GD 116 NA Comp.A

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04.01.2023

2.0 19.12.2023 100000020690 Fecha de la primera expedición:

04.10.2022

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 116 NA Comp.A

: 00000000010004215 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.

Dirección : Estrada Nacional 13

PT-4486-851 Mindelo - Vila do Conde

+351 229 288 200

Dirección de correo electró-

nico 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)

SECCIÓN 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.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es necesario un pictograma de peligro, una palabra de advertencia, una indicación de peligro ni una consejos de prudencia

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04.01.2023

2.0 19.12.2023 100000020690 Fecha de la primera expedición:

04.10.2022

Etiquetado adicional

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

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.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
	No. CE		(% w/w)
	No. Indice		
	Número de registro		
Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer	68611-50-7	Aquatic Chronic 3;	>= 20 - < 25
with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-	691-651-5	H412	
chloroethane] and sodium sulfide			
(Na2(Sx)), reduced			

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

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

Los síntomas de intoxicación pueden aparecer incluso después de varias horas; por lo tanto, observación médica duran-

te al menos 48 horas después del accidente.

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

sultar un médico.

En caso de pérdida del conocimiento, coloque al paciente en

una posición lateral estable para transportarlo.

En caso de contacto con la

piel

Si continúa la irritación de la piel, llamar 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

ojos.

Por ingestión : Si se ingere accidentalmente, consultar inmediatamente con

un médico.

Enjuague la boca con agua.

Si está consciente, beber mucha agua.

GD 116 NA Comp.A

Versión Fecha de revisión: 2.0

Número SDS: 19.12.2023 100000020690 Fecha de la última expedición: 04.01.2023

Fecha de la primera expedición:

04.10.2022

No provocar el vómito.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguna conocida.

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

Tratamiento No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

dos

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

Niebla de agua Polvo seco

Dióxido de carbono (CO2) Espuma resistente al alcohol

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.

En caso de combustión se forman/ pueden formarse los pro-

ductos siguientes: Óxidos de azufre (SOx) Ácido sulfhídrico

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

No se requieren medidas de protección especiales contra el

fuego.

Otros datos En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilícese equipo de protección individual. Precauciones personales

Asegúrese una ventilación apropiada.

GD 116 NA Comp.A

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04.01.2023

2.0 19.12.2023 100000020690 Fecha de la primera expedición:

04.10.2022

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Asegúrese una ventilación apropiada.

Enviar para su recuperación o eliminación en contenedores

adecuados.

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Desechar el material contaminado como vertido según sec-

ción 13.

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

Evítese la formación de polvo y aerosoles.

Utilizar solamente con una buena ventilación.

Manéjese con cuidado.

Mantenga una botella de lavado de ojos disponible en el lugar

de trabajo.

Evitar su liberación al medio ambiente. Manténgase alejado de los niños.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

Mantenga el equipo de respiración listo. Tenga listo el equipo de extinción de incendios en caso de incendio cercano.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para

almacenes y recipientes

: Mantener oscuro, fresco y seco. No congelar.

Información complementaria : sobre las condiciones de

almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacene en un lugar fresco. El calor aumentará la presión y puede hacer

que el recipiente explote.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : No existen más datos relevantes disponibles.

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04.01.2023

2.0 19.12.2023 100000020690 Fecha de la primera expedición:

04.10.2022

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustan- cia	Uso final	Vía de exposi- ción	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	Trabajadores	Inhalación	Sistémico, a largo plazo	63,5 mg/m3
	Population générale	Cutáneo	Sistémico, a largo plazo	225 mg/kg
	Trabajadores	Cutáneo	Sistémico, a largo plazo	450 mg/kg
	Population générale	Oral	Sistémico, a largo plazo	4,5 mg/kg
	Population générale	Contacto con los ojos	Efectos locales	
	Trabajadores	Contacto con los ojos	Efectos locales	
Carbonato de calcio	Trabajadores	Contacto con los ojos	Efectos locales	
	Trabajadores	Inhalación	Locales, largo plazo	6,36 mg/m3

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
Paraffin waxes and Hydrocarbon	Depredador	10 mg/kg
waxes, chloro		
	Suelo	4640 mg/kg
	Agua de mar	0,001 mg/l
	Agua dulce	0,003 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	60 mg/l
	Sedimento marino	5710 ng/kg
	Sedimento de agua dulce	5710 mg/kg
Carbonato de calcio	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Tenga cuidado con los requisitos nacionales y locales.

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo

Observaciones : El material del guante deberá ser impermeable y resistente al

Versión 2.0

Fecha de revisión:

19.12.2023

Número SDS: 100000020690 Fecha de la última expedición: 04.01.2023

Fecha de la primera expedición:

04.10.2022

producto/substancia/preparado. El tiempo de adelanto exacto puede ser obtenido por el productor del guante de protección

y esto debe de ser observado.

Protección de la piel y del

cuerpo

Protección respiratoria

Ropa de protección

Utilizar protección respiratoria a menos que se disponga de

medidas adecuadas de gestión de riesgos (extracción/ventilación) o que la evaluación de la exposición demuestre que las exposiciones están dentro de las directrices

de exposición recomendadas.

