

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006, conforme alterado

Foster™ 65-06

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Data da primeira emissão: 04.06.2024
	Data de impressão:		
	18.06.2024		

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1 Identificador do produto**

Nome do produto : Foster™ 65-06

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou mistura : Adesivo

Restrições de utilização recomendadas : Unicamente para uma utilização industrial.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

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

Direcção : Estrada Nacional 13
PT-4486-851 Mindelo - Vila do Conde
+351 229 288 200

Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS : EU-MSDS@hbfuller.com

Distributed By:

Temati
Rijnland 2
1948 RL Beverwijk
The Netherlands

Phone: +31 (0) 251 22 91 72

1.4 Número de telefone de emergência

Número de telefone de emergência : Em caso de envenenamento:
GBK-EMTEL International
Tel.(24h):+49(0)6132/84463 (todas as línguas)

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006, conforme alterado

Foster™ 65-06

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Data da primeira emissão: 04.06.2024
	Data de impressão:		
	18.06.2024		

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1 Classificação da substância ou mistura****Classificação (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008)**

Líquidos inflamáveis, Categoria 3	H226: Líquido e vapor inflamáveis.
Mutagenicidade em células germinativas, Categoria 1B	H340: Pode provocar anomalias genéticas.
Carcinogenicidade, Categoria 1B	H350: Pode provocar cancro.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida, Categoria 2	H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
Perigo de aspiração, Categoria 1	H304: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 3	H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo**Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008)**

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H226 Líquido e vapor inflamáveis.
H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H340 Pode provocar anomalias genéticas.
H350 Pode provocar cancro.
H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.Recomendações de prudência : **Prevenção:**
P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.
P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, físcia, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006, conforme alterado

Foster™ 65-06

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Data da primeira emissão: 04.06.2024
	Data de impressão:		
	18.06.2024		

P260 Não respirar névoas ou vapores.
P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial/ proteção auditiva.

Resposta:

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.
P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
P331 NÃO provocar o vômito.
P370 + P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar areia seca, um produto químico seco ou espuma resistente ao álcool.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7))
Hidrocarbonetos aromáticos, C9; alquilbenzenos; C9-aromáticos
Nafta (petróleo), pesada hidrogenodessulfurizada (Contém menos de 0,1% p / p de benzeno)

Etiquetagem suplementar

Reservado aos utilizadores profissionais.

2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.2 Misturas****Componentes**

Nome Químico	No. CAS No. CE	Classificação	Concentração (% w/w)
--------------	-------------------	---------------	-------------------------

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006, conforme alterado

Foster™ 65-06

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Data da primeira emissão: 04.06.2024
	Data de impressão:		
	18.06.2024		

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1 Descrição das medidas de emergência**

- Recomendação geral : Se estiver em contacto com a roupa, retirar a roupa. Levar a vítima para o ar fresco. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço. Os sintomas de envenenamento podem ocorrer mesmo após várias horas; portanto, observação médica por pelo menos 48 horas após o acidente.
- Em caso de inalação : Levar a pessoa para o ar puro. Se os sinais/sintomas continuam, dar uma atenção médica. Em caso de inconsciência, coloque o paciente em uma posição lateral estável para transporte.
- Em caso de contacto com a pele : Lavar imediatamente com sabão e bastante água removendo todo o vestuário e sapatos contaminados. Se a irritação da pele persistir, chamar o médico.
- Se entrar em contacto com os olhos : Lavar os olhos com água durante ao menos 15 minutos. Dar uma atenção médica se a irritação se desenvolve ou persiste.
- Em caso de ingestão : Se for acidentalmente engolido obter imediatamente uma opinião médica. Enxaguar a boca com água. Se estiver consciente, beber muita água. NÃO provocar o vômito. No caso de problemas prolongados consultar um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

- Perigo : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Pode provocar anomalias genéticas. Pode provocar cancro. Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

- Tratamento : Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1 Meios de extinção**

- Meios adequados de : Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006, conforme alterado

Foster™ 65-06

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Data da primeira emissão: 04.06.2024
	Data de impressão:		
	18.06.2024		

extinção local e ao ambiente ao seu redor.
Névoa de água
Espuma
Pó seco
Dióxido de carbono (CO₂)

Meios inadequados de extinção : Água com jato de água completo

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios : Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio : Não são necessárias medidas especiais na proteção contra incêndios.

