

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

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

Nombre del producto : Foster™ 65-06

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

Uso de la sustancia/mezcla : Adhesivo

Restricciones recomendadas : Para un uso industrial únicamente.
del uso

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 electrónico de la persona responsable de las SDS : EU-MSDS@hbfuller.com

Distributed By:

Temati
Rijnland 2
1948 RL Beverwijk
The Netherlands

Phone: +31 (0) 251 22 91 72

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : En caso de intoxicación:
GBK-EMTEL Internacional
Tel.(24h):+49(0)6132/84463 (todos los idiomas)

En caso de accidentes de transporte:
Tel.(24h): (001) 352 323 3500 (Infotrac - Contract ID: 90373 /
GBK)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

Líquidos inflamables, Categoría 3	H226: Líquidos y vapores inflamables.
Mutagenicidad en células germinales, Categoría 1B	H340: Puede provocar defectos genéticos.
Carcinogenicidad, Categoría 1B	H350: Puede provocar cáncer.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Categoría 2	H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Peligro de aspiración, Categoría 1	H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 3	H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta**Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H226 Líquidos y vapores inflamables.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H340 Puede provocar defectos genéticos.
H350 Puede provocar cáncer.
H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P260 No respirar la niebla o los vapores.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara/ los oídos.

Intervención:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P331 NO provocar el vómito.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7))

Hidrocarburos aromáticos, C9; alquilbencenos; C9-aromáticos

Naphta lourde (pétrole), hydrodésulfuré (Contient moins de 0,1 % p/p de benzène)

Etiquetado adicional

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

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**

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
----------------	---------	---------------	---------------

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

	No. CE No. Índice Número de registro		(% w/w)
Naphtha (petroleum), hydro-treated heavy (With a content of \geq 0,1 % benzene (EC No 200-753-7))	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6 01-2119486659-16-0000	Flam. Liq. 1; H224 Muta. 1B; H340 Carc. 1B; H350 Asp. Tox. 1; H304	\geq 1 - < 10
Hidrocarburos aromáticos, C9; alquilbencenos; C9-aromáticos	128601-23-0 918-668-5 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistema nervioso central) STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	\geq 2,5 - < 10
Naphta lourd (pétrole), hydro-désulfuré (Contient moins de 0,1 % p/p de benzène)	64742-82-1 265-185-4 649-330-00-2 01-2119484809-19-0000	Flam. Liq. 1; H224 Muta. 1B; H340 Carc. 1B; H350 STOT RE 1; H372 (Sistema nervioso central) Asp. Tox. 1; H304	\geq 1 - < 10
méthanol	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X 01-2119392409-28-0000	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 STOT SE 1; H370 los límites de concentración específicos STOT SE 1; H370 \geq 10 % STOT SE 2; H371 3 - < 10 %	\geq 1 - < 3
Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyldimethyl, chlorides	61789-77-3 263-087-6 01-2119486994-16-0000	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400	\geq 0,25 - < 1
Trióxido de antimonio	1309-64-4 215-175-0 051-005-00-X 01-2119475613-35-0000	Carc. 2; H351	\geq 0,1 - < 1

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

- Recomendaciones generales : Si esta en ropas, quite las ropas.
Sacar la víctima al aire libre.
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 durante al menos 48 horas después del accidente.
- Si es inhalado : Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar 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 : Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas.
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 ingiere accidentalmente, consultar inmediatamente con un médico.
Enjuague la boca con agua.
Si está consciente, beber mucha agua.
No provocar el vómito.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Riesgos : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Puede provocar defectos genéticos.
Puede provocar cáncer.
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

- Tratamiento : No existen más datos relevantes disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción**

- Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
Niebla de agua
Espuma
Polvo seco
Dióxido de carbono (CO₂)
- Medios de extinción no apropiados : Agua con un chorro de agua lleno

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligros específicos en la lucha contra incendios : No existen más datos relevantes disponibles.

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 autónomo.
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.
El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

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

- Precauciones personales : Retirar todas las fuentes de ignición.
Utilícese equipo de protección individual.
Utilice protección respiratoria contra los efectos de humos / polvo / aerosoles.
Evacuar el personal a zonas seguras.
Asegúrese una ventilación apropiada.

