

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmen-

## **GD 115**

Versión 3.0

Fecha de revisión: 16.09.2025

Número SDS: 10000006300 Fecha de la última expedición: 25.06.2024

Fecha de la primera expedición:

30.09.2022

Fecha de impresión:

17.09.2025

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : GD 115

: 00000000015040245 Código del producto

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

Uso de la sustancia/mezcla Sellador

del uso

Restricciones recomendadas : Para un uso industrial únicamente.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : H.B. Fuller, Isar-Rakoll, S.A.

: Estrada Nacional 13 Dirección

PT-4486-851 Mindelo - Vila do Conde

+351 229 288 200

Dirección de correo electrónico de la persona respon-

sable de las SDS

: EU-MSDS@hbfuller.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : In case of poisoning:

**GBK-EMTEL International** 

Tel.(24h): +49(0)6132/84463 (all languages)

In case of transport accidents:

Tel.(24h): (001) 352 323 3500 (Infotrac - Contract ID: 90373 /

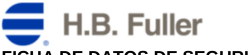
GBK)

# SECCION 2. Identificación de los peligros

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

## Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmen-

## **GD 115**

Versión 3.0

Fecha de revisión: 16.09.2025

Número SDS: 10000006300 Fecha de la última expedición: 25.06.2024

Fecha de la primera expedición:

30.09.2022

Fecha de impresión: 17.09.2025

## 2.2 Elementos de la etiqueta

## Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es necesario pictograma(s) de peligro, palabra de advertencia, indicación(es) de peligro ni consejos de prudencia.

### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

Componentes

Observaciones No contiene ingredientes peligrosos

#### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

El producto fundido puede causar quemaduras serias.

Si es inhalado Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten, con-

sultar un médico.

En caso de contacto con la

piel

Refrescar la piel rápidamente con agua fría después del con-

tacto con material fundido.

No despegue el producto solidificado de la piel.

Consulte al médico.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos por lo menos. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación en los

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada

## **GD 115**

Versión 3.0 Fecha de revisión: 16.09.2025

Número SDS: 10000006300

Fecha de la última expedición: 25.06.2024

Fecha de la primera expedición:

Fecha de impresión:

17.09.2025

30.09.2022

ojos.

Por ingestión

No provocar el vómito.

Si se ingere accidentalmente, consultar inmediatamente con

un médico.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno conocido.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : Use aceite mineral para ablandar y aflojar el producto para su

eliminación.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

Niebla de agua Espuma

Polvo seco

Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apro- :

piados

dos

No usar chorro de agua.

# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

Puede liberar gases tóxicos, irritantes y/o corrosivos.

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

Equipo de protección espe-

cial para el personal de lucha

contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : no requerido

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmen-

## **GD 115**

Versión 3.0

Fecha de revisión: 16.09.2025

Número SDS: 10000006300 Fecha de la última expedición: 25.06.2024 Fecha de la primera expedición:

Fecha de impresión:

17.09.2025

30.09.2022

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en

las tuberías.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Déjese solidificar y utilícese equipo mecánico de manipula-

ción.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8., Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

Evite respirar los vapores/humos del producto calentado. Evi-

te el contacto con el producto fundido. Llevar equipo de protección individual.

Indicaciones para la protec-

ción contra incendio y explo-

sión

no requerido

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

Exigencias técnicas para

almacenes y recipientes

Protéjase de la luz. Almacénese en un lugar seco y fresco.

Indicaciones para el almace-

namiento conjunto

No hay restricciones especiales para el almacenamiento con

otros productos.

## 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
noir carbone	1333-86-4	VLA-ED	3,5 mg/m3	ES VLA



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada

## **GD 115**

Versión 3.0 Fecha de revisión:

16.09.2025

10000006300

Número SDS:

Fecha de la última expedición: 25.06.2024

Fecha de la primera expedición:

30.09.2022

Fecha de impresión: 17.09.2025

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

A la temperatura de aplicación, es recomendado de usar extractor de aire local sobre el depósito

de producto fundido.

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad o otro equipo com mayor pretección

Protección de las manos

Material : Guantes protectores

Observaciones : Cuando se manipula materiales calientes, utilizar guantes

resistentes al calor.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Ropa de protección

Protección respiratoria : En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio

adecuado.

