

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**Foster™ 32-60**

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 05.10.2022
1.1	06.10.2022	100000018423	Data da primeira emissão: 05.10.2022

---

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

**Nome do produto** : Foster™ 32-60

Código do produto : 000000000015028565

**1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**

Utilização da substância ou mistura : Revestimento

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 : +44 1235 239 670 (24 hours)

---

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

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**Foster™ 32-60**

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 05.10.2022
1.1	06.10.2022	100000018423	Data da primeira emissão: 05.10.2022

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

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

**Etiquetagem suplementar**

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH208 Contém Mistura de 5-cloro-2-metil-3 (2H) isotiazol. com 2-Metil-3 (2H) isotiazolona, 2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol. Pode provocar uma reacção alérgica.

**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.

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

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol	126-86-3 204-809-1	Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,25 - < 1
Mistura de 5-cloro-2-metil-3 (2H) isotiazol. com 2-Metil-3 (2H) isotiazolona	55965-84-9 611-341-5 613-167-00-5 01-2120764691-48-0000	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071  Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 100 Factor-M (Toxicidade crónica para o	>= 0,0002 - < 0,0015

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**Foster™ 32-60**

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 05.10.2022
1.1	06.10.2022	100000018423	Data da primeira emissão: 05.10.2022

		ambiente aquático): 100	
		limite de concentração específico Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %	

Para a explicação das abreviaturas ver secção 16.

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

- Recomendação geral : Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.
- Em caso de inalação : Levar a pessoa para o ar puro. Se os sintomas/sintomas continuam, dar uma atenção médica.
- Em caso de contacto com a pele : Lavar imediatamente com muita água.
- 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 : NÃO provocar o vômito.  
Se for acidentalmente engolido obter imediatamente uma opinião médica.  
No caso de problemas prolongados consultar um médico.

**4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Nenhum conhecido.

**4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Tratamento : Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**Foster™ 32-60**

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 05.10.2022
1.1	06.10.2022	100000018423	Data da primeira emissão: 05.10.2022

---

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

Meios adequados de extinção : Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente ao seu redor.  
Névoa de água  
Espuma  
Pó seco  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

**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.  
Este produto é uma mistura aquosa que não queima. O filme de produto seco queimará no fogo.

---

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

Precauções individuais : Usar equipamento de proteção individual.  
Assegurar ventilação adequada.

**6.2 Precauções a nível ambiental**

Precauções a nível ambiental : Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.  
Dilua com muita água.  
Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo.

**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).  
Enviar para recuperação ou descarte em recipientes adequados.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**Foster™ 32-60**

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 05.10.2022
1.1	06.10.2022	100000018423	Data da primeira emissão: 05.10.2022

**6.4 Remissão para outras secções**

Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de proteção., 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 libertação para o ambiente. Mantenha-se longe das crianças.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão : Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. 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. Não congelar.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem : Mantenha o recipiente bem fechado.

**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**

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional.

**8.2 Controlo da exposição****Medidas de planeamento**

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

**Proteção individual**

Proteção dos olhos : Óculos de segurança

Protecção das mãos

Material : Borracha nitrílica

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.

Protecção do corpo e da pele : Vestuário de protecção

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**Foster™ 32-60**

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 05.10.2022
1.1	06.10.2022	100000018423	Data da primeira emissão: 05.10.2022

Protecção respiratória : Não é necessário se o ambiente for bem ventilado.

Medidas de protecção : Evita contacto com os olhos e a pele.  
Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

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

Estado físico : líquido

Cor : azul

Odor : característico

Limiar olfativo : não determinado

Ponto de fusão/ponto de congelação : 0 °C

Ponto de ebulição/intervalo de ebulição : 100 °C

Inflamabilidade : Não classificado como um perigo de inflamação

Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade superior : Limite de inflamabilidade superior não determinado

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade inferior : Limite de inflamabilidade inferior não determinado

Ponto de inflamação : Não aplicável

Temperatura de auto-ignição : não auto-inflamado

Temperatura de decomposição : Não aplicável

pH : neutro

Viscosidade  
Viscosidade, cinemático : não determinado

Solubilidade(s)  
Hidrossolubilidade : completamente miscível

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**Foster™ 32-60**

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 05.10.2022
1.1	06.10.2022	100000018423	Data da primeira emissão: 05.10.2022

Coeficiente de partição: n-octanol/água : Dados não disponíveis

Pressão de vapor : 23 hPa (20 °C)  
123 hPa (50 °C)

Densidade : 1 gr/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Densidade relativa do vapor : não determinado

**9.2 Outras informações**

Explosivos : Não explosivo

Taxa de evaporação : não determinado

---

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**10.2 Estabilidade química**

O produto é quimicamente estável.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas**

Reações perigosas : Nenhum conhecido.

