

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Fecha de revisión: 18 de mayo de 2022

Fecha de impresión: 18 de mayo de 2022

Versión: 1.0

Página 1/9

Acero para herramientas de materia prima M2

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial/denominación:

Acero para herramientas de materia prima M2

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

Uso de la sustancia/mezcla:

Presión 3D.

Usos industriales.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad Fabricante/Proveedor:

Compañía : Stanford Advanced
Materiales
23661 Birtcher Dr.
Lake Forest, CA 92630
EE.UU

Teléfono : + 1 (949) 407-8904
Fax : +1 (949) 812-6690

1.4 Número de teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : + 1 (949) 407-8904

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:

La mezcla está clasificada como no peligrosa según el reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Según las directivas CE o las reglamentaciones nacionales correspondientes, el producto no necesita etiquetado.

Consejos de precaución - Prevención

P261	Evite respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol.
P280	Use guantes/ropa/protección ocular/protección facial.

Consejos de precaución - Respuesta

P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con abundante agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.
P314	Busque atención médica si no se siente bien.
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

2.3 Otros peligros

Efectos y síntomas adversos para la salud humana:

Puede causar irritación ocular. Puede causar irritación respiratoria.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.2 Mezclas

Descripción:

Mezcla de polvo metálico, aditivos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Fecha de revisión: 18 de mayo de 2022

Fecha de impresión: 18 de mayo de 2022

Versión: 1.0

Página 2/9

Acero para herramientas de materia prima M2

Ingredientes:

Identificadores de productos	Nombre de la sustancia Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]	Contenido
N.º CAS: 7439-89-6 N.º CE: 231-096-4 N.º REACH: 01-2119462838-24	hierro La sustancia está clasificada como no peligrosa según el reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP].	70 – 80 peso-%
N.º CAS: 7440-33-7 N.º CE: 231-143-9 N.º REACH: 01-2119488910-30	Tungsteno Flam. Sol. 1, Calentamiento espontáneo. 2  Peligro H228-H252	< 7 peso-%
N.º CAS: 7439-98-7 N.º CE: 231-107-2 N.º REACH: 01-2119472304-43	molibdeno La sustancia está clasificada como no peligrosa según el reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP].	< 6 peso-%
N.º CAS: 7440-47-3 N.º CE: 231-157-5 N.º REACH: 01-2119485652-31	cromo Sustancia con límite de exposición en el lugar de trabajo comunitario.	< 5 peso-%
N.º CAS: 7440-62-2 N.º CE: 231-171-1 N.º REACH: 01-2119537418-34	vanadio La sustancia está clasificada como no peligrosa según el reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP].	< 2,5 peso-%
N.º CAS: 7440-44-0 N.º CE: 231-153-3 N.º REACH: 01-2119488894-16	Carbón La sustancia está clasificada como no peligrosa según el reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP].	< 1 peso-%
N.º CAS: 7439-96-5 N.º CE: 231-105-1 N.º REACH: 01-2119449803-34	manganeso Sustancia con límite de exposición en el lugar de trabajo comunitario.	< 0,5 peso-%
N.º CAS: 7440-21-3 N.º CE: 231-130-8 N.º REACH: 01-2119480401-47	Silicio La sustancia está clasificada como no peligrosa según el reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP].	< 0,5 peso-%

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Información general:

En caso de accidente o malestar, consulte a un médico inmediatamente (si es posible, muestre las instrucciones de uso o la ficha de datos de seguridad). Retire a la víctima de la zona de peligro. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Si está inconsciente pero respira con normalidad, colóquela en posición de recuperación y consulte a un médico. No deje a la persona afectada sin supervisión.

Después de la inhalación:

Proporcionar aire fresco. En caso de irritación de las vías respiratorias, consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel:

Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación o sarpullido: Consultar a un médico.

Después del contacto con los ojos:

Enjuagar inmediatamente con abundante agua o con un lavavojos. Evitar la fricción. En caso de irritación ocular, consultar a un oftalmólogo.

Después de la ingestión:

En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solo si la persona está consciente). Busque atención médica inmediata.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Fecha de revisión: 18 de mayo de 2022

Fecha de impresión: 18 de mayo de 2022

Versión: 1.0

Página 3/9

Acero para herramientas de materia prima M2

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Puede causar irritación ocular. Puede causar irritación respiratoria.

4.3 Indicación de cualquier atención médica y tratamiento especial necesario inmediatamente

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

Polvo extintor de incendios metálico (polvo extintor: clase de fuego D), arena seca, cloruro de sodio, cemento.

Medios de extinción no adecuados:

Agua, polvo extintor, dióxido de carbono (CO₂),

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla

Este material es combustible, pero no se enciende fácilmente. Si se genera polvo: Peligro de explosión.