Informações adicionais : Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual.
Resíduos de incêndios e água de combate a incêndio contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas locais vigentes.
Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental**6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Precauções individuais : Cortar todas as fontes de ignição.
Usar equipamento de proteção individual.
Use proteção respiratória contra os efeitos de vapores / poeira / aerossol.
Evacuar o pessoal para áreas de segurança.
Assegurar ventilação adequada.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental : Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo.
Impedir que o material chegue à rede de esgotos, buracos e caves.
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006, conforme alterado

Foster™ 65-06

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Data da primeira emissão: 04.06.2024
	Data de impressão:		
	18.06.2024		

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

- Métodos de limpeza : Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal, serragem).
Ferramentas que não produzem faíscas devem ser utilizadas.
Assegurar ventilação adequada.
Enviar para recuperação ou descarte em recipientes adequados.
Eliminar o material contaminado como resíduo de acordo com o secção 13.

6.4 Remissão para outras secções

Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de protecção., Para informações sobre a eliminação, ver a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

- Informação para um manuseamento seguro : Evitar a formação de pó e aerossóis.
Só utilizar com uma ventilação adequada.
Observe o limite de emissão.
Use equipamento à prova de solvente.
Certifique-se de que extratores adequados estejam disponíveis nas máquinas de processamento.
Manejar com cuidado.
Mantenha o frasco para lavagem dos olhos disponível no local de trabalho.
Evitar a libertação para o ambiente.
Mantenha-se longe das crianças.
- Orientação para prevenção de Fogo e Explosão : Manter o produto e embalagens vazias afastados do calor e de fontes de ignição. Não fumar. Tome medidas para impedir a formação de electricidade estática. Pode formar misturas explosivas no ar. Componentes altamente voláteis e inflamáveis são liberados durante o processamento. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Mantenha o equipamento de respiração pronto. Tenha equipamento de extinção de incêndio pronto para o caso de incêndio nas proximidades.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : Mantenha escuro, fresco e seco. Armazenar em local fresco.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006, conforme alterado

Foster™ 65-06

Versão 1.0 Data de revisão: 04.06.2024 Número SDS: 100000030739 Data de última emissão: -
Data da primeira emissão: 04.06.2024
Data de impressão: 18.06.2024

Informações suplementares : Manter os recipientes hermeticamente fechados, em lugar sobre as condições de armazenamento seco, fresco e arejado. Guarde em local fresco. O calor aumentará a pressão e pode levar à explosão do recipiente.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas : Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual**8.1 Parâmetros de controlo****Limites de Exposição Ocupacional**

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases
metanol	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m ³	2006/15/EC
	Informações adicionais: Indicativo, Identifica a possibilidade da significativa captação através da pele			
		VLE-MP	200 ppm	PT OEL
	Informações adicionais: Perigo de absorção cutânea			
		VLE_CD	250 ppm	PT OEL
	Informações adicionais: Perigo de absorção cutânea			
		oito horas	200 ppm 260 mg/m ³	PT DL 305/2007
	Informações adicionais: Uma notação cutânea atribuída ao valor-limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa através da pele.			

Limites profissionais biológicas de exposição

Nome da substância	No. CAS	Parâmetros de controlo	Tempo de amostra	Bases
metanol	67-56-1	Metanol: 15 mg/l (Urina)	Fim do turno	PT NP1796

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Utilização final	Vias de exposição	Possíveis danos para a saúde	Valor
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of ≥ 0,1 % benzene (EC No 200-753-7))	Trabalhadores	Contacto com os olhos	Efeitos locais	
	População	Contacto com	Efeitos locais	

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006, conforme alterado

Foster™ 65-06

Versão 1.0 Data de revisão: 04.06.2024 Número SDS: 100000030739 Data de última emissão: -
Data de impressão: 18.06.2024 Data da primeira emissão: 04.06.2024

Nome da substância	Compartimento Ambiental	Valor
metanol	Estação de Patamento de esgoto	100 mg/l
	Sedimento de água doce	77 mg/kg
	Água doce	20,8 mg/l
	Sedimento marinho	7,7 mg/kg
	Água do mar	2,08 mg/l
trióxido de antimónio	Solos	100 mg/kg
	Solos	44,3 mg/kg
	Sedimento de água doce	13,4 mg/kg
	Água do mar	0,013 mg/l
	Estação de Patamento de esgoto	3,05 mg/l
	Água doce	0,135 mg/l
	Sedimento marinho	2,68 mg/kg

8.2 Controlo da exposição**Medidas de planeamento**

Por favor, tome cuidado com os requisitos nacionais e locais.

