



## Safire® 400

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03  
Sistema Canadiense de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS) 2015  
México NOM-018-STPS-2000; NOM-018-STPS-2015  
Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

Fecha de edición: 21/02/2024  
Fecha de impresión: 12/03/2025

Número de revisión: 1.7.2  
Página 1 de 13

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

### 1.1. Identificador del producto

**Nombre del producto:** Safire® 400  
**Sustancia o mezcla pura** Sustancia

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

**Uso recomendado** Supresor de humo. resistente al fuego. No se permite el uso por parte del consumidor.  
**Usos contraindicados** No se conocen.

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

**Compañía:** J.M. Huber Corporation  
3100 Cumberland Boulevard, Suite 600  
Atlanta, GA 30339 USA  
Tel: +1 678 247-7300

**INTERNET:** [www.huberadvancedmaterials.com](http://www.huberadvancedmaterials.com)

**Correo electrónico de contacto** [www.huberadvancedmaterials.com/contact](http://www.huberadvancedmaterials.com/contact)

**1.4. Teléfono de emergencia** CHEMTREC: 1 800 424 9300 o Internacional +1 703 527 3887

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

**Categoría de peligro de OSHA** Peligroso para el medio acuático - Crónico, categoría 2  
**Peligros físicos** No está clasificado  
**Peligros para la salud humana** No está clasificado  
**Peligro ambiental** Peligroso para el medio acuático - Crónico, categoría 2

### 2.2. Elementos de la etiqueta

# La hoja de datos de seguridad

**Safire® 400**

Fecha de edición: 21/02/2024  
Fecha de impresión: 12/03/2025

Número de revisión: 1.7.2  
Página 2 de 13

## Símbolos/pictogramas

**Palabra de advertencia**

Ninguno(a)

**Indicaciones de peligro**

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

**Consejos de prudencia****Prevención**

Emplear buenas prácticas de higiene industrial  
No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad  
No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol  
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección  
For operations where exposure to dust may occur, wear a NIOSH N95 respirator

**Respuesta**

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes  
Consultar a un médico en caso de malestar

**Almacenamiento**

Almacenar alejado de materiales incompatibles

**Eliminación**

Eliminar los contenidos o recipientes de acuerdo con las regulaciones locales

**Información adicional:**

Según la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU., esta sustancia representa una preocupación por su riesgo para el medio ambiente acuático y su toxicidad reproductiva.

**Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)**

No dejar que penetre en las alcantarillas, el terreno ni en los cuerpos de agua.

**Otros**

Según la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU., esta sustancia representa una preocupación por su riesgo para el medio ambiente acuático y su toxicidad reproductiva.

# La hoja de datos de seguridad

Safire® 400

Fecha de edición: 21/02/2024  
Fecha de impresión: 12/03/2025

Número de revisión: 1.7.2  
Página 3 de 13

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia o mezcla pura                      Sustancia

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Poli(fosfato de zinc) de melamina	1271172-98-5	95.0 -100.0

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Consejo general</b>	Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.
<b>Contacto con los ojos</b>	En caso de contacto con los ojos, quitar las lentes de contacto y enjuagar de inmediato con abundante agua, también debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos.
<b>Contacto con la piel</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Quitar la ropa y el calzado contaminados.
<b>Ingestión</b>	Lavar bien la boca con agua. Si está consciente, beber abundante agua.
<b>Inhalación</b>	No respirar el polvo. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantener en reposo en una posición confortable para respirar.
<b>Peligro de aspiración</b>	No aplicable. Sólido.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** Puede causar irritación de la piel, ojos y vías respiratorias.

**4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** El tratamiento debe ser sintomático y de apoyo.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios adecuados de extinción

Agua pulverizada (niebla). Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

#### Medios no adecuados de extinción

# La hoja de datos de seguridad

**Safire® 400**

Fecha de edición: 21/02/2024  
Fecha de impresión: 12/03/2025

Número de revisión: 1.7.2  
Página 4 de 13

No se conocen.

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se conocen.

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

### Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Utilizar un aparato de respiración autónoma y ropa de protección química.

### Medidas de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Garantizar una ventilación adecuada. Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8. Evitar la formación de polvo. Mantener alejado al personal no autorizado.

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** Mantener alejado al personal no autorizado.

**Para el personal de respuesta a emergencias** Mantener alejado al personal no autorizado. Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente** No permitir que penetre en las aguas superficiales ni en los desagües.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza** Derrame grande: No barrer el polvo en seco. Humedecer el polvo con agua antes de barrer o utilizar una aspiradora para recogerlo. Derrame pequeño: Aspirar o barrer el material y colocarlo en un contenedor de residuos.