Filtro tipo : De partículas o equipo com mayor protección (P)

Medidas de protección : Evitar el contacto del producto fundido con la piel.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : sólido

Color : negro

Olor : característico

Umbral olfativo : sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

no determinado

Punto /intervalo de ebullición : no determinado

Inflamabilidad : No clasificado como un riesgo de inflamabilidad

Límite superior de explosivi-

dad / Limites de inflamabilidad

superior

No aplicable

Límites inferior de explosivi- : No aplicable

5/14



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmen-

## **GD 115**

Versión 3.0 Fecha de revisión:

16.09.2025

Fecha de impresión:

17.09.2025

Número SDS: 100000006300 Fecha de la última expedición: 25.06.2024

Fecha de la primera expedición:

30.09.2022

dad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Punto de inflamación

Temperatura de auto-

inflamación

: > 200 °C

no autoinflamable

Temperatura de descomposi-

ción

No hay descomposición si se utiliza conforme a las instruc-

ciones.

pH : No aplicable

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : No aplicable a temperatura ambiente

Viscosidad, cinemática : No aplicable a temperatura ambiente

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

sin datos disponibles

Presión de vapor : No aplicable

Densidad relativa : sin datos disponibles

Densidad : 1,05 gcm3 (23 °C)

Densidad relativa del vapor : sin datos disponibles

9.2 Otros datos

Explosivos : No explosivo

Tasa de evaporación : No aplicable

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No existen más datos relevantes disponibles.

## 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se usa de acuerdo con las especificaciones.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmen-

## **GD 115**

Versión 3.0

Fecha de revisión: 16.09.2025

Número SDS: 10000006300 Fecha de la última expedición: 25.06.2024 Fecha de la primera expedición:

30.09.2022

Fecha de impresión:

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

17.09.2025

Reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

: No existen más datos relevantes disponibles.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : No existen más datos relevantes disponibles.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Puede formar productos de descomposición tóxicos si se excede la temperatura de procesamiento especificada durante un tiempo prolongado.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

#### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Lesiones o irritación ocular graves

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Sensibilización respiratoria

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Carcinogenicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad para la reproducción

A la vista de 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.



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmen-

## **GD 115**

Versión 3.0

Fecha de revisión: 16.09.2025

Número SDS: 10000006300 Fecha de la última expedición: 25.06.2024 Fecha de la primera expedición:

Fecha de impresión:

17.09.2025

30.09.2022

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

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Toxicidad por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### 11.2 Información relativa a otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina

### **Producto:**

Valoración

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

### 12.4 Movilidad en el suelo

#### Producto:

Movilidad : Observaciones: No existen más datos relevantes disponibles.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

## **Producto:**

Valoración Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

## **Producto:**

Valoración La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

> gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Co

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmen-

Número SDS:

10000006300

## **GD 115**

Versión 3.0

Fecha de revisión: 16.09.2025

Fecha de impresión:

17.09.2025

Fecha de la última expedición: 25.06.2024

Fecha de la primera expedición:

30.09.2022

misión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

#### 12.7 Otros efectos adversos

#### **Producto:**

Información ecológica complementaria

No permita que el producto sin diluir o en grandes cantidades llegue a las aguas subterráneas, cuerpos de agua o alcantarillado.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

No se elimine con los residuos domésticos.

No eliminar el desecho en el alcantarillado. La generacón de residuos debe evitarse, o minimizarse en la

medida de lo posible.

Incinere en condiciones controladas de acuerdo con todas las

leyes y regulaciones locales y nacionales. Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Estas claves de deshechos de la UE son recomendaciones para los desperdicios derivados de la aplicación de adhesivos y sustancias obturadoras. Si bajo el punto 3 de esta hoja de datos de seguridad se citan disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas, deben clasificarse los desperdicios derivados de ellos como peligrosos (\*).