Protecção individual

Protecção dos olhos : Óculos de segurança bem ajustados

Protecção das mãos

Observações : O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto/à substância/preparação.
O tempo exacto de ruptura pode ser obtido através do fabricante das luvas de protecção e este deve ser observado.
As luvas têm de ser eliminadas após o tempo de penetração e substituídas por luvas novas.
Aplique protetor da pele antes de trabalhar com luvas para evitar inchaços na pele e use um produto de limpeza e cuidado da pele após o trabalho.

Para as luvas de contato permanente feitas dos seguintes materiais são adequadas:

Se for necessária uma exposição mais longa à preparação química, uma luva resistente contra esforços mecânicos é recomendada em combinação com a luva inferior Barrier 02-100 da Ansell ou de outros fornecedores (tempo de penetração: 480 min).

Para o contato permanente de no máximo 15 minutos,

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006, conforme alterado

Foster™ 65-06

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Data da primeira emissão: 04.06.2024
	Data de impressão:		
	18.06.2024		

luvas feitas com os seguintes materiais são adequadas:

Borracha butílica (espessura mínima: 0,7 mm; tempo de penetração: 15 min)

Como proteção contra respingos, luvas feitas dos seguintes materiais são adequadas:

Nitril (espessura mínima de 0,12 mm), Luvas descartáveis com punhos longos

Após contato com o preparado químico, retire imediatamente a luva de nitrila descartável e coloque uma nova luva de nitrila descartável.

Proteção do corpo e da pele	:	Vestuário de protecção
Protecção respiratória	:	Utilizar protecção respiratória, a menos que sejam fornecidas medidas adequadas de gestão de risco (extracção/ventilação) ou que a avaliação da exposição demonstre que as exposições estão dentro das directrizes de exposição recomendadas.. Em caso de exposição breve ou baixa poluição (excedendo o TLV), use equipamento de filtro respiratório. Em caso de exposição intensa ou mais longa, use aparelho de respiração independente do ar circulante. Certifique-se de que extratores adequados estejam disponíveis nas máquinas de processamento.
Filtro tipo	:	Sob a forma de vapor orgânico (A)
Medidas de protecção	:	Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais. Remova imediatamente qualquer roupa suja e impregnada. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto. Evita contacto com os olhos e a pele. Armazene as roupas de protecção separadamente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Cor	:	preto
Odor	:	Característica
Limiar olfativo	:	não determinado

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006, conforme alterado

Foster™ 65-06

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Data da primeira emissão: 04.06.2024
	Data de impressão:		
	18.06.2024		

Ponto de fusão/ponto de congelação	:	não determinado
Ponto de inflamação	:	43 °C
Temperatura de auto-ignição	:	não determinado
Temperatura de decomposição	:	Não aplicável
pH	:	substância/mistura é não-polar/aprotética
Solubilidade(s) Hidrossolubilidade	:	insolúvel Não miscível ou difícil de misturar
Coefficiente de partição: n-octanol/água	:	Dados não disponíveis
Densidade	:	1,2 gr/cm ³
Densidade relativa do vapor	:	não determinado

9.2 Outras informações

Explosivos	:	O produto não é explosivo. No entanto, é possível a formação de misturas explosivas de vapor/ar.
Taxa de evaporação	:	não determinado

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**10.1 Reatividade**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.2 Estabilidade química

Não se decompõe se usado de acordo com as especificações.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas	:	Desenvolve vapores / fumos facilmente inflamáveis.
-------------------	---	--

10.4 Condições a evitar

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006, conforme alterado

Foster™ 65-06

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Data da primeira emissão: 04.06.2024
	Data de impressão:		
	18.06.2024		

Condições a evitar : Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.6 Produtos perigosos de decomposição

Nenhuns produtos de decomposição conhecidos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008****Toxicidade aguda**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Produto:

Toxicidade aguda por via oral : Estimativa da toxicidade aguda: > 2.000 mg/kg
Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda por via inalatória : Estimativa da toxicidade aguda: > 20 mg/l
Duração da exposição: 4 h
Atmosfera de ensaio: vapor
Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda por via cutânea : Estimativa da toxicidade aguda: > 2.000 mg/kg
Método: Método de cálculo

Corrosão/irritação cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização respiratória ou cutânea**Sensibilização da pele**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização respiratória

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Pode provocar anomalias genéticas.

