

SOFERO™ FALL Feromônio

Versão 1.0 Data da revisão: 12.11.2024 Número da FDS: 50003010 Data da última edição: -
Data da primeira emissão: 12.11.2024

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : SOFERO™ FALL Feromônio

Outras maneiras de identificação : 9BC 200CS

Detalhes do fornecedor

Empresa : FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA.

Endereço : AVENIDA DR. JOSÉ BONIFÁCIO
COUTINHO NOGUEIRA 150 - 1º
ANDAR - JARDIM MADALENA,
CAMPINAS SP BRASIL
TELEFONE: (19) 2042-4500

Número do telefone de emergência : (34) 3319 3019 ou 0800 34 35 450 (24 horas)
+55-2139581449 (CHEMTREC)

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Sem exigência de pictograma de advertência, palavra sinalizadora, exigência de frases de perigo ou frases de precaução.

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% m/m)
(Z)-tetradec-9-enyl acetate	16725-53-4	Corrosão/irritação da pele, 2 Aq. Crônico, 4	≥ 20 -< 25
ácido acético	64-19-7	Líqu. Inflam., 3 Tóx. Agudo (Oral), 5 Corrosão/irritação da pele, 1A Lesões oculares graves/irritação ocular, 1	≥ 1 -< 3

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

SOFERO™ FALL Feromônio

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
1.0	12.11.2024	50003010	Data da primeira emissão: 12.11.2024

- | | | |
|---|---|--|
| Recomendação geral | : | Não deixe a vítima sem atendimento. |
| Se inalado | : | Se a vítima estiver inconsciente coloque-a na posição de repouso e procure um médico.
Se os sintomas persistirem, consulte um médico. |
| Em caso de contato com a pele | : | Lave com sabão e água.
Se os sintomas persistirem, consulte um médico.
Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. |
| Em caso de contato com o olho | : | Retire lentes de contato, se presentes.
Proteja o olho não afetado.
Se a irritação dos olhos persistir, consulte um médico. |
| Se ingerido | : | Mantenha o aparelho respiratório livre.
Não dar leite nem bebidas alcoólicas.
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.
Se os sintomas persistirem, consulte um médico. |
| Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios | : | Nenhum conhecido. |
| Proteção para o prestador de socorros | : | Evitar inalação, ingestão e contato com a pele e os olhos. |
| Notas para o médico | : | Tratar de acordo com os sintomas. |

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- | | | |
|---------------------------------|---|--|
| Meios adequados de extinção | : | Pó químico seco, CO2, spray de água ou espuma normal. |
| Agentes de extinção inadequados | : | Não espalhe o material derramado com jatos de água de alta pressão. |
| Produtos perigosos da combustão | : | O fogo pode produzir gases irritantes, corrosivos e/ou tóxicos.
Óxidos de carbono
Óxidos de enxofre |
| Métodos específicos de extinção | : | Remover contêineres não danificados da área de incêndio, caso seja seguro fazê-lo.
Utilize um spray de água para resfriar recipientes totalmente fechados.
Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente ao seu redor.
Coletar água de combate a incêndio contaminada separadamente. Não deve ser enviada à canalização de drenagem.
Resíduos de incêndios e água de combate a incêndio contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas locais vigentes. |

SOFERO™ FALL Feromônio

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
1.0	12.11.2024	50003010	Data da primeira emissão: 12.11.2024

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio. : Os bombeiros devem usar roupas de proteção e aparelhos de respiração autônomos.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Usar equipamento de proteção individual. Se puder ser realizado com segurança, interrompa o vazamento. Não toque nem ande no material derramado.

Precauções ambientais : Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas.

Métodos e materiais de contenção e limpeza : Nunca devolva para reuso as gotas derramadas da embalagem original. Coletar tanto quanto possível do derramamento com um material absorvente adequado. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados. Mantenha em recipientes fechados adequados até a disposição final.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Orientação para prevenção de fogo e explosão : Adotar medidas usuais de prevenção contra incêndio.

