

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1 Identificador del producto****Nombre del Material**

Grafito Poco Grafito Sintético - Grado Industrial

Descripción del producto

Esta FDS abarca los siguientes Grados Industriales: ZXF-5Q, ACF-10Q, AXF-5Q, AXM-5Q, AXZ-5Q, TM, XT, HG, JET, GF, GF-LT, GF-XL, GM, LT, SR, CXTX, KM, GM-XL.

Nombre de la sustancia: Grafito

NÚMERO CAS: 7782-42-5

NÚMERO EC: 231-955-3

Números de registro de sustancias: 01-2119486977-12-0051

Estado de registro

Si este producto está sujeto a REACH, entonces los números de Registro se encontrarán en la Sección 3 y más información en la Sección 15.

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**Uso identificado**

Industrial uses

Usos no recomendados

Ninguna conocida.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Entegris GmbH

Hugo-Junkers-Ring 5, Gebäude 107/W, 01109 Dresden, Germany

Telephone Number: +49 (0) 351 795 97 0

Fax Number: +49 (0) 351 795 97 499

Only Representative

Tetra Tech International, Inc.

Fuchsstrasse 1, 67688 Rodenbach, Germany

reach@tetrattech.com

Entegris, Inc.

129 Concord Road

Building 2

Billerica, MA 01821

USA

Telephone Number: +1-952-556-4181

Telephone Number: +1-800-394-4083 (toll free within North America)

Correo electrónico: Product.stewardship@entegris.com

1.4 Teléfono de emergencia

+1-703-527-3887 (24 hours) - CHEMTREC – International

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

No son necesarios según los criterios de clasificación.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Símbolos de peligro

No son necesarios según los criterios de clasificación.

Palabra de advertencia

No son necesarios según los criterios de clasificación

Indicaciones de peligro

No son necesarios según los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

Prevención

No son necesarios según los criterios de clasificación.

Reacción

No son necesarios según los criterios de clasificación.

Almacenamiento

No son necesarios según los criterios de clasificación.

Eliminación

P501 Eliminar el contenido y el envase de acuerdo con la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

2.3 Otros peligros

Cuando procesado por molienda, trituración, aserrado, quemación u otros procesos similares que generen polvo, finas, humos o nieblas puedan representar un peligro por inhalación, ingestión o por contacto con los ojos o la piel. Es posible que se formen concentraciones de polvo combustible en el aire (durante la manipulación o el procesamiento).

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.1 SUSTANCIAS

CAS N.º CE N.º de registro	Nombre del componente Sinónimos	1272/2008 (CLP)	por ciento
7782-42-5 231-955-3 01-2119486977-12-0051	Grafito	--	>99

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación

Si se presentan efectos adversos, retírese a una zona no contaminada. Administre respiración artificial si la persona no está respirando. Consiga atención médica inmediatamente.

Piel

Lave la piel con jabón y agua, por lo menos por 15 minutos, al mismo tiempo que se retira la ropa contaminada y los zapatos. Obtenga atención médica, si es necesario. Lave y seque a profundidad la ropa y los zapatos contaminados antes de volver a usarlos.

Ojos

Enjuague los ojos con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. A continuación, consiga atención médica de inmediato.

Ingestión

Si se ingiere, obtenga atención médica.

4.2 Síntomas/Efectos más importantes**Agudo**

no hay información sobre efectos adversos significantes.

Retardados

no hay información sobre efectos adversos significantes.

4.3 Indicación de Atención Médica Inmediata y Tratamiento Especial

Realice un tratamiento basado en síntomas y de respaldo.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción****Medios de extinción apropiados**

Use agentes de extinción apropiados para el fuego circundante.

Medios de extinción no apropiados

Ninguna conocida.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Riesgo insignificante de fuego.

Combustión

óxidos de carbono

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Riesgo insignificante de fuego.

Medidas de lucha contra incendios

Retire el recipiente de la zona de incendio, si puede hacerlo sin riesgo. Enfríe los recipientes con agua proveniente de una manguera autónoma o controle los difusores de agua aún después de que el fuego esté apagado. Use agentes de extinción apropiados para el fuego circundante. Evite la inhalación del material o de los subproductos de combustión. Retenga con un dique para desecharlo más tarde.