**6.4. Referencia a otras secciones** Sección 8: Controles de exposición y protección personal. Ver Sección 13 sobre la información adicional para el tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

**7.1. Precauciones para una manipulación segura** Minimizar la generación y acumulación de polvo. Proporcionar ventilación por extracción local. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Cuando los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores a los límites de exposición deben utilizar respiradores certificados.

# La hoja de datos de seguridad

Safire® 400

Fecha de edición: 21/02/2024  
Fecha de impresión: 12/03/2025

Número de revisión: 1.7.2  
Página 5 de 13

apropiados. Véase la Sección 8 para más información.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar alejado de materiales incompatibles. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.

## 7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

**Concentración prevista sin efectos (PNEC)** No hay información disponible

**Nivel sin efecto derivado (DNEL)** No hay datos disponibles

**Valores límite biológicos:** No hay información disponible

### 8.2. Controles de la exposición

**Controles técnicos** Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. Proporcionar un buen nivel de ventilación controlada (10 a 15 cambios por hora).

#### Equipo de protección personal

**Protección para la cara y los ojos** Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

**Protección del cuerpo y de la piel** Úsese indumentaria protectora adecuada.

**Protección para las manos** Se deben usar guantes impermeables en las operaciones en las que pueda haber contacto prolongado o repetido con la piel.

**Protección respiratoria** En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.  
**Peligros térmicos** No se conocen.

**Medidas de higiene** Cumplir las medidas generales de higiene que se aceptan como buenas prácticas habituales en el lugar de trabajo. El trabajador debe lavarse todos los días al final del turno de trabajo y antes de comer, beber, fumar, etc.

**Controles de exposición para el medio ambiente** Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. No vaciar en los desagües o cursos de agua.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# La hoja de datos de seguridad

Safire® 400

Fecha de edición: 21/02/2024  
 Fecha de impresión: 12/03/2025

Número de revisión: 1.7.2  
 Página 6 de 13

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

### Aspecto:

Estado físico	Sólido Polvo(s)
Color	Blanco a amarillo pálido
Olor	Ninguno(a)
Umbral olfativo	No hay información disponible
pH:	5.0 - 5.5 , < / =0.3% suspensión - Agua
Punto de fusión/punto de congelación	> 650 °C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No aplicable Sólido
Punto de congelación	No aplicable
Punto de inflamación:	No aplicable Sólido
Tasa de evaporación	No aplicable. Sólido.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No fácilmente inflamable ----- Sólido - (EU A10)
Límite superior de inflamabilidad:	--
Límite inferior de inflamabilidad	--
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad de vapor	No aplicable Sólido
Densidad	No hay datos disponibles
Densidad aparente	0.51 +/- 0.3 g/ml
Densidad relativa	2.4 +/- 0.3 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilidad en agua	0.1 to 100 mg/L Ligeramente soluble
Solubilidad en otros solventes	No hay datos disponibles
Coefficiente de reparto	No hay información disponible (25 °C)
Temperatura de autoinflamación	> 1000 °C
Temperatura de descomposición	>325 °C
Viscosidad	No aplicable. Sólido.
Viscosidad cinemática	No aplicable
Propiedades explosivas	No explosivo según cámara de 1 m <sup>3</sup> , ASTM E1226
Propiedades comburentes	No oxidantes
Tamaño de partícula	D50 = 2,5 – 4,0 micras (80 % por debajo de 10 micras)
Contenido de COV (%)	No aplicable

## 9.2. Información adicional

### 9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico.

No aplicable

### 9.2.2. Otras características de seguridad

No aplicable

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# La hoja de datos de seguridad

## Safire® 400

Fecha de edición: 21/02/2024  
Fecha de impresión: 12/03/2025

Número de revisión: 1.7.2  
Página 7 de 13

<b>10.1. Reactividad</b>	Estable en condiciones normales
<b>10.2. Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales
<b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No se conocen peligros específicos
<b>10.4. Condiciones que deben evitarse</b>	Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes álcali
<b>10.5. Materiales incompatibles</b>	Ácidos fuertes
<b>10.6. Productos de descomposición peligrosos</b>	No se conocen

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

**Información general** Se recomienda a los usuarios que tomen en cuenta los límites de exposición profesional nacionales u otros valores equivalentes.

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Sensibilización respiratoria</b>	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles
<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles
<b>Sensibilización cutánea</b>	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles
<b>Mutagenicidad</b>	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles
<b>Toxicidad reproductiva</b>	Según la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU., esta sustancia representa una preocupación por su riesgo para el medio ambiente acuático y su toxicidad reproductiva.
<b>Carcinogenicidad</b>	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.
<b>Otros</b>	Según la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU., esta sustancia representa una preocupación por su riesgo para el medio ambiente acuático y su toxicidad reproductiva.

