mg/m ³	
Negro de Carbón	1333-86-4	ACGIH	TWA (fracción inhalable): 3 mg/m ³	A3: Carcinógeno animal confirmado.
Negro de Carbón	1333-86-4	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (fracción respirable) (8 horas): 3 mg/m ³	
Óxido de Aluminio (no fibroso)	1344-28-1	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas): 10 mg/m ³	
Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otro modo, partículas inhalables	1344-28-1	ACGIH	TWA (partículas inhalables): 10 mg / m ³	
Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otro modo, partículas respirables	1344-28-1	ACGIH	TWA (partículas respirables): 3 mg / m ³	
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10µm)	13463-67-7	ACGIH	TWA (partículas respirables en nanoescala): 0.2 mg/m ³ ; TWA (partículas finas respirables): 2.5 mg/m ³	A3: Carcinógeno animal confirmado.
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10µm)	13463-67-7	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas): 10 mg/m ³	
Fluoruros	13775-53-6	ACGIH	TWA (como F): 2.5 mg/m ³	A4: Sin clasificación

				como carcinógeno humano
Fluoruros	13775-53-6	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (como F) (8 horas): 2.5 mg/m ³	
Wollastonita	13983-17-0	ACGIH	TWA (fracción inhalable): 1 mg/m ³	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
estearatos	1592-23-0	ACGIH	TWA(fracción respirable):3 mg/m ³ ;TWA(fracción inhalable):10 mg/m ³	A4: Sin clasificación como carcinógeno humano
estearatos	1592-23-0	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas): 10 mg/m ³	

ACGIH : Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA : Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG : Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

Límites de exposición ocupacional, México : México. Límites de exposición ocupacional. NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.

TWA: Promedio ponderado en tiempo

STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Controles de ingeniería.

En las situaciones en las que el material puede quedar expuesto a sobrecalentamiento extremo debido a falla del equipo o uso indebido, use con suficiente ventilación de escape local para mantener los niveles de los productos de descomposición térmica por debajo de los lineamientos de exposición. Proporcione adecuada ventilación de escape local al lijar, esmerilar o mecanizar. Use ventilación general por dilución o ventilación de escape local para controlar las exposiciones aéreas correspondientes por debajo de los límites de exposición y controle el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. Si la ventilación no es adecuada, use equipo de protección respiratoria.

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

Protección de ojos/cara

Para minimizar el riesgo de lesión en ojos y cara, use siempre protección de ojos y cara al trabajar o estar cerca de operaciones de lijado o esmerilado. Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use protección en ojos/cara para evitar el contacto. Se recomienda el uso de las siguientes protecciones de ojos/cara:

Lentes de seguridad con protectores laterales

Protección cutánea/mano

Use guantes apropiados para minimizar el riesgo de lesión cutánea por contacto con el polvo o por abrasión física del esmerilado y lijado.

Protección respiratoria

Evalúe las concentraciones de exposición de todos los materiales involucrados en el proceso del trabajo. Considere que el material sigue corroyendo mientras determina la protección respiratoria adecuada. Seleccione y use respiradores apropiados para evita la sobreexposición por inhalación.

Puede necesitarse una evaluación de exposición para decidir si requiere un respirador. Si es necesario un respirador, use respiradores como parte del programa de protección respiratoria completa. Con base en los resultados de la evaluación de exposición, seleccione de los siguientes tipos de respiradores para reducir la exposición por inhalación:

Para aquellas situaciones en las que el material pueda estar expuesto a un sobrecalentamiento extremo debido a un mal uso o

a un fallo del equipo, utilice un respirador con suministro de aire a presión positiva.
Respirador purificador de aire con pieza facial de media cara o cara completa apropiado para partículas

Para asuntos relacionados con la conveniencia para una aplicación específica, consulte al fabricante del respirador.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