Equipo protector y precauciones para bomberos

Utilice un equipo de protección contra incendios completo, incluyendo un equipo autónomo de respiración (SCBA) para la protección ante posibles exposiciones.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Use indumentaria y equipo de protección personal. Evitar su liberación al medio ambiente. Reduzca al mínimo la generación y la acumulación de polvo. Mantenga alejadas a las personas no indispensables, aisle el área de peligro y controle el acceso a la misma. Asegurar una ventilación adecuada. No debe permitirse la acumulación de depósitos de polvo en las superficies, ya que éstos pueden formar una mezcla explosiva en caso de liberarse a la atmósfera en concentraciones suficientes. Evite la generación de polvo cuando se use y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Herramientas que no produzcan chispas deben utilizarse cuando se trabaje con polvo. Evite la dispersión de material derramado y escurrimiento y contacto con el suelo, aguas, desagües y alcantarillado.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3 Métodos y materiales para contención y limpieza

Mantenga alejadas a las personas no indispensables, aisle el área de peligro y controle el acceso a la misma. Si es necesario barrer un área contaminada, use un agente supresor de polvo. Recoja los derrames usando una aspiradora con filtro HEPA o humedezca y recoja con pala los derrames secos. Evite barrer el material seco derramado. Elimine las fuentes de ignición incluyendo fuentes de electricidad, estática o chispas de fricción. Mantenga fuera de los suministros de agua y los desagües. Evite la entrada en vías fluviales, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Evite la acumulación de polvos suspendidos en el aire. Derrames pequeños: Retire los recipientes del área de derrame y colóquelos en un lugar seguro. Aspirar o barrer el material y

colocar en un contenedor de residuos designado, etiquetado . Derrames extensos: Si el personal de emergencia no está disponible pase la aspiradora o recoja cuidadosamente y coloque en un contenedor adecuado para su eliminación. Evite la creación de condiciones que generen polvo y la dispersión por el viento .

6.4 Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7. Protección individual: véase sección 8. Eliminación: véase sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evite respirar el polvo. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Evite el contacto con los ojos, la piel o la indumentaria.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No son necesarios según los criterios de clasificación.

Almacene y maneje de acuerdo con todas las normas y estándares actuales. Almacene en un lugar bien ventilado. Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantenga separado de sustancias incompatibles. Mantenga bloques de grafito en una posición estable. Cualquier polvo generado por máquinas debe mantenerse en un contenedor cerrado. Mantener bloques tal y como fueron enviados, sin manipulación o almacenamiento específico identificado . El polvo o polvo del proceso de mecanizado deben mantenerse en un contenedor cerrado.

Materiales incompatibles

materiales oxidantes

7.3 Usos específicos finales

Industrial uses.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de Exposición al Componente

Grafito	7782-42-5
ACGIH:	2 mg/m3 CAP (todas las formas excepto las fibras de grafito) material particulado respirable
Austria:	5 mg/m3 CAP [TMW] polvo alveolar con <1% de cuarzo, fracción respirable
	10 mg/m3 LEB [KZW] polvo alveolar con <1% de cuarzo, fracción respirable 2 X 60 minutos
Bélgica:	2 mg/m3 CAP (excepto fibras) fracción alveolar
Bulgaria	5 mg/m3 CAP fracción inhalable
Croacia	4 mg/m3 CAP [GVI] polvo respirable ; 10 mg/m3 CAP [GVI] polvo total, partículas inhalables
República Checa	2 mg/m3 CAP como fracción respirable, <=5% Sílice, Cristobalita, Tridimita y .gama.-Óxido de Aluminio polvo
Estonia	5 mg/m3 CAP polvo total
Finlandia:	2 mg/m3 CAP

Francia:	2 mg/m ³ CAP [VME] fracción alveolar
Alemania(DFG):	1.5 mg/m ³ CAP MAK fracción respirable ; 4 mg/m ³ CAP MAK fracción inhalable
Grecia:	10 mg/m ³ CAP fracción inhalable ; 5 mg/m ³ CAP fracción respirable
Irlanda:	2 mg/m ³ CAP todas las formas excepto las fibras; fracción respirable
	6 mg/m ³ LEB (calculado) todas las formas excepto las fibras; fracción respirable
Italia:	2 mg/m ³ CAP (todas las formas excepto las fibras de grafito) fracción respirable
Letonia	2 mg/m ³ CAP
Lituania	5 mg/m ³ CAP [IPRD] polvo
Polonia	6 mg/m ³ CAP [NDS] (sintético) fracción inhalable
Portugal:	2 mg/m ³ CAP [VLE-MP] (todas las formas excepto las fibras de grafito) fracción respirable
Rumanía	2 mg/m ³ CAP (Cuarzo <=5%) polvo, fracción respirable
España:	2 mg/m ³ CAP [VLA-ED] (Ver UNE EN 481: 1995 sobre ambientes de trabajo. ;definición de fracciones por tamaño de partícula para la medición de aerosoles.) polvo; fracción respirable
Reino Unido:	10 mg/m ³ CAP polvo inhalable ; 4 mg/m ³ CAP polvo respirable
	30 mg/m ³ LEB (calculado) polvo inhalable ; 12 mg/m ³ LEB (calculado) polvo respirable