### Información sobre posibles vías de exposición

# La hoja de datos de seguridad

**Safire® 400**

Fecha de edición: 21/02/2024  
Fecha de impresión: 12/03/2025

Número de revisión: 1.7.2  
Página 8 de 13

<b>Inhalación</b>	Evitar la inhalación del producto
<b>Ingestión</b>	La ingestión no es una vía probable de exposición
<b>Piel</b>	Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel
<b>Ojos</b>	Evítese el contacto con los ojos El contacto del polvo con los ojos puede provocar irritación mecánica
<b>Peligro de aspiración</b>	No aplicable. Sólido.

## 11.2. Información sobre otros peligros

<b>11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas</b>	Este producto no contiene ningún disruptor endocrino conocido o sospechado
<b>11.2.2. Otras informaciones</b>	No aplicable

## SECCIÓN 12: Información ecológica

**12.1. Toxicidad** Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

**Poli(fosfato de zinc) de melamina**  
**Clasificación WGK (AwSV)** WGK not established

**12.2. Persistencia y degradabilidad** No fácilmente biodegradable. (OECD 301 B).

### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Factor de bioconcentración (FBC)** No hay datos disponibles.

**12.4. Movilidad en el suelo** Ninguno(a).

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB** Esta sustancia no cumple los criterios de clasificación como PBT o mPmB.

**12.6. Propiedades disruptivas endocrinas** Este producto no contiene ningún disruptor endocrino conocido o sospechado

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# La hoja de datos de seguridad

Safire® 400

Fecha de edición: 21/02/2024  
Fecha de impresión: 12/03/2025

Número de revisión: 1.7.2  
Página 9 de 13

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

<b>Métodos de eliminación</b>	La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes. Enviar a una planta autorizada de reciclado, de recuperación o incineradora. Evitar su liberación al medio ambiente. No permitir que penetre en las aguas superficiales ni en los desagües.
<b>Embalaje contaminado</b>	Los recipientes vacíos deben trasladarse a una planta autorizada para el tratamiento de residuos para su reciclaje o eliminación.
<b>Código de residuos</b>	Los códigos de residuos los asigna el usuario en función de la aplicación donde se utilice el producto

### Poli(fosfato de zinc) de melamina

Clasificación WGK (AwSV) WGK not established

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Modo de transporte (carretera, agua, aire, ferrocarril)

<b>TDG -Canada DOT</b>	No regulado UN3077, Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Polifosfato de melamina (zinc)), 9, PG III, Contaminante marino, No regulado en paquetes no a granel (<119 galones)
<b>ADR</b>	UN3077, Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Polifosfato de melamina (zinc)), 9, PG III, Contaminante marino
<b>IATA</b>	UN3077, Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Polifosfato de melamina (zinc)), 9, PG III, Contaminante marino
<b>IMDG/IMO</b>	UN3077, Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Polifosfato de melamina (zinc)), 9, PG III, Contaminante marino
<b>OACI</b>	UN3077, Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Polifosfato de melamina (zinc)), 9, PG III, Contaminante marino

14.1. Número ONU UN3077

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Sustancias peligrosas para el medio ambiente, sólidas, n.e.p. (Poli(fosfato de zinc) de melamina)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte 9

# La hoja de datos de seguridad

Safire® 400

Fecha de edición: 21/02/2024  
 Fecha de impresión: 12/03/2025

Número de revisión: 1.7.2  
 Página 10 de 13

14.4. Grupo de embalaje III

14.5. Peligros para el medio ambiente Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

14.6. Precauciones particulares para los usuarios No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

14.7. Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI



Contaminante marino



## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### Inventarios globales

Sustancia o mezcla pura Sustancia

Nombre de la sustancia	Número CAS	Número CE	Número de registro REACH	Australia (AIC)	Canadá (DSL)	China (IECSC)	Japón	Corea del Sur (KECL)	México	Nueva Zelanda	Filipinas (PICCS)	Taiwán	TSCA - Estados Unidos
Poli(fosfato de zinc) de melamina	1271172-98-5	690-512-6	01-2120116104-75-xxx 04-212086	Y	N	新常登 C-21104	N	N	N	N	N	N	PMN P-16-0484

# La hoja de datos de seguridad

## Safire® 400

Fecha de edición: 21/02/2024  
Fecha de impresión: 12/03/2025

Número de revisión: 1.7.2  
Página 11 de 13

			2008-56-0 000 (PPORD)										
--	--	--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Leyenda

X / Y: Cumple/Es conforme con ; A: Activo ; - / N: Exento / no listado/no incluido