Estado físico	Sólido
Forma física específica:	Rollo de lija
Color	Morado
Olor	Inodoro
Límite de olor	No aplicable
pH	No aplicable
Punto de fusión/punto de congelamiento	No aplicable
Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición	No aplicable
Punto de inflamación	No aplicable
Velocidad de evaporación	No aplicable
Inflamabilidad	No aplicable
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	No aplicable
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	No aplicable
Presión de vapor	No aplicable
Densidad relativa de vapor	No aplicable
Densidad	No aplicable
Densidad relativa	No aplicable
Solubilidad en agua	Insoluble
Solubilidad no acuosa	No aplicable
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No aplicable
Temperatura de autoignición	No aplicable
Temperatura de descomposición	No aplicable
Viscosidad cinemática	No aplicable
Compuestos orgánicos volátiles	Sin datos disponibles
Porcentaje volátil	Sin datos disponibles
VOC menos H ₂ O y solventes exentos	Sin datos disponibles
Peso molecular	Sin datos disponibles

Características de las partículas	No aplicable
-----------------------------------	--------------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Se considera que este material no reacciona en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

Estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Condiciones

Ninguno conocido.

Remítase a la sección 5.2 para obtener información acerca de los productos peligrosos de descomposición durante la combustión.

El aumento extremo de calor en situaciones por uso indebido o falla del equipo puede generar fluoruro de hidrógeno como producto de descomposición.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

Signos y síntomas de la exposición

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

Inhalación:

Los polvos generados al esmerilar, lijar o mecanizar pueden causar irritación en el aparato respiratorio: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta.

Contacto con la piel:

Irritación cutánea mecánica: los signos y síntomas pueden incluir abrasión, enrojecimiento, dolor y sarpullido.

Contacto con los ojos:

Irritación ocular mecánica: los signos y síntomas pueden incluir dolor, enrojecimiento, lagrimeo y abrasión de la córnea. Los polvos generados al esmerilar, lijar o mecanizar pueden causar irritación ocular: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, dolor, lagrimeo y visión borrosa o difusa.

Ingestión:

No hay efectos a la salud conocidos.

Información adicional:

Este documento sólo cubre al producto de 3M. En una valoración completa al momento de determinar el grado de peligro, también debe considerar el material que sigue corroyendo. Este producto contiene dióxido de titanio. Se ha observado cáncer pulmonar en ratas que inhalaban niveles elevados de dióxido de titanio. Se espera que no ocurra exposición a dióxido de titanio durante el manejo y uso normal del producto. Se tomaron muestras de aire durante uso simulado de productos similares que contenían dióxido de titanio y éste no se detectó; por lo tanto, no se espera que genere efectos en la salud asociados con el dióxido de titanio durante el uso normal del producto.

Datos toxicológicos

Si un componente está descrito en la sección 3 pero no aparece en la tabla de debajo, puede que no haya datos disponibles para ese criterio o que los datos no sean suficientes para su clasificación.

Toxicidad aguda

Nombre	Vía de administración	Especies	Valor
Producto en general	Dérmico		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Producto en general	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 > 2.3 mg/l
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
C.I. Pigmento azul 15	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
C.I. Pigmento azul 15	Ingestión:	Rata	LD50 10,000 mg/kg
Wollastonita	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Wollastonita	Dérmico	compuestos similares	LD50 > 5,000 mg/kg
Wollastonita	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	compuestos similares	LC50 > 2.08 mg/l
HEXAFLUORURO DE ALUMINIO Y SODIO	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,100 mg/kg
HEXAFLUORURO DE ALUMINIO Y SODIO	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 4.5 mg/l
HEXAFLUORURO DE ALUMINIO Y SODIO	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Estearato de Calcio	Dérmico	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Estearato de Calcio	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10um)	Dérmico	Conejo	LD50 > 10,000 mg/kg
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10um)	Inhalación-Polvo/Niebla (4 horas)	Rata	LC50 > 6.82 mg/l
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10um)	Ingestión:	Rata	LD50 > 10,000 mg/kg
Negro de Carbón	Dérmico	Conejo	LD50 > 3,000 mg/kg
Negro de Carbón	Ingestión:	Rata	LD50 > 8,000 mg/kg
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	Dérmico	Juicio profesional	LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	Ingestión:	Rata	LD50 > 2,000 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