Límites de Exposición Biológicos del Componente

Ninguno de los componentes de este producto aparece listado.

Niveles sin efectos derivados (DNEL)

No hay DNEL disponibles.

Concentraciones sin efecto previsto (PNEC)

No hay PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles de la exposición

Instale un sistema de ventilación local. Asegúrese de que los sistemas para la manipulación del polvo (como los tubos de extracción, los recolectores de polvo, los contenedores y el equipo de procesamiento) estén diseñados de forma que eviten que el polvo se escape del área de trabajo (es decir, sin fuga del equipo). Asegúrese que se cumplen los límites de exposición correspondientes.

Protección de ojos y cara

Use lentes de seguridad (EN 166).

Protección de la piel

Use indumentaria apropiada y resistente a los productos químicos (EN ISO 6529).

Protección respiratoria

ERA (SCBA) con mascarilla completa debe estar disponible en caso de emergencia (EN 137).

Recomendaciones de guantes

Use guantes resistentes a los productos químicos (EN 374).

Controles de exposición medioambiental

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas
9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	gris a negro sólido	Estado Físico	sólido
Olor	inodoro	Color	de gris a negro
Límite crítico de olores	No disponible	pH	No disponible
Punto de Fusión	No disponible	Punto de Ebullición	No disponible
Intervalo de puntos de ebullición	No disponible	Punto de congelación	No disponible
Rapidez de Evaporación	No disponible	Inflamabilidad (sólido, gas)	No inflamable
Temperatura de Autoignición	No disponible	Punto de Ignición	(No inflamable)
Límite Inferior De Explosión	No disponible	Temperatura de descomposición	No disponible
Límite Superior De Explosión	No disponible	Presión del Vapor	No disponible
Densidad del Vapor (aire=1)	No disponible	Peso Especifico (Agua = 1)	No disponible
Solubilidad agua	(insoluble)	Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible
Viscosidad	No disponible	Vicosidad cinemática	No disponible
Solubilidad (otros)	No disponible	Densidad	1.4 - 2 g/cc
Forma física	bloque sólido	Sublimación	3650 °C
Fórmula molecular	C	Peso Molecular	12.01
Propiedad de provocar incendios	No disponible	Propiedades explosivas	No disponible

9.2 Otra información

No se dispone de información adicional para el producto.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad
10.1 Reactividad

No se espera que ocurra ninguna reactividad peligrosa.

10.2 Estabilidad química

Estable a temperaturas y presión normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se polimerizará.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Evite la acumulación de polvos suspendidos en el aire. Evite el contacto con materiales incompatibles.

10.5 Materiales incompatibles

materiales oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos**Productos de la pirolisis**

óxidos de carbono

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Análisis del Componente - DL50 / CL50**

Los componentes de este material se han revisado en diversas fuentes y no se ha identificado ninguno de los parámetros seleccionados.

Información de toxicidad del producto**Estimación de Toxicidad Aguda**

No hay datos disponibles.

Datos de irritación/corrosividad

No hay datos disponibles.

Sensibilización respiratoria

No hay datos disponibles.

Sensibilización dérmica

No hay datos disponibles.

Mutagenicidad de células por gérmenes

No hay datos disponibles.

Datos tumorígenos

No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad del Componente

Ninguno de los componentes de este producto aparece en las listas de la IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) o la DFG (Fundación Alemana de Investigación).

Mutaciones teratógena

No hay datos disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición Única

No hay datos disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición Repetida

No hay datos disponibles.

Peligro de aspiración

No hay datos disponibles.

Datos adicionales

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1 Toxicidad****Análisis de componente - Toxicidad acuática**

No hay datos sobre ecotoxicidad de los componentes de este producto en ninguna lista.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se enumeran los componentes de este material.