Productos de combustión peligrosos:

En caso de incendio pueden formarse: óxidos metálicos; óxidos de carbono (COx); gases/vapores tóxicos.

5.3 Consejos para los bomberos

Use un aparato de respiración autónomo y ropa de protección química.

5.4 Información adicional

Utilice agua pulverizada para proteger al personal y enfriar los contenedores en peligro. Retire los contenedores intactos de la zona de peligro inmediata si es posible hacerlo con seguridad. Extinga los gases, vapores o nieblas con agua pulverizada.

Recoja el agua de extinción contaminada por separado. No permita que entre en desagües ni aguas superficiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1 Para personal que no es de emergencia

Precauciones personales:

Proporcione ventilación adecuada. Evite la formación de polvo. No inhale el polvo. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Traslade a las personas a un lugar seguro. Retire todas las fuentes de ignición. Manipulación segura: véase la sección 7.

Equipo de protección:

Usar guantes/ropa/protección ocular/protección facial. Ver sección 8.

6.1.2 Para el personal de respuesta a emergencias

Equipo de protección personal:

Equipo de protección individual: ver sección 8.

6.2 Precauciones ambientales

No permita que entre en aguas superficiales ni en desagües. No permita que entre en el suelo/subsuelo.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza

Para contención:

No utilice un cepillo seco, ya que se pueden generar nubes de polvo o estática. Recoja el material mecánicamente y colóquelo en contenedores adecuados para su eliminación. Evite la formación de polvo. Utilice un sistema de extracción en la fuente con filtro de partículas (HEPA H14).

Para limpiar:

Agua (con agente limpiador)

6.4 Referencia a otras secciones

Manipulación segura: ver sección 7.

Equipo de protección individual: ver sección 8.

Eliminación: ver sección 13.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Fecha de revisión: 18 de mayo de 2022

Fecha de impresión: 18 de mayo de 2022

Versión: 1.0

Página 4/9

Acero para herramientas de materia prima M2

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación

segura Medidas de protección

Consejos para una manipulación segura:

Proporcione una ventilación adecuada. Evite la formación de polvo. Evite la acumulación de polvo. No inhale el polvo. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Mantenga el recipiente bien cerrado. Use equipo de protección individual (consulte la sección 8).

Medidas de prevención de incendios:

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Tome medidas para evitar descargas estáticas.

Medidas para prevenir la generación de aerosoles y polvo:

El polvo debe eliminarse directamente en el punto de origen.

Precauciones ambientales:

Se debe evitar su vertido al medio ambiente.

Consejos sobre higiene laboral general

Durante su uso, no coma, beba ni fume. Lávese las manos antes de los descansos y después del trabajo. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Elabore y cumpla un programa de protección cutánea. Aplique productos para el cuidado de la piel después del trabajo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Mantener el envase bien cerrado en un lugar fresco y bien ventilado. Proteger de la humedad.

Requisitos para salas de almacenamiento y recipientes:

Conservar únicamente en el envase original.

Consejos para el montaje del almacenamiento:

No almacenar junto con: Agentes oxidantes, ácidos, hidrocarburos halogenados.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

7.3 Usos finales específicos

Recomendación:

Presión 3D.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / Protección personal

8.1 Parámetros de control

8.1.1 Valores límite de exposición ocupacional

Valor límite tipo (país)	Nombre de la sustancia	① Valor límite de exposición ocupacional a largo plazo ② Valor límite de exposición ocupacional a corto plazo ③ Valor instantáneo ④ Procesos de seguimiento y observación ⑤ Observación
WEL (GB)	Tungsteno N.º CAS: 7440-33-7	① 1 mg/m ³ ② 3 mg/m ³ ⑤ compuestos solubles
WEL (GB)	Tungsteno N.º CAS: 7440-33-7	① 5 mg/m ³ ② 10 mg/m ³ ⑤ compuestos insolubles
WEL (GB)	molibdeno N.º CAS: 7439-98-7	① 10 mg/m ³ ② 20 mg/m ³ ⑤ (compuestos insolubles, Molibdeno)
WEL (GB)	molibdeno N.º CAS: 7439-98-7	① 5 mg/m ³ ② 10 mg/m ³ ⑤ (compuestos solubles, Molibdeno)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Fecha de revisión: 18 de mayo de 2022