## Regulaciones federales de los EE. UU

### EPA

#### TSCA - Significant New Use Rule (SNUR)

EPA ha emitido una regla de nuevo uso significativo (SNUR) para Safire 400 en 40 C.F.R. § 721,11190. Los nuevos usos significativos son: (1) uso distinto de un aditivo ignífugo en plásticos; (2) liberación de un flujo de procesamiento o uso asociado con cualquier uso de SAFIRE 400 que exceda una concentración de agua superficial de 34 ppb; y (3) procesamiento o uso de SAFIRE 400 sin emplear los siguientes controles de ingeniería para limitar la exposición al polvo: ventilación y sistemas de presión negativa con escape local (p. ej., troncos de elefante), y filtración de bolsa, y la descarga adjunta y sistemas de transferencia. Además, aunque no se especifique explícitamente en el SNUR, le recordamos que el producto SDS recomienda el uso de un respirador de polvo N95 aprobado por NIOSH para los trabajadores potencialmente expuestos a polvos que contengan Safire 400. También debe mantener registros que documenten el cumplimiento de las limitaciones de uso, es decir, el uso como aditivo ignífugo en plásticos, y el uso de los controles de ingeniería descritos anteriormente para limitar la exposición al polvo; registros que documentan el establecimiento y la implementación de procedimientos que garanticen el cumplimiento de la limitación de la descarga de agua de 34 ppb, registros que documentan los volúmenes de SAFIRE 400 que compró en los Estados Unidos, los nombres y direcciones de los proveedores, y el fechas de compra correspondientes y registra los nombres y direcciones (incluida la dirección de destino de envío, si es diferente) de todas las personas a las que vende o transfiere directamente Safire 400, la fecha de cada venta o transferencia, y la cantidad de SAFIRE 400 vendidos o transferidos en dicha fecha. Por último, si exporta o tiene la intención de exportar Safire 400 en o después del 6 de mayo de 2019, está sujeto a las disposiciones de notificación de exportación de la sección 12 (b) de TSCA (15 U.S.C. 2611 (b)) (véase el § 721,20), y debe cumplir con los requisitos de notificación de exportación en 40 CFR parte 707 , subparte D.

#### CWA (Ley de Agua Limpia)

No listado/no incluido

#### CAA (Ley de Aire Limpio)

No listado/no incluido

## Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Número CAS	Proposición 65 de California	Massachusetts	Minnesota	Nueva Jersey:	Pensilvania
Poli(fosfato de zinc) de melamina	1271172-98-5	No	No	No	No	No

Leyenda Y: Listado; N: No listado

#### Ley sobre Sustancias Tóxicas y Agua Potable Segura de California,1986 (Proposición 65):

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

## CANADÁ WHMIS

# La hoja de datos de seguridad

**Safire® 400**

Fecha de edición: 21/02/2024  
Fecha de impresión: 12/03/2025

Número de revisión: 1.7.2  
Página 12 de 13

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de la reglamentación de productos peligrosos (HPR) y el SDS contiene toda la información requerida por el HPR

## SECCIÓN 16: Otra información

<b>Preparada por</b>	Huber Engineered Materials (HEM) Global Regulatory Affairs regulatory.affairs@huber.com
<b>Fecha de edición:</b> <b>Fecha de impresión:</b>	21/02/2024 12/03/2025
<b>Número de revisión:</b>	1.7.2
<b>Razón de la versión</b>	OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.).
<b>Recomendaciones para la capacitación</b>	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad
<b>Abreviaturas y acrónimos</b>	Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC): Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA) Código Marítimo Internacional para el Transporte de Mercancías Peligrosas (IMDG) Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID) Estado y clasificación según el Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS) DOT (Departamento de Transporte) - OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.) TWA - Time-Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo) Reglamento sobre la Clasificación, Etiquetado y Envasado de las Sustancias y Mezclas (CLP) (CE 1272/2008) EPP - Equipo de protección personal NIOSH - Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional - TDG (Transporte de mercancías peligrosas) Canadá CERCLA (Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental) - Cantidad de reporte (RQ) (RQ/% en la mezcla) STEL - Short Term Exposure Limit (Límite de exposición de corta duración) TLV® - Threshold Limit Value (Valor límite umbral) Nivel sin efecto derivado (DNEL) SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización: Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) Demanda química de oxígeno (DQO) ICAO (aéreo) (IMDG) Código Marítimo Internacional para el Transporte de Mercancías Peligrosas ADR (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) RID (Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail) Respiradores autónomos de presión positiva (SCBA) Sistema Globalmente Armonizado (SGA) SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986) TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas)
<b>Descargo de responsabilidad</b>	La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material

HUBER

# La hoja de datos de seguridad

**Safire® 400**

**Fecha de edición:** 21/02/2024  
**Fecha de impresión:** 12/03/2025

**Número de revisión:** 1.7.2  
**Página 13 de 13**

específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto

**Fin de la Hoja de Datos de Seguridad**