12.6 Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación conforme a la Directiva 2008/98/CE sobre residuos y desechos peligrosos.

Códigos de residuos/denominaciones de los residuos con arreglo a la lista de residuos. Código CER: 16 03 04.

Puesto que los recipientes vacíos conservan residuos del material, observar prácticas de manipulación segura / las advertencias recogidas en la etiqueta aun después de vaciarse el recipiente.

Está prohibida su liberación al medio ambiente o al sistema de alcantarillado.

Elimine de acuerdo con todas las leyes federales, estatales / regionales y locales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

		ADR	RID	ICAO	IATA	ADNa	IMDG
14.1	NÚMERO DE UN	No reguló					
14.2	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	--	--	--	--	--	--
14.3	Clase(s) de peligro para el transporte	--	--	--	--	--	--
14.4	Grupo de embalaje	--	--	--	--	--	--
14.5	Riesgos para el medio ambiente	--	--	--	--	--	--
14.6	Precauciones particulares para los usuarios	--	--	--	--	--	--
14.7	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC	--	--	--	--	--	--
14.8	Informaciones adicionales	--	--	--	--	--	--

Código internacional para productos químicos a granel (IBC)

Este material no contiene ningún componente químico que el código IBC exige que se identifique como producto químico peligroso a granel.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Lista de posibles sustancias altamente preocupantes (SVHC) de la normativa REACH para la autorización (Artículo 59 (1)) - Reg. (EU) N.º 1907/2006

No se enumeran los componentes de este material.

UE - REACH (1907/2006) - Anexo XVII Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos

No se enumeran los componentes de este material.

UE - Sustancias Agotadoras de la Capa Ozono (1005/2009)

No se enumeran los componentes de este material.

UE - Contaminantes Orgánicos Persistentes (850/2004)

No se enumeran los componentes de este material.

UE - Restricciones de Exportación e Importación (689/2008) - Productos Químicos y Sustancias Sujetos a la Prohibición de Exportación

No se enumeran los componentes de este material.

UE - Directiva Seveso III (2012/18/UE) – Cantidades Umbrales de Sustancias Peligrosas

No se enumeran los componentes de este material.

UE - Productos de Protección Fitosanitaria (1107/2009/CE)

No se enumeran los componentes de este material.

UE - Biocidas (528/2012/UE)

No se enumeran los componentes de este material.

UE - Directiva Marco del Agua (2000/60/CE)

No se enumeran los componentes de este material.

UE - Limitación de Emisiones de Compuestos Orgánicos Volátiles Debido al Uso de Disolventes Orgánicos en Determinadas Actividades e Instalaciones (1999/13/CE)

No se enumeran los componentes de este material.

UE Reglamento de Detergentes 648/2004/CE

No se enumeran los componentes de este material.

Regulaciones Alemanas

Clasificación alemana para el agua - Producto

No peligros para el agua (nwg)

Clasificación alemana para el agua - Componente

Grafito (7782-42-5)

Reg. núm. 801 , no peligroso para el agua

Normativa danesa

No se enumeran los componentes de este material.

Análisis del Componente - Inventario

Grafito (7782-42-5)

E.U	Ca	AU	CN	UE	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - Anexo 1	KR - Anexo 2
Sí	DSL - Lista de Sustancias Domesticas Canadiense	Sí	Sí	EIN	No	No	Sí	No

KR - REACH CCA	MX	NZ	PH	TH-TECI	TW	VN (Borrador)
No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

15.2 Evaluación de la seguridad química

Una Evaluación de Seguridad Química está disponible para esta sustancia, a petición.

SECCIÓN 16: Otra información

16.1 Indicación de modificaciones

26/11/2018 - Actualizar a Sección(es) 1, 15.