Fecha de impresión: 18 de mayo de 2022

Versión: 1.0

Página 5/9

Acero para herramientas de materia prima M2

Valor límite tipo (país)	Nombre de la sustancia	① Valor límite de exposición ocupacional a largo plazo ② Valor límite de exposición ocupacional a corto plazo ③ Valor instantáneo ④ Procesos de seguimiento y observación ⑤ Observación
WEL (GB)	chromo N.º CAS: 7440-47-3	① 0,5 mg/m ³
IOELV (UE)	chromo N.º CAS: 7440-47-3	① 2 mg/m ³ ⑤ (metal y compuestos, inorgánicos, insolubles)
WEL (GB)	Carbón N.º CAS: 7440-44-0	① 4 mg/m ³ ⑤ (fracción respirable)
WEL (GB)	Carbón N.º CAS: 7440-44-0	① 10 mg/m ³ ⑤ (fracción inhalable)
WEL (GB)	manganeso N.º CAS: 7439-96-5	① 0,2 mg/m ³ ⑤ (Manganeso y compuestos inorgánicos, fracción inhalable)
IOELV (UE)	manganeso N.º CAS: 7439-96-5	① 0,2 mg/m ³ ⑤ (fracción inhalable)
IOELV (UE)	manganeso N.º CAS: 7439-96-5	① 0,05 mg/m ³ ⑤ (fracción respirable)
WEL (GB)	manganeso N.º CAS: 7439-96-5	① 0,05 mg/m ³ ⑤ (Manganeso y compuestos inorgánicos, fracción respirable)
WEL (GB)	Silicio N.º CAS: 7440-21-3	① 4 mg/m ³ ⑤ (fracción respirable)
WEL (GB)	Silicio N.º CAS: 7440-21-3	① 10 mg/m ³ ⑤ (fracción inhalable)
WEL (GB)	Polvo, fracción respirable	① 4 mg/m ³ ⑤ (Valor límite de polvo, fracción respirable)
WEL (GB)	Polvo, fracción inhalable	① 10 mg/m ³ ⑤ (Valor límite de polvo, fracción inhalable)

8.1.2 Valores límite biológicos

No hay datos disponibles

8.1.3 Valores DNEL/PNEC

No hay datos disponibles

8.2 Controles de exposición

8.2.1 Controles de ingeniería apropiados

Las medidas técnicas y la aplicación de procesos de trabajo adecuados tienen prioridad sobre el equipo de protección individual. Proporcione ventilación adecuada y ventilación localizada en áreas críticas.

8.2.2 Equipo de protección personal



Protección para los ojos y la cara:

Gafas con protección lateral (EN 166)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Fecha de revisión: 18 de mayo de 2022

Fecha de impresión: 18 de mayo de 2022

Versión: 1.0

Página 6/9

Acero para herramientas de materia prima M2

Protección de la piel:

Se deben usar guantes de protección homologados (EN ISO 374).

Material adecuado: NBR (caucho de nitrilo).

Grosor del material del guante: $\geq 0,11$ mm

Tiempo de penetración: ≥ 480 min

La calidad de los guantes de protección resistentes a productos químicos debe seleccionarse en función de la concentración y cantidad de sustancias peligrosas en el lugar de trabajo. Compruebe la estanqueidad/impermeabilidad antes de usarlos. Si desea volver a usarlos, límpielos antes de quitárselos y ventíelos bien.

Protección respiratoria:

Usar equipo de respiración en caso de exposición a vapores, polvos o aerosoles. Mascarilla filtrante (EN 149), filtro tipo FFP3.

Otras medidas de protección:

Use ropa protectora adecuada (EN 340).

8.2.3 Controles de exposición ambiental

No vaciar en desagües.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: sólido, polvo Olor: inodoro

Color: gris

Datos básicos relevantes para la seguridad

Parámetro		en	Método	Observación
pH	<i>no aplicable</i>			
Punto de fusión	> 1.300 °C			
Punto de congelación	<i>no aplicable</i>			
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición	<i>no aplicable</i>			
Temperatura de descomposición	<i>no determinado</i>			
punto de inflamabilidad	<i>no aplicable</i>			
Tasa de evaporación	<i>no aplicable</i>			
Temperatura de autoignición	<i>no determinado</i>			
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	<i>no determinado</i>			
Presión de vapor	<i>no aplicable</i>			
Densidad de vapor	<i>no aplicable</i>			
Densidad	$\approx 7,5$ g/cm ³			
Densidad aparente	<i>no determinado</i>			
Solubilidad en agua	insoluble	20 °C		
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	<i>no determinado</i>			
viscosidad dinámica	<i>no aplicable</i>			
Viscosidad cinemática	<i>no aplicable</i>			
Tamaño de partícula	<1 mm			

9.2 Otra información

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Este material es combustible y puede encenderse por calor, chispas, llamas u otras fuentes de ignición (por ejemplo, electricidad estática, luces piloto o equipos mecánicos/eléctricos).

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento, uso y temperatura.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Fecha de revisión: 18 de mayo de 2022

Fecha de impresión: 18 de mayo de 2022

Versión: 1.0

Página 7/9

Acero para herramientas de materia prima M2

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No existe reacción peligrosa si se manipula y almacena según las disposiciones.