Nombre	Especies	Valor
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Conejo	Sin irritación significativa
C.I. Pigmento azul 15	Conejo	Sin irritación significativa
Wollastonita	compuestos similares	Sin irritación significativa
HEXAFLUORURO DE ALUMINIO Y SODIO	Varias especies animales	Sin irritación significativa
Estearato de Calcio	Datos in vitro	Sin irritación significativa
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10um)	Conejo	Sin irritación significativa
Negro de Carbón	Conejo	Sin irritación significativa
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	Datos in vitro	Sin irritación significativa

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
--------	----------	-------

Óxido de Aluminio (no fibroso)	Conejo	Sin irritación significativa
C.I. Pigmento azul 15	Conejo	Sin irritación significativa
Wollastonita	compuestos similares	Irritante leve
HEXAFLUORURO DE ALUMINIO Y SODIO	Conejo	Irritante leve
Estearato de Calcio	Datos in vitro	Sin irritación significativa
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10um)	Conejo	Sin irritación significativa
Negro de Carbón	Conejo	Sin irritación significativa
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	Datos in vitro	Sin irritación significativa

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
C.I. Pigmento azul 15	Humano	No clasificado
Wollastonita	Humano	No clasificado
Estearato de Calcio	compuestos similares	No clasificado
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10um)	Humanos y animales	No clasificado
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	compuestos similares	Sensitizante

Sensibilización respiratoria

Nombre	Especies	Valor
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	compuestos similares	Sensitizante

Mutagenicidad de células germinales

Nombre	Vía de administración	Valor
Óxido de Aluminio (no fibroso)	In vitro	No es mutágeno
C.I. Pigmento azul 15	In vitro	No es mutágeno
Wollastonita	In vitro	No es mutágeno
Wollastonita	In vivo	No es mutágeno
Estearato de Calcio	In vitro	No es mutágeno
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10um)	In vitro	No es mutágeno
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10um)	In vivo	No es mutágeno
Negro de Carbón	In vitro	No es mutágeno
Negro de Carbón	In vivo	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	In vitro	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	In vivo	Mutagénico

Carcinogenicidad

Nombre	Vía de administración	Especies	Valor
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Inhalación	Rata	No es carcinógeno
C.I. Pigmento azul 15	Ingestión:	Ratón	No es carcinógeno
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10um)	Ingestión:	Varias especies animales	No es carcinógeno

Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10µm)	Inhalación	Rata	Carcinógeno
Negro de Carbón	Dérmico	Ratón	No es carcinógeno
Negro de Carbón	Ingestión:	Ratón	No es carcinógeno
Negro de Carbón	Inhalación	Rata	Carcinógeno
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	Inhalación	compuestos similares	Carcinógeno

Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Nombre	Vía de administración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
C.I. Pigmento azul 15	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
C.I. Pigmento azul 15	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	42 días
C.I. Pigmento azul 15	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
Wollastonita	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Varias especies animales	NOAEL 1,600 mg/kg/día	durante la organogénesis
Estearato de Calcio	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
Estearato de Calcio	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	28 días
Estearato de Calcio	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 1,000 mg/kg/día	previo al apareamiento hasta la lactancia
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	Ingestión:	Tóxico para el desarrollo	compuestos similares	NOAEL 5 mg/kg/día	durante la gestación
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	Ingestión:	Tóxico para la reproducción masculina	compuestos similares	NOAEL No disponible	
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	Inhalación	Tóxico para la reproducción masculina	compuestos similares	NOAEL No disponible	

Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Inhalación	neumoconiosis	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Óxido de Aluminio (no fibroso)	Inhalación	fibrosis pulmonar	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
C.I. Pigmento azul 15	Ingestión:	sistema endocrino	No clasificado	Rata	NOAEL	28 días