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).
Evitar que el material llegue al alcantarillado, huecos y sótanos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

nos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

- Métodos de limpieza : Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas. Asegúrese una ventilación apropiada. Enviar para su recuperación o eliminación en contenedores adecuados. Desechar el material contaminado como vertido según sección 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 manipulación segura : Evítase la formación de polvo y aerosoles. Utilizar solamente con una buena ventilación. Tome nota del umbral de emisión. Use equipo a prueba de solventes. Asegúrese de que los extractores adecuados estén disponibles en las máquinas de procesamiento. 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 explosión : Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición. No fumar. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas. Puede formar mezclas explosivas con el aire. Durante el procesamiento se liberan componentes inflamables y altamente volátiles. 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 : Mantener oscuro, fresco y seco. Almacenar en un lugar fres-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

almacenes y recipientes co.

Información complementaria : Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. 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.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual
8.1 Parámetros de control
Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré (Contient moins de 0,1 % p/p de benzène)	64742-82-1	VLA-EC	100 ppm 580 mg/m ³	ES VLA
	Otros datos: Vía dérmica			
		VLA-ED	50 ppm 290 mg/m ³	ES VLA
	Otros datos: Vía dérmica			
méthanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m ³	2006/15/EC
	Otros datos: Indicativo, Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel			
		VLA-ED	200 ppm 266 mg/m ³	ES VLA
	Otros datos: Vía dérmica			
Trióxido de antimonio	1309-64-4	VLA-ED	0,5 mg/m ³ (antimonio)	ES VLA

Límites biológicos de exposición profesional

Nombre de la sustancia	No. CAS	Parámetros de control	Hora de muestreo	Base
méthanol	67-56-1	Metanol: 15 mg/l (Orina)	Final de la jornada laboral	ES VLB

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of \geq 0,1 % benzene (EC No 200-753-7))	Trabajadores	Contacto con los ojos	Efectos locales	
	Population générale	Contacto con los ojos	Efectos locales	
	Population générale	Inhalación	Locales, largo plazo	178,57 mg/m ³
	Trabajadores	Inhalación	Sistémico, a corto plazo	1286,4 mg/m ³
	Population générale	Inhalación	Sistémico, a corto plazo	1152 mg/m ³
	Trabajadores	Inhalación	Locales, largo plazo	837,5 mg/m ³
	Trabajadores	Inhalación	Locales, corto plazo	1066,67 mg/m ³
	Population générale	Inhalación	Locales, corto plazo	640 mg/m ³
	Population générale	Inhalación	Sistémico, a largo plazo	900 mg/m ³
	Trabajadores	Inhalación	Sistémico, a largo plazo	1500 mg/m ³
	Trabajadores	Cutáneo	Sistémico, a largo plazo	300 mg/kg
	Population générale	Cutáneo	Sistémico, a largo plazo	300 mg/kg
	Population générale	Oral	Sistémico, a largo plazo	300 mg/kg
	Population générale	Cutáneo	Sistémico, a largo plazo	46 mg/kg
	Population générale	Inhalación	Sistémico, a largo plazo	185 mg/m ³
	Population générale	Inhalación	Sistémico, a largo plazo	0,41 mg/m ³
	Population générale	Oral	Sistémico, a largo plazo	46 mg/kg
	Trabajadores	Inhalación	Sistémico, a largo plazo	1,9 mg/m ³
	Trabajadores	Cutáneo	Sistémico, a largo plazo	77 mg/kg
	Trabajadores	Inhalación	Sistémico, a largo plazo	871 mg/m ³
Hidrocarburos aromáticos, C9; alquilbencenos; C9-aromáticos	Population générale	Inhalación	Sistémico, a largo plazo	32 mg/m ³

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

	Trabajadores	Inhalación	Sistémico, a largo plazo	150 mg/m3
	Population générale	Cutáneo	Sistémico, a largo plazo	11 mg/kg
	Trabajadores	Cutáneo	Sistémico, a largo plazo	25 mg/kg
	Population générale	Oral	Sistémico, a largo plazo	11 mg/kg
	Trabajadores	Contacto con los ojos	Efectos locales	
	Population générale	Contacto con los ojos	Efectos locales	
Naphta lourde (pétrole), hydrodésulfuré (Contient moins de 0,1 % p/p de benzène)	Population générale	Inhalación	Locales, largo plazo	178,57 mg/m3
	Population générale	Inhalación	Sistémico, a corto plazo	1152 mg/m3
	Population générale	Inhalación	Locales, corto plazo	640 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	Locales, corto plazo	1066,67 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	Sistémico, a corto plazo	1286,4 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	Locales, largo plazo	837,5 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	Sistémico, a largo plazo	1,9 mg/m3
	Population générale	Inhalación	Sistémico, a largo plazo	0,41 mg/m3
	Trabajadores	Contacto con los ojos	Efectos locales	
	Population générale	Contacto con los ojos	Efectos locales	
méthanol	Trabajadores	Contacto con los ojos	Efectos locales	
	Trabajadores	Cutáneo	Sistémico, a corto plazo	20 mg/kg
	Trabajadores	Inhalación	Sistémico, a corto plazo	130 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	Locales, corto plazo	130 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	Sistémico, a largo plazo	130 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	Locales, largo plazo	130 mg/m3
	Trabajadores	Cutáneo	Sistémico, a largo plazo	20 mg/kg
Trióxido de antimonio	Trabajadores	Contacto con	Efectos locales	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