Carcinogenicidade

Pode provocar cancro.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006, conforme alterado

Foster™ 65-06

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Data da primeira emissão: 04.06.2024
	Data de impressão:		
	18.06.2024		

Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Toxicidade por aspiração

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

11.2 Informações sobre outros perigos**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino****Produto:**

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1 Toxicidade****Componentes:****Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (With a content of $\geq 0,1$ % benzene (EC No 200-753-7)):**

Toxicidade em peixes : CL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): 2.200 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Tipo de Teste: Ensaio estático

Toxicidade em dáfias e outros invertebrados aquáticos : CE50 (Daphnia (Dáfia)): 2,6 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Tipo de Teste: Ensaio estático

Nafta (petróleo), pesada hidrogenodessulfurizada (Contém menos de 0,1% p / p de benzeno):

Toxicidade em dáfias e outros invertebrados aquáticos : CE50 (Daphnia (Dáfia)): 2,6 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Tipo de Teste: Ensaio estático

trióxido de antimónio:

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006, conforme alterado

Foster™ 65-06

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Data da primeira emissão: 04.06.2024
	Data de impressão:		
	18.06.2024		

Toxicidade em peixes : CL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): > 80 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Tipo de Teste: Ensaio estático

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação**Componentes:****metanol:**

Coefficiente de partição: n-octanol/água : log Pow: -0,77

12.4 Mobilidade no solo**Produto:**

Mobilidade : Meio: Solos
Observações: Não permita que o produto atinja lençóis freáticos, corpos d'água ou sistema de esgoto.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**Produto:**

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**Produto:**

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

12.7 Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006, conforme alterado

Foster™ 65-06

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Data da primeira emissão: 04.06.2024
	Data de impressão:		
	18.06.2024		

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

Produto : Não eliminar com o lixo doméstico.
Não deitar os resíduos para o esgoto.
Entregar num centro de recolha de resíduos perigosos.
A geração de resíduos deve ser evitada ou minimizada tanto quanto possível.
Incinere sob condições controladas de acordo com todas as leis e regulamentações locais e nacionais.
Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

Estes números de código de resíduo UE são recomendações para resíduos provenientes da aplicação de colas e vedantes. Se o secção 3 desta ficha de dados de segurança compreender solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas, os resíduos provenientes dos mesmos deverão ser classificados como perigosos (*).

Resíduos resultantes da aplicação:

080409* Resíduos de colas e massas vedantes contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas
080410 Resíduos de colas e massas vedantes com excepção dos abrangidos pelo código número 080409

Resíduos provenientes da limpeza:

08 04 11* Lamas de colas e massas vedantes contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas
08 04 12* Lamas de colas e massas vedantes com excepção das abrangidas pelo código número 08 04 11

Resíduos de embalagens sujas:

15 01 10* Embalagens contendo resíduos de substâncias perigosas ou contaminadas com substâncias perigosas.

Resíduos de embalagens limpas:

15 01 01 Embalagens de papel e cartão
15 01 02 Embalagens plásticas
15 01 04 Embalagens metálicas

Embalagens contaminadas : Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006, conforme alterado

Foster™ 65-06

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Data da primeira emissão: 04.06.2024
	Data de impressão:		
	18.06.2024		

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**14.1 Número ONU ou número de ID**

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

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADN	:	COATING SOLUTION
ADR	:	COATING SOLUTION
RID	:	COATING SOLUTION
IMDG	:	COATING SOLUTION
IATA	:	Coating solution

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

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

14.4 Grupo de embalagem

ADN		
Grupo de embalagem	:	III
Código de classificação	:	F1
Número de identificação de perigo	:	30
Rótulos	:	3
ADR		
Grupo de embalagem	:	III
Código de classificação	:	F1
Número de identificação de perigo	:	30
Rótulos	:	3
Código de restrição de utilização do túnel	:	(D/E)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006, conforme alterado

Foster™ 65-06

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Data da primeira emissão: 04.06.2024
	Data de impressão:		
	18.06.2024		

RID

Grupo de embalagem : III
Código de classificação : F1
Número de identificação de perigo : 30
Rótulos : 3

IMDG

Grupo de embalagem : III
Rótulos : 3
EmS Código : F-E, S-E

IATA (Navio de carga)

Grupo de embalagem : III
Rótulos : Flammable Liquids

IATA_P (Passageiro)

Grupo de embalagem : III
Rótulos : Flammable Liquids

14.5 Perigos para o ambiente**ADN**

Perigoso para o Ambiente : não

ADR

Perigoso para o Ambiente : não

RID

Perigoso para o Ambiente : não

IMDG

Poluente marinho : não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

A(s) classificação(ões) de transporte fornecida(s) aqui são apenas para fins informativos, e baseadas unicamente nas propriedades do material não embalado conforme descrito nesta Ficha de Dados de Segurança. As classificações de transporte podem variar de acordo com o modo de transporte, tamanho das embalagens e variações nas regulamentações regionais ou nacionais.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias : Condições de limitação para as seguintes entradas devem ser

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006, conforme alterado

Foster™ 65-06

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Data da primeira emissão: 04.06.2024
	Data de impressão:		
	18.06.2024		

e misturas perigosas e de certos artigos perigosos (Anexo XVII)

consideradas:
Número na lista 75, 3

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

Nafta (petróleo), pesada hidrogenodessulfurizada (Contém menos de 0,1% p / p de benzeno)
(Número na lista 29, 28)

metanol (Número na lista 69)

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

Nafta (petróleo), pesada hidrogenodessulfurizada (Contém menos de 0,1% p / p de benzeno)
(Número na lista 29, 28)

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (SVHC, artigo 59).