		sistema hematopoyético aparato respiratorio			1,000 mg/kg/day	
C.I. Pigmento azul 15	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Varias especies animales	NOAEL No disponible	no disponible
Wollastonita	Inhalación	aparato respiratorio	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Wollastonita	Inhalación	fibrosis pulmonar	No clasificado	Humanos y animales	NOAEL No disponible	
Wollastonita	Ingestión:	hígado riñón o vejiga sistema hematopoyético	No clasificado	Rata	NOAEL 2,500 mg/kg/day	2 años
HEXAFLUORURO DE ALUMINIO Y SODIO	Inhalación	Hueso, dientes, uñas o cabello	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Rata	NOAEL 0.0005 mg/l	5 meses
HEXAFLUORURO DE ALUMINIO Y SODIO	Inhalación	aparato respiratorio	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Rata	NOAEL 0.00021 mg/l	90 días
HEXAFLUORURO DE ALUMINIO Y SODIO	Ingestión:	Hueso, dientes, uñas o cabello	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	Rata	LOAEL 0.58 mg/kg/day	14 semanas
Estearato de Calcio	Ingestión:	sistema hematopoyético sistema nervioso riñón o vejiga corazón piel sistema endocrino tracto gastrointestinal Hueso, dientes, uñas o cabello hígado sistema inmunológico ojos aparato respiratorio	No clasificado	Rata	NOAEL 2,000 mg/kg/day	28 días
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10um)	Inhalación	aparato respiratorio	Existen algunos datos positivos, pero no son suficientes para la clasificación	Rata	LOAEL 0.01 mg/l	2 años
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10um)	Inhalación	fibrosis pulmonar	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
Negro de Carbón	Inhalación	neumoconiosis	No clasificado	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	Inhalación	aparato respiratorio	Causa daño a los órganos por exposición prolongada y repetida	compuestos similares	NOAEL No disponible	13 semanas

Peligro de aspiración

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

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

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

La siguiente información puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones del ingrediente específico son obligatorias por parte de una autoridad competente. La información adicional que conlleve a la clasificación del material en la Sección 2 está disponible por solicitud; además, los datos del destino ambiental y efectos de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente puede estar presente por debajo del límite para etiquetarlo, no se espera que el ingrediente esté disponible en la exposición o no se considera que los datos sean relevantes en la totalidad del material.

12.1. Toxicidad

Peligro acuático agudo:

GHS Agudo 3: Nocivo para la vida acuática.

Peligro acuático crónico:

GHS Crónico 3: Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
Óxido de Aluminio (no fibroso)	1344-28-1	N/D	Experimental	96 horas	LC50	> 100 mg/l
Óxido de Aluminio (no fibroso)	1344-28-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 100 mg/l
Óxido de Aluminio (no fibroso)	1344-28-1	Pulga de agua	Experimental	48 horas	LC50	> 100 mg/l
Óxido de Aluminio (no fibroso)	1344-28-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	> 100 mg/l
C.I. Pigmento azul 15	147-14-8	Algas verdes	Extremo no alcanzado	72 horas	CEr50	> 100 mg/l
C.I. Pigmento azul 15	147-14-8	Carpa común	Experimental	96 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
C.I. Pigmento azul 15	147-14-8	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
C.I. Pigmento azul 15	147-14-8	Algas verdes	Extremo no alcanzado	72 horas	ErC10	> 100 mg/l
C.I. Pigmento azul 15	147-14-8	Pulga de agua	Experimental	21 días	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
C.I. Pigmento azul 15	147-14-8	Barro activado	Compuesto análogo	30 minutos	EC20	750 mg/l
C.I. Pigmento azul 15	147-14-8	Lombriz roja	Compuesto análogo	14 días	LC50	> 1,000 mg/kg (peso seco)
Wollastonita	13983-17-0	N/D	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D
HEXAFLUORURO DE ALUMINIO Y SODIO	13775-53-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	CEr50	8.8 mg/l
HEXAFLUORURO DE ALUMINIO Y SODIO	13775-53-6	Pulga de agua	Experimental	48 horas	EC50	156 mg/l
HEXAFLUORURO DE ALUMINIO Y SODIO	13775-53-6	Pez cebra	Experimental	96 horas	LC50	99 mg/l
HEXAFLUORURO DE ALUMINIO Y SODIO	13775-53-6	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	1 mg/l
HEXAFLUORURO DE ALUMINIO Y SODIO	13775-53-6	Barro activado	Experimental	3 horas	EC50	> 160 mg/l
HEXAFLUORURO DE ALUMINIO Y SODIO	13775-53-6	Abeja	Experimental	1 días	LD50	2,245 ug/abeja
Estearato de Calcio	1592-23-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	EC50	> 100 mg/l
Estearato de Calcio	1592-23-0	Medaka	Experimental	96 horas	LC50	> 100 mg/l
Estearato de Calcio	1592-23-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	NOEC	100 mg/l
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10µm)	13463-67-7	Diatomeas	Experimental	72 horas	CEr50	> 10,000 mg/l
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10µm)	13463-67-7	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l