		los ojos		
	Trabajadores	Inhalación	Locales, largo plazo	0,315 mg/m ³
	Trabajadores	Cutáneo	Sistémico, a largo plazo	67 mg/kg

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

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
méthanol	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l
	Sedimento de agua dulce	77 mg/kg
	Agua dulce	20,8 mg/l
	Sedimento marino	7,7 mg/kg
	Agua de mar	2,08 mg/l
Trióxido de antimonio	Suelo	100 mg/kg
	Suelo	44,3 mg/kg
	Sedimento de agua dulce	13,4 mg/kg
	Agua de mar	0,013 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	3,05 mg/l
	Agua dulce	0,135 mg/l
	Sedimento marino	2,68 mg/kg

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

Observaciones : El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto/sustancia/preparado.
El tiempo de adelanto exacto puede ser obtenido por el productor del guante de protección y esto debe de ser observado.
Los guantes deben desecharse cumplido el plazo de penetración y reemplazarse por guantes nuevos.
Aplique un protector cutáneo antes de trabajar con guantes para evitar que la piel se hinche y use un producto de limpieza y de cuidado de la piel después de trabajar.
Para el contacto permanente son adecuados los guantes fabricados con los siguientes materiales:
Si es necesaria una exposición más prolongada a la preparación química, se recomienda un sobreguante resistente

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

contra la tensión mecánica en combinación con el guante inferior Barrier 02-100 de Ansell u otros proveedores (tiempo de penetración: 480 min).

Para el contacto permanente de un máximo de 15 minutos, son adecuados los guantes fabricados con los siguientes materiales:

Caucho butílico (espesor mínimo: 0,7 mm; tiempo de penetración: 15 min)

Como protección contra salpicaduras son adecuados los guantes fabricados con los siguientes materiales:
Nitrilo (espesor mínimo 0,12 mm), Guantes desechables con puños largos

Protección de la piel y del cuerpo	:	Ropa de protección
Protección respiratoria	:	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 respiratorio que sea independiente del aire circulante. Asegúrese de que los extractores adecuados estén disponibles en las máquinas de procesamiento.
Filtro tipo	:	Tipo de vapor orgánico (A)
Medidas de protección	:	Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos. Retire instantáneamente cualquier prenda sucia e impregnada. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Evita el contacto con los ojos y la piel. Almacene la ropa protectora por separado.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Color	:	negro
Olor	:	Característica

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

Umbral olfativo	:	no determinado
Punto de fusión/ punto de congelación	:	no determinado
Punto de inflamación	:	43 °C
Temperatura de auto-inflamación	:	no determinado
Temperatura de descomposición	:	No aplicable
pH	:	La sustancia o la mezcla es no polar o aprótica
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	:	insoluble no miscible o difícil de mezclar
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	sin datos disponibles
Densidad	:	1,2 gcm ³
Densidad relativa del vapor	:	no determinado

9.2 Otros datos

Explosivos	:	El producto no es explosivo. Sin embargo, es posible la formación de mezclas explosivas de vapor/aire.
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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

Reacciones peligrosas : Desarrolla vapores / humos fácilmente inflamables.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : 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

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.

Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 2.000 mg/kg
Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhalación : Estimación de la toxicidad aguda: > 20 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: vapor
Método: Método de cálculo

Toxicidad cutánea aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 2.000 mg/kg
Método: Método de cálculo

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

Mutagenicidad en células germinales

Puede provocar defectos genéticos.

Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer.