En caso de exposición breve o baja contaminación (superando el TLV), utilice un aparato de filtro de respiración. En caso de exposición intensa o prolongada, utilice un aparato respira-

torio que sea independiente del aire circulante.

Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos. Medidas de protección

Retire instantáneamente cualquier prenda sucia e impregna-

Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamen-

te después de manipular la sustancia. Evita el contacto con los ojos y la piel. Almacene la ropa protectora por separado.

Controles de exposición medioambiental

Aire Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico sólido

Color beige

Olor similar a huevo podrido

Umbral olfativo no determinado

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

Limites de inflamabilidad superior

no determinado

GD 116 NA Comp.A

Versión Fecha de revisión: 2.0

19.12.2023

Número SDS: 100000020690 Fecha de la última expedición: 04.01.2023

Fecha de la primera expedición:

04.10.2022

Límites inferior de explosivi-

dad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Límites de inflamabilidad inferior

no determinado

Punto de inflamación No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

no autoinflamable

Temperatura de descomposi-

No aplicable

Viscosidad

Viscosidad, dinámica 3.000 Pa.s (23 °C)

Solubilidad(es)

: no miscible o difícil de mezclar Solubilidad en agua

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

sin datos disponibles

Presión de vapor no determinado

Densidad 1,85 gcm3 (23 °C)

Densidad relativa del vapor no determinado

9.2 Otros datos

Explosivos No explosivo

Tasa de evaporación : no determinado

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.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas Ninguna conocida.

10.4 Condiciones que deben evitarse

tarse

Condiciones que deben evi- : No existen más datos relevantes disponibles.

GD 116 NA Comp.A

Versión 2.0 Fecha de revisión: 19.12.2023

Número SDS: 100000020690

Fecha de la última expedición: 04.01.2023

Fecha de la primera expedición:

04.10.2022

10.5 Materiales incompatibles

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

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

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.

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:

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04.01.2023

2.0 19.12.2023 100000020690 Fecha de la primera expedición:

04.10.2022

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 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 : Medios: Suelo

Observaciones: No permita que el producto llegue a aguas

subterráneas, cuerpos de agua o alcantarillado.

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 Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

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

12.7 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

GD 116 NA Comp.A

Versión 2.0 Fecha de revisión: 19.12.2023

Número SDS: 100000020690

Fecha de la última expedición: 04.01.2023

Fecha de la primera expedición:

04.10.2022

Producto

: No se elimine con los residuos domésticos.

No eliminar el desecho en el alcantarillado.

Entregar a un depósito de recogida de residuos peligrosos. Puede depositarse con la basura doméstica después de la solidificación previa consulta con el operador de la instalación de eliminación de desechos y las autoridades pertinentes y bajo el cumplimiento de los reglamentos técnicos necesarios. 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 peligrosas

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

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.

19.12.2023

Versión

2.0

Fecha de revisión:

Número SDS: 100000020690 Fecha de la última expedición: 04.01.2023

Fecha de la primera expedición:

04.10.2022

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)

nes de las siguientes entradas:

Deben considerarse las restriccio-

Número de lista 75sulfur

acetic anhydride

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

artículo 59).

No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

No aplicable

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

nicos persistentes (versión refundida)

No aplicable

RoHS: 2011/65 / EU, restricción de sustancias peligro-

sas

No aplicable

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

de acacido ai regiamento (OE) 140. 1307/200

GD 116 NA Comp.A

Versión 2.0 Fecha de revisión: 19.12.2023

Número SDS: 100000020690

Fecha de la última expedición: 04.01.2023

Fecha de la primera expedición:

04.10.2022

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

cursores de drogas

: No aplicable

careeres as aregas

Reglamento (UE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo

y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

: No aplicable

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 las emisiones industriales

(prevención y control integrados de la contaminación) Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV): <

0.01 %

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

AIIC : En o de conformidad con el inventario

DSL : Todos los componentes de este producto están en la lista

canadiense DSL

KECI : En o de conformidad con el inventario

PICCS : En o de conformidad con el inventario

IECSC : En o de conformidad con el inventario

NZIoC : En o de conformidad con el inventario

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04.01.2023

2.0 19.12.2023 100000020690 Fecha de la primera expedición:

04.10.2022

REACH : En o de conformidad con el inventario

KKDIK : En o de conformidad con el inventario

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 las Declaraciones-H

H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuáti-

CO

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; 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 - Lev 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

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04.01.2023

2.0 19.12.2023 100000020690 Fecha de la primera expedición:

04.10.2022

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 informacio-

nes acerca de la seguridad y no reemplaza cualquier informa-

ción o especificación sobre el producto.

Prueba penetrométrica conforme a ADR 2.3.4.3

Resultado de la medición: sólido (penetración al cabo de 5

seg. < 15mm)

Datos modificados en comparación con la versión anterior

Se han actualizado las siguientes secciones:

- Sección 5

- Sección 8

- Sección 11

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

ES/ES