## Deshechos que se generan durante el uso:

08 04 09\* Deshechos de adhesivos y de masilla obturadora, que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peli-

08 04 10 Deshechos de adhesivos y de masilla obturadora, con excepción de los que recaen bajo 08 04 09

#### Desperdicios que se generan durante la limpieza:

08 04 11\* Fangos que contienen adhesivos y masilla obturadora, que contienen disolventes orgánicos uotras sustancias peligrosas

08 04 12 Fangos que contienen adhesivos y masilla obturadora, con excepción de los que recaen bajo 08 04 11

## Embalajes sucios desechables:

15 01 10\* Embalajes que contienen restos de sustancias peligrosas o que están sucios de sustancias peligrosas



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmen-

## **GD 115**

Versión 3.0

Fecha de revisión: 16.09.2025

Número SDS: 10000006300 Fecha de la última expedición: 25.06.2024 Fecha de la primera expedición:

30.09.2022

Fecha de impresión:

17.09.2025

**Embalajes limpios desechables:** 

15 01 01 Embalajes de papel y cartón 15 01 02 Embalajes de plástico 15 01 04 Embalajes de metal

Envases contaminados Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

#### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable al producto suministrado.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercializa :

ción y el uso de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

No aplicable

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (SVHC,

: Conforme

artículo 59).

Reglamento (CE) no 2024/590 sobre las sustancias que : Conforme

agotan la capa de ozono



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmen-

## **GD 115**

Versión 3.0

Fecha de revisión: 16.09.2025

Número SDS: 10000006300 Fecha de la última expedición: 25.06.2024

Fecha de la primera expedición:

Conforme

Fecha de impresión:

17.09.2025

30.09.2022

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá: :

nicos persistentes (versión refundida)

Reglamento (CE) nº 111/2005 del Consejo por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

No prohibido y/o restringido

Reglamento (UE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

vehículos al final de su vida útil

No aplicable

Conforme

Directiva 2000/53/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de septiembre de 2000, relativa a los

Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, Anexo II

Conforme

Reglamento (CE) No 273/2004 del Consejo sobre pre-

cursores de drogas

Conforme

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

Conforme

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

Compuestos orgánicos volá-

tiles

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre emisiones industriales y emisiones derivadas de la cría de ganado (prevención y con-

trol integrados de la contaminación)

No aplicable

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

**TCSI** En o de conformidad con el inventario

**TSCA** Todas las sustancias enumeradas como activas en el inventa-

rio TSCA



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmen-

### **GD 115**

Versión 3.0

Fecha de revisión: 16.09.2025

Número SDS: 10000006300 Fecha de la última expedición: 25.06.2024 Fecha de la primera expedición:

Fecha de impresión:

17.09.2025

30.09.2022

AIIC En o de conformidad con el inventario

DSL Todos los componentes de este producto están en la lista

canadiense DSL

**ENCS** En o de conformidad con el inventario

**ISHL** En o de conformidad con el inventario

En o de conformidad con el inventario **KECI** 

**PICCS** En o de conformidad con el inventario

En o de conformidad con el inventario **IECSC** 

En o de conformidad con el inventario **NZIoC** 

**REACH** En o de conformidad con el inventario

En o de conformidad con el inventario **KKDIK** 

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna valoración de la seguridad química para esta mezcla.

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de otras abreviaturas

ES VLA Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

ES VLA / VLA-ED Valores límite ambientales - exposición diaria

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer;



de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmen-

## **GD 115**

Versión 3.0

Fecha de revisión: 16.09.2025

Número SDS: 10000006300 Fecha de la última expedición: 25.06.2024

Fecha de la primera expedición:

30.09.2022

Fecha de impresión:

17.09.2025

IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA -Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

#### **Otros datos**

Otra información

La hoja técnica de seguridad solamente contiene informaciones acerca de la seguridad y no reemplaza cualquier información o especificación sobre el producto.

### Datos modificados en comparación con la versión anterior

Se han actualizado las siguientes secciones:

- Sección 1

- Sección 9

- Sección 10

- Sección 15

- Sección 16

Punto de contacto Prepared by: Global Regulatory Department

EU-MSDS@hbfuller.com

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006, en su forma enmendada

# **GD 115**

Versión 3.0 Fecha de revisión: 16.09.2025

Número SDS: 100000006300

Fecha de la última expedición: 25.06.2024 Fecha de la primera expedición:

30.09.2022

Fecha de impresión:

17.09.2025

dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES/ES