m)						
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10µm)	13463-67-7	Algas verdes	Experimental	72 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10µm)	13463-67-7	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10µm)	13463-67-7	Anfípodos	Experimental	10 días	NOEC	> 14,989 mg/kg (peso seco)
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10µm)	13463-67-7	Diatomeas	Experimental	72 horas	NOEC	5,600 mg/l
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10µm)	13463-67-7	Pez	Experimental	30 días	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	100 mg/l
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10µm)	13463-67-7	Algas verdes	Experimental	72 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	100 mg/l
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10µm)	13463-67-7	Pulga de agua	Experimental	30 días	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	100 mg/l
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10µm)	13463-67-7	Barro activado	Experimental	3 horas	NOEC	>=1,000 mg/l
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10µm)	13463-67-7	Lombriz roja	Experimental	14 días	NOEC	>=1,000 mg/kg (peso seco)
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	12672-27-4	Protozoos ciliados	Estimado	9 horas	IC50	112.34 mg/l
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	12672-27-4	Algas verdes	Estimado	96 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	12672-27-4	Trucha arcoíris	Estimado	96 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	12672-27-4	Pulga de agua	Estimado	48 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	12672-27-4	Algas verdes	Estimado	72 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	12672-27-4	Pulga de agua	Estimado	7 días	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	12672-27-4	Pez cebra	Estimado	16 días	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Negro de Carbón	1333-86-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Negro de Carbón	1333-86-4	Pez cebra	Experimental	96 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	> 100 mg/l
Negro de Carbón	1333-86-4	Algas verdes	Experimental	72 horas	Sin tóxicos en lmt de sol de agua	100 mg/l
Negro de Carbón	1333-86-4	Barro activado	Experimental	3 horas	NOEC	> 800 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	N° CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Óxido de Aluminio (no fibroso)	1344-28-1	Datos no disponibles-insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
C.I. Pigmento azul 15	147-14-8	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda biológica de oxígeno	<1 %BOD/ThOD	similar a OCDE 301F
Wollastonita	13983-17-0	Datos no disponibles-insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
HEXAFLUORURO DE ALUMINIO Y SODIO	13775-53-6	Datos no disponibles-insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Estearato de Calcio	1592-23-0	Experimental Biodegradación	24 días	Evolución de dióxido de carbono	91 Evolución% CO2 / evolución THCO2	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10µm)	13463-67-7	Datos no disponibles-insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	12672-27-4	Datos no disponibles-insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D
Negro de Carbón	1333-86-4	Datos no disponibles-insuficientes	N/D	N/D	N/D	N/D

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	N° CAS	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
Óxido de Aluminio (no fibroso)	1344-28-1	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
C.I. Pigmento azul 15	147-14-8	Experimental BCF - Pescado	42 días	Factor de bioacumulación	≤11	OCDE305-Bioconcentración
C.I. Pigmento azul 15	147-14-8	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H2O	-1	
Wollastonita	13983-17-0	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
HEXAFLUORURO DE ALUMINIO Y SODIO	13775-53-6	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Estearato de Calcio	1592-23-0	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico >10µm)	13463-67-7	Experimental BCF - Pescado	42 días	Factor de bioacumulación	9.6	
ÓXIDO DE ALUMINIO Y COBALTO	12672-27-4	Estimado BCF - Pescado	63 días	Factor de bioacumulación	190	
Negro de Carbón	1333-86-4	Los datos no están disponibles o son insuficientes para	N/D	N/D	N/D	N/D

		la clasificación				
--	--	------------------	--	--	--	--

12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación/desecho

Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales, internacionales.