**10.4 Condições a evitar**

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****Produto:**

Toxicidade aguda por via oral : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**Foster™ 32-60**

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 05.10.2022
1.1	06.10.2022	100000018423	Data da primeira emissão: 05.10.2022

---

Toxicidade aguda por via inalatória : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via cutânea : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Corrosão/irritação cutânea****Produto:**

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

**Lesões oculares graves/irritação ocular****Produto:**

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

**Sensibilização respiratória ou cutânea****Produto:**

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

**Mutagenicidade em células germinativas****Produto:**

Genotoxicidade in vitro : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Carcinogenicidade****Produto:**

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

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única****Produto:**

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

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida****Produto:**

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



**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**Foster™ 32-60**

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 05.10.2022
1.1	06.10.2022	100000018423	Data da primeira emissão: 05.10.2022

---

não são preenchidos.

**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:****Mistura de 5-cloro-2-metil-3 (2H) isotiazol. com 2-Metil-3 (2H) isotiazolona:**

Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) : 100

Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático) : 100

**12.2 Persistência e degradabilidade**

Dados não disponíveis

**12.3 Potencial de bioacumulação**

Dados não disponíveis

**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.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**Foster™ 32-60**

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 05.10.2022
1.1	06.10.2022	100000018423	Data da primeira emissão: 05.10.2022

---

**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

---

**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.  
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.

Embalagens contaminadas : Agente de limpeza recomendado: Água, se necessário com agente de limpeza.

---

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

Não regulado como mercadoria perigosa

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

Não regulado como mercadoria perigosa

**14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte**

Não regulado como mercadoria perigosa

**14.4 Grupo de embalagem**

**ADN** : Não regulado como mercadoria perigosa  
Observações : PROTEGER CONTRA A GEADA!

**ADR** : Não regulado como mercadoria perigosa  
Observações : PROTEGER CONTRA A GEADA!

**RID** : Não regulado como mercadoria perigosa

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**Foster™ 32-60**

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 05.10.2022
1.1	06.10.2022	100000018423	Data da primeira emissão: 05.10.2022

---

Observações : PROTEGER CONTRA A GEADA!

**IMDG** : Não regulado como mercadoria perigosa  
Observações : PROTEGER CONTRA A GEADA!**IATA (Navio de carga)** : Não regulado como mercadoria perigosa  
Observações : PROTEGER CONTRA A GEADA!**IATA\_P (Passageiro)** : Não regulado como mercadoria perigosa  
Observações : PROTEGER CONTRA A GEADA!**14.5 Perigos para o ambiente**

Não regulado como mercadoria perigosa

**14.6 Precauções especiais para o utilizador**

Não aplicável

**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 e misturas perigosas e de certos artigos perigosos (Anexo XVII) : Não aplicável

REACH - Lista de substâncias que suscitem elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59). : Não aplicável

Regulamentação (EC) No 1005/2009 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 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

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

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**Foster™ 32-60**

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 05.10.2022
1.1	06.10.2022	100000018423	Data da primeira emissão: 05.10.2022

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

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas. Não aplicável

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: 1,08 %, 10,8 g/l

**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**

H301 : Tóxico por ingestão.  
H310 : Mortal em contacto com a pele.  
H314 : Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
H317 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H318 : Provoca lesões oculares graves.  
H330 : Mortal por inalação.  
H400 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
H410 : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
H412 : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
EUH071 : Corrosivo para as vias respiratórias.

**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  
Eye Dam. : Lesões oculares graves  
Skin Corr. : Corrosão cutânea  
Skin Sens. : Sensibilização da pele

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; AIIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação,

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**Foster™ 32-60**

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 05.10.2022
1.1	06.10.2022	100000018423	Data da primeira emissão: 05.10.2022

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; 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

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, 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



**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

**Foster™ 32-60**

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 05.10.2022
1.1	06.10.2022	100000018423	Data da primeira emissão: 05.10.2022

---