: Não aplicável

Regulamentação (EC) 2024/590 sobre substâncias que empobrecem a camada de ozônio

: Não aplicável

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulação)

: Não aplicável

RoHS: 2011/65/EU, Restrição de Substâncias Perigosas

: Não aplicável

Regulamento (CE) N.o 273/2004 do Conselho relativo aos precursores de drogas

: Não aplicável

Regulamento (CE) n.º 111/2005 do Conselho que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

: Não banido e/ou restrito

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006, conforme alterado

Foster™ 65-06

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Data da primeira emissão: 04.06.2024
	Data de impressão:		
	18.06.2024		

Regulamentação (UE) No 649/2012 do Parlamento europeu e o Conselho sobre a importação e exportação de produtos químicos perigosos : Não aplicável

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização (Anexo XIV) : Não aplicável

Seveso III: Directiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas. P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

22 Metanol

Componentes orgânicos voláteis. : Directiva 2010/75/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de Novembro de 2010 , relativa às emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição)
Teor dos componentes orgânicos voláteis: 3 %

Outro regulamentação:

Tenha a atenção à Directiva 92/85/EEC em matéria de protecção de maternidade ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

Tenha a atenção à Directiva 94/33/EC relativa à protecção de jovens no trabalho ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

REACH : No inventário, ou de acordo com o inventário

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação de segurança química para esta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações**Texto completo das Demonstrações -H**

H224	: Líquido e vapor extremamente inflamáveis.
H225	: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	: Líquido e vapor inflamáveis.
H301	: Tóxico por ingestão.
H302	: Nocivo por ingestão.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006, conforme alterado

Foster™ 65-06

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Data da primeira emissão: 04.06.2024
	Data de impressão:		
	18.06.2024		

H304	:	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H311	:	Tóxico em contacto com a pele.
H314	:	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H331	:	Tóxico por inalação.
H335	:	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	:	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H340	:	Pode provocar anomalias genéticas.
H350	:	Pode provocar cancro.
H351	:	Suspeito de provocar cancro.
H370	:	Afecta os órgãos.
H372	:	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	:	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H411	:	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Texto completo das outras siglas

Acute Tox.	:	Toxicidade aguda
Aquatic Acute	:	Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático
Aquatic Chronic	:	Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático
Asp. Tox.	:	Perigo de aspiração
Carc.	:	Carcinogenicidade
Flam. Liq.	:	Líquidos inflamáveis
Muta.	:	Mutagenicidade em células germinativas
Skin Corr.	:	Corrosão cutânea
STOT RE	:	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida
STOT SE	:	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única
2006/15/EC	:	Valores limite de exposição profissional indicativos
PT DL 305/2007	:	Valores limites de exposição profissional indicativos
PT NP1796	:	Norma Portuguesa 1796 - Índices biológicos de exposição
PT OEL	:	Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição profissional a agentes químicos
2006/15/EC / TWA	:	Valores limite - oito horas
PT DL 305/2007 / oito horas	:	Valores limite oito horas
PT OEL / VLE-MP	:	Valor limite de exposição-media ponderada
PT OEL / VLE_CD	:	Valor limite de exposição - curta duração

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer;

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006, conforme alterado

Foster™ 65-06

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Data da primeira emissão: 04.06.2024
	Data de impressão:		
	18.06.2024		

IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Informações adicionais

Outras informações : Esta folha de dados de segurança só contém uma informação relativa à segurança e não substitui alguma outra informação sobre o produto ou uma especificação do produto.

Ponto de contacto : Global Regulatory Department
EU-MSDS@hbfuller.com

Classificação da mistura:

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

Procedimento de classificação:

Com base em dados de produtos ou avaliação
Método de cálculo
Método de cálculo
Método de cálculo
Método de cálculo
Método de cálculo

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio,

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006, conforme alterado

Foster™ 65-06

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: -
1.0	04.06.2024	100000030739	Data da primeira emissão: 04.06.2024
	Data de impressão:		
	18.06.2024		

processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

PT / PT