El sustrato corroído debe considerarse como un factor en el método de desecho del producto. Deseche el producto de desperdicio en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Como alternativa para desecharlo, incinere en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. La destrucción adecuada puede requerir el uso de combustible adicional durante el proceso de incineración. Los productos de combustión incluirán HF. La instalación debe ser capaz de manejar materiales halogenados. Los tambores, tanques o recipientes vacíos para transportar y manipular sustancias químicas peligrosas (sustancias, mezclas o preparaciones químicas clasificadas como peligrosas por las regulaciones correspondientes) deben considerarse, almacenarse y desecharse como desperdicios peligrosos, salvo que las regulaciones de desperdicio correspondientes los hayan definido de alguna otra forma. Consulte a las autoridades de regulación correspondientes para determinar las instalaciones disponibles de tratamiento y desecho.

SECCIÓN 14: Información de transporte

No es peligroso para el transporte.

Transporte Marítimo (IMDG)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque: Ninguno asignado.

Cantidad limitada: Ninguno asignado.

Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

Transporte aéreo (IATA)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque: Ninguno asignado.

Cantidad limitada: Ninguno asignado.

Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

TRANSPORTE TERRESTRE**Prohibido:**No relevante**Número UN:**No relevante**Nombre de envío apropiado:**No relevante**Nombre técnico:**No relevante**Clase/División de peligro:**No relevante**Riesgo secundario:**No relevante**Grupo de empaque:**No relevante**Cantidad limitada:**No relevante**Contaminante marino:**No relevante**Nombre técnico del contaminante marino:**No relevante**Otras descripciones de materiales peligrosos:**No relevante

Para mayor información consulte la Hoja Resumen de Seguridad para Transporte Terrestre de Materiales Peligrosos 3M.

Las clasificaciones para el transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envíos, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación apropiada de transporte y empaquetado. Las clasificaciones para el transporte se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y conocimiento por parte de 3M de las regulaciones vigentes apropiadas. 3M no garantiza la precisión de la presente información de clasificación. Esta información sólo aplica para la clasificación de transporte y no aplica para los requisitos de empaquetado, etiquetado o comercialización. La información anterior sólo es para referencia. Si realiza envíos por aire o mar, USTED está advertido de revisar y cumplir con los requisitos regulatorios correspondientes.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y ambiental específicas para la sustancia o mezcla

Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M.

SECCIÓN 16: Otra información

Clasificación de peligro NFPA

Salud: 3 **Inflamabilidad:** 1 **Inestabilidad:** 0 **Peligros especiales:** Ninguno

Las clasificaciones de peligro de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) están diseñadas para que las use el personal de respuesta en emergencias para atender los peligros que se presentan a corto plazo, exposición aguda a un material en condiciones de incendio, salpicadura o emergencias similares. Las clasificaciones de peligro se basan principalmente en las propiedades físicas y tóxicas inherentes del material, aunque también incluyen las propiedades tóxicas de los productos de combustión o descomposición que se sabe se generan en cantidades significativas.

El código de salud NFPA de 3 se debe a situaciones de emergencia en las que el material puede descomponerse térmicamente y liberar fluoruro de hidrógeno. Durante las condiciones normales de uso, consulte la Sección 2 y la Sección 11 de la SDS para obtener información adicional sobre los riesgos para la salud.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y solo se utilizará como orientación. Se basa en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad adecuadas para el producto.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS por sus siglas en español) representa el mejor saber y entender de 3M a la fecha de su publicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños, perjuicios o pérdidas, derivados de su uso, excepto cuando la ley lo establezca. Los usos no descritos aquí o la combinación con otros materiales no fueron considerados en la preparación de este documento. Por esta razón, es responsabilidad del usuario de esta información que realice su propia evaluación para asegurarse la adecuación del producto para un propósito en particular. Esta HDS tiene el objetivo de transmitir información sobre salud y seguridad. El importador autorizado es responsable de cumplir los requisitos regulatorios, incluidos pero no limitados a registro/notificaciones del producto, rastreo del volumen de sustancias y posibles registros/notificaciones de sustancias controladas.

Las HDS de 3M México están disponibles en www.3M.com.mx