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

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Toxicidad por aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

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****Componentes:****Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7)):**

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):
2.200 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia): 2,6 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático

Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré (Contient moins de 0,1 % p/p de benzène):

Toxicidad para las dafnias y : CE50 (Daphnia): 2,6 mg/l

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático

Trióxido de antimonio:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): > 80 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación**Componentes:****méthanol:**

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -0,77

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 consideren 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 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

12.7 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

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.
Entregar a un depósito de recogida de residuos peligrosos.
La generación de residuos debe evitarse, o minimizarse en la medida de lo posible.
Incinerar en condiciones controladas de acuerdo con todas las leyes y regulaciones locales y nacionales.
Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Estas claves de desechos 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 u otras 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

Envases contaminados : Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**14.1 Número ONU o número ID**

ADR	:	UN 1139
RID	:	UN 1139
IMDG	:	UN 1139
IATA	:	UN 1139

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR	:	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS
RID	:	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS
IMDG	:	COATING SOLUTION
IATA	:	Soluciones de revestimiento

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR	:	3
RID	:	3
IMDG	:	3
IATA	:	3

14.4 Grupo de embalaje

ADR		
Grupo de embalaje	:	III
Código de clasificación	:	F1
Número de identificación de peligro	:	30
Etiquetas	:	3
Código de restricciones en túneles	:	(D/E)

RID		
Grupo de embalaje	:	III
Código de clasificación	:	F1
Número de identificación de peligro	:	30
Etiquetas	:	3

IMDG		
Grupo de embalaje	:	III

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

Etiquetas : 3
EmS Código : F-E, S-E

IATA (Carga)

Grupo de embalaje : III
Etiquetas : Flammable Liquids

IATA_P (Pasajero)

Grupo de embalaje : III
Etiquetas : Flammable Liquids

14.5 Peligros para el medio ambiente**ADR**

Peligrosas ambientalmente : no

RID

Peligrosas ambientalmente : no

IMDG

Contaminante marino : no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

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 comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII) : Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:
Número de lista 75, 3

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7))
(Número de lista 29, 28)

Naphta lourde (pétrole), hydrodésulfuré (Contient moins de 0,1 % p/p de

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

		benzène) (Número de lista 29, 28)
		méthanol (Número de lista 69)
		Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7)) (Número de lista 29, 28)
		Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré (Contient moins de 0,1 % p/p de benzène) (Número de lista 29, 28)
REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (SVHC, artículo 59).	:	No aplicable
Reglamento (CE) 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono	:	No aplicable
Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida)	:	No aplicable
RoHS: 2011/65 / EU, restricción de sustancias peligrosas	:	No aplicable
Reglamento (CE) No 273/2004 del Consejo sobre precursores de drogas	:	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
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 (Anexo 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.	P5c	LÍQUIDOS INFLAMABLES

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

Compuestos orgánicos volátiles : 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): 3 %

Otras regulaciones:

Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

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

REACH : 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**

H224	: Líquido y vapores extremadamente inflamables.
H225	: Líquido y vapores muy inflamables.
H226	: Líquidos y vapores inflamables.
H301	: Tóxico en caso de ingestión.
H302	: Nocivo en caso de ingestión.
H304	: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H311	: Tóxico en contacto con la piel.
H314	: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H331	: Tóxico en caso de inhalación.
H335	: Puede irritar las vías respiratorias.
H336	: Puede provocar somnolencia o vértigo.
H340	: Puede provocar defectos genéticos.
H350	: Puede provocar cáncer.
H351	: Se sospecha que provoca cáncer.
H370	: Provoca daños en los órganos.
H372	: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

H400	:	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411	:	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox.	:	Toxicidad aguda
Aquatic Acute	:	Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático
Aquatic Chronic	:	Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático
Asp. Tox.	:	Peligro de aspiración
Carc.	:	Carcinogenicidad
Flam. Liq.	:	Líquidos inflamables
Muta.	:	Mutagenicidad en células germinales
Skin Corr.	:	Corrosión cutáneas
STOT RE	:	Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas
STOT SE	:	Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única
2006/15/EC	:	Valores límite de exposición profesional indicativos
ES VLA	:	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos - Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional
ES VLB	:	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España - Valores Límite Biológicos
2006/15/EC / TWA	:	Valores límite - ocho horas
ES VLA / VLA-ED	:	Valores límite ambientales - exposición diaria
ES VLA / VLA-EC	:	Valores límite ambientales - exposición de corta duración

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; AIIIC - 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 peligrosos 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;

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Foster™ 65-06

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Fecha de la primera expedición:
	Fecha de impresión:		04.06.2024
	18.06.2024		

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; TECL - 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.
Punto de contacto	:	Prepared by: Global Regulatory Department EU-MSDS@hbfuller.com

Clasificación de la mezcla:

Flam. Liq. 3	H226
Muta. 1B	H340
Carc. 1B	H350
STOT RE 2	H373
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 3	H412

Procedimiento de clasificación:

Basado en la evaluación o los datos del producto
Método de cálculo

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