Fecha de Preparación

08/03/2016

Fecha de revisión

31/12/2018

16.2 Clave / Leyenda

ACGIH - Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales; ADR - Transporte por Vía Terrestre Europeo; AU - Australia; BOD - Demanda bioquímica de oxígeno; C - Celsius; CA - Canadá; CA/MA/MN/NJ/PA - California/Massachusetts/Minnesota/Nueva Jersey/Pensilvania*; CAS - Chemical Abstracts Service; CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act; CFR - Código de Reglamentos Federales (EUA); CLP - Clasificación, Etiquetado y Envasado; CN - China; CPR - Regulaciones de productos controlados; DFG - Fundación Alemana de Investigación; DOT - Departamento de Transporte; DSD - Directiva de Sustancias Peligrosas; DSL - Lista de Sustancias Nacionales; CE - Comisión Europea; CEE - Comunidad Económica Europea; EIN - Inventario Europeo de (Sustancias Químicas Comercializadas Existentes); EINECS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales; ENCS - Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes de Japón; EPA - Agencia de Protección del Medio Ambiente; UE - Unión Europea; F - Fahrenheit; F - Fondo (para los Índices de Exposición Biológica de Venezuela); IARC - Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; OACI - Organización de Aviación Civil Internacional; IDL - Lista de ingredientes publicados; IDLH - Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; ISHL - Ley de Seguridad y Salud de Japón; IUCLID - Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme; JP - Japón; Kow - octanol / coeficiente de partición de agua; CR KECI Anexo 1 - Inventario de Productos Químicos Existentes de Corea / Listado de Productos Químicos Existentes de Corea ; CR KECI Anexo 2 - Inventario de Productos Químicos Existentes de Corea / Listado de Productos Químicos Existentes de Corea QUÍMICOS ; KR - Corea; DL50/CL50 - Dosis Letal / Concentración Letal; LEL - Límite inferior de explosión; LLV - Nivel Valor límite; LOLI - Lista de listas TM - Base de Datos Reguladora de ChemADVISOR; MAK - valor máximo de concentración en el lugar de trabajo; MEL - Límites máximos de exposición; MX - México; Ne: No es específico; NFPA - Asociación Nacional de Protección contra Incendios; NIOSH - Instituto N- Lista de Sustancias acional para la Seguridad y la Salud en el Trabajo; NJTSR - New Jersey Registro de Secretos Comerciales; Nq: No cuantitativo; NSL No Domésticas (Canadá); NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZ - Nueva Zelanda; OSHA - Administración de Seguridad y Salud Ocupacional; LEP - Límite de Exposición Permissible; PH - Filipinas; RCRA - Ley de conservación y recuperación; REACH-Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas; RID - Transporte Europeo por Ferrocarril; SARA - Enmiendas y Reautorizaciones Superiores; Sc: Semi cuantitativo ; STEL - Límite de exposición a corto plazo; TCCA - Ley de Control de Sustancias Químicas Tóxicas de Corea; TDG - Transporte de mercancías peligrosas; TLV - Umbral Valor Límite; TSCA - Toxic Substances Control Act; TW - Taiwán; TWA - Tiempo Promedio Ponderado; UEL - Límite superior de explosión; UN / NA - Naciones Unidas / América del Norte; EE.UU. - Estados Unidos; VLE - Valor Límite de Exposición (México); VN (Borrador) - Vietnam (Borrador); WHMIS - Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (Canadá)

16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

Se remitirá previa petición.

16.4 Métodos empleados para la clasificación de preparados según la normativa (CE) 1272/2008

Se remitirá previa petición.

16.5 Frases-H y -EUH (Número y texto completo) y Notas

No son necesarios según los criterios de clasificación

16.6 Indicaciones de enseñanza

Lea la hoja de datos de seguridad antes de manejar el producto.

16.7 Información detallada

Negante:

La información en esta Hoja de Datos de Seguridad (de Material) (“HDS(M)”) se cree que es actual y exacta en el momento del envío del producto por Entegris. Entegris no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a dicha información, incluyendo, sin limitación, las garantías implícitas de comerciabilidad y adecuación para un propósito particular. Entegris no asume responsabilidad alguna por cualquier pérdida o daño que pueda resultar de la utilización de la información contenida en esta FDS(M). Las propiedades químicas, físicas y toxicológicas del producto de Entegris descrito en esta FDS(M) no han sido investigadas a fondo. Los usuarios son responsables de ejercer el debido cuidado en el uso del producto Entegris, y para llevar a cabo su propia investigación para determinar si el producto es adecuado para su propósito específico



Hoja de Datos de Seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), enmendado
Nombre del Material: Grafito Poco Grafito Sintético - Grado Industrial **SDS ID: 0137 (EU)**

y adecuado para su utilización o aplicación. Es responsabilidad del usuario asegurar que sus actividades cumplan con todas las leyes y regulaciones aplicables. © 2015 Entegris Inc. o la empresa afiliada. Todos los derechos reservados.