10.4 Condiciones a evitar

Calor y humedad. Eliminar toda fuente de ignición. Evitar la formación de polvo.

10.5 Materiales incompatibles

Agente oxidante, Ácidos, hidrocarburos halogenados

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

En caso de incendio pueden formarse: óxidos metálicos; óxidos de carbono (COx); gases/vapores tóxicos.

Más información

No hay datos disponibles

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda:

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad dérmica aguda:

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda por inhalación:

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión/irritación cutánea:

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Daños/irritación ocular graves:

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Puede causar irritación ocular.

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales:

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad:

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad reproductiva:

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Puede causar irritación respiratoria.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida:

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración:

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información adicional:

No hay datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática:

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradación:

La biodegradación no es relevante para los metales y las sustancias inorgánicas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Fecha de revisión: 18 de mayo de 2022

Fecha de impresión: 18 de mayo de 2022

Versión: 1.0

Página 8/9

Acero para herramientas de materia prima M2

12.3 Potencial de bioacumulación

Acumulación / Evaluación:

No hay datos disponibles. No hay indicios de potencial de bioacumulación.

12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPmB

Las sustancias de la mezcla no cumplen los criterios PBT/mPmB según REACH, anexo XIII.

12.6 Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

13.1.1 Eliminación de productos/envases

Códigos de residuos/denominaciones de residuos según el CER

Producto con código de desecho:

12 01 02	polvo y partículas de metales ferrosos
----------	--

Observación:

La asignación de números de código de residuos/nombres de residuos debe realizarse de acuerdo con el Catálogo Europeo de Residuos (CER).

Opciones de tratamiento de residuos

Eliminación adecuada / Producto:

Deseche los residuos según la legislación vigente. Consulte con el experto local en gestión de residuos sobre la eliminación de residuos.

Eliminación adecuada / Paquete:

Los envases completamente vacíos se pueden reciclar.

Otras recomendaciones de eliminación:

Recoger en recipientes cerrados y adecuados para su eliminación. Evitar su entrada en aguas superficiales o desagües.

13.2 Información adicional

Los residuos destinados a eliminación deberán clasificarse y etiquetarse.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)	Vía navegable interior artesanía (ADN)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (OACI-TI/IATA-DGR)
14.1 N.º de las Naciones Unidas			
-	-	-	-
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
No restringido	No restringido	No restringido	No restringido
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte			
No hay datos disponibles			
14.4 Grupo de embalaje			
No hay datos disponibles			
14.5 Peligros ambientales			
No hay datos disponibles			
14.6 Precauciones especiales para el usuario			
No hay datos disponibles			

14.7 Transporte a granel según el Anexo II de Marpol y el Código IBC

no relevante

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Fecha de revisión: 18 de mayo de 2022

Fecha de impresión: 18 de mayo de 2022

Versión: 1.0

Página 9/9

Acero para herramientas de materia prima M2

Información adicional:

No hay datos disponibles

SECCIÓN 15: Información regulatoria

15.1 Normativa/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

15.1.1 Legislación de la UE

Otras regulaciones de la UE:

Directiva 98/24/CE, de 7 de abril de 1998, relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo. Respetar las restricciones al empleo de menores de acuerdo con la «directriz de protección laboral de menores» (94/33/CE).

15.1.2 Regulaciones nacionales

No hay datos disponibles

15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

SECCIÓN 16: Otra información

16.1 Indicación de cambios

No hay datos disponibles

16.2 Abreviaturas y acrónimos

Consulte la tabla de resumen en www.euphrac.eu

16.3 Referencias bibliográficas clave y fuentes de datos

Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA): <https://www.echa.europa.eu>
ECHA, Inventario C&L: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
ECHA, Sustancias registradas: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>
GESTIS (Gefahrstoffinformationssystem der DGUV): <https://www.gestis.dguv.de/search>
Hörath Gefährliche Stoffe und Gemische, 8. Auflage, Dra. Angela Schulz

16.4 Clasificación de mezclas y método de evaluación utilizado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:

La mezcla está clasificada como no peligrosa según el reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP].

16.5 Frases H y EUH relevantes

Indicaciones de peligro	
H228	Sólido inflamable.
H252	Se calienta espontáneamente en grandes cantidades y puede incendiarse.

16.6 Consejos de entrenamiento

No hay datos disponibles

16.7 Información adicional

La información de esta ficha de datos de seguridad se ha elaborado según nuestro leal saber y entender y estaba actualizada en el momento de su revisión. Esta información tiene como objetivo asesorarle sobre la manipulación segura del producto durante su almacenamiento, procesamiento, transporte y eliminación. No constituye una garantía de las propiedades del producto descritas en los términos de la normativa legal de garantía.