Recomendações para manuseio seguro : Para a proteção individual, consultar a seção 8. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.

Medidas de higiene : Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário. Não inalar o aerossol. Não comer nem beber durante o uso. Não fumar durante o uso. Lave as mãos antes de pausas e ao final do dia de trabalho.

Condições para armazenamento seguro : As instalações elétricas e o material de trabalho devem obedecer as normas tecnológicas de segurança.

Materiais a serem evitados : Sem materiais que devam ser especialmente mencionados.

Maiores informações na estabilidade do armazenamento : Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a serem controlados no local de trabalho

SOFERO™ FALL Feromônio

Versão 1.0 Data da revisão: 12.11.2024 Número da FDS: 50003010 Data da última edição: -
Data da primeira emissão: 12.11.2024

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Concentração permitida	Base
ácido acético	64-19-7	LT	8 ppm 20 mg/m3	BR OEL
		Informações complementares: Grau de insalubridade: médio		
		TWA STEL	10 ppm 15 ppm	ACGIH ACGIH

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

- Proteção respiratória : No caso de formação de pó ou de aerossol utilize aparelho respiratório com filtro aprovado.
- Proteção das mãos
Materiais : Luvas de proteção
- Observações : A adequação para um local de trabalho específico deve ser discutida com os fabricantes das luvas protetoras.
- Proteção dos olhos : Frasco para lavagem dos olhos com água pura
Óculos de segurança bem ajustados
- Proteção do corpo e da pele : Roupas impermeáveis
Escolher uma proteção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no local de trabalho.
- Medidas de proteção : Planejar os primeiros socorros antes de começar a trabalhar com este produto.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Estado físico : Líquido
- Forma : Suspensão encapsulada
- Cor : Castanho claro a castanho escuro
- Odor : característico
- Limite de Odor : dados não disponíveis
- pH : 8,02 (25 °C)
Concentração: 10 g/l
Método: CIPAC MT 75.3
- Ponto de fusão : dados não disponíveis

SOFERO™ FALL Feromônio

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
1.0	12.11.2024	50003010	Data da primeira emissão: 12.11.2024

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	:	dados não disponíveis
Ponto de inflamação	:	> 95 °C
Taxa de evaporação	:	dados não disponíveis
Auto-ignição	:	dados não disponíveis
Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidade superior	:	dados não disponíveis
Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade inferior	:	dados não disponíveis
Pressão de vapor	:	dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	:	dados não disponíveis
Densidade relativa	:	dados não disponíveis
Densidade	:	0,977 g/cm ³ Método: Diretriz de Teste OECD 109
Densidade aparente	:	dados não disponíveis
Solubilidade		
Solubilidade em água	:	> 1.000 g/l Método: Diretriz de Teste OECD 105
Solubilidade em outros solventes	:	dados não disponíveis
Coefficiente de partição (n-octanol/água)	:	dados não disponíveis
Viscosidade		
Viscosidade, dinâmica	:	1.575 mPa.s (20 °C) Método: Diretriz de Teste OECD 114 1.238 mPa.s (40 °C) Método: Diretriz de Teste OECD 114
Viscosidade, cinemática	:	dados não disponíveis
Riscos de explosão	:	Não explosivo
Propriedades oxidantes	:	Não oxidante

SOFERO™ FALL Feromônio

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
1.0	12.11.2024	50003010	Data da primeira emissão: 12.11.2024

Peso molecular : Não aplicável

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

Estabilidade química : Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

Possibilidade de reações perigosas : Estável sob as condições recomendadas de armazenagem. Sem riscos especiais a mencionar.

Condições a serem evitadas : Evite temperaturas extremas
Evitar formação de aerossol.

Materiais incompatíveis : Evite ácidos, bases e oxidantes fortes

Produtos perigosos de decomposição : Não há produtos de decomposição perigosos.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**Toxicidade aguda**

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

Produto:

Toxicidade aguda oral : DL50 Oral (Rato, fêmea): > 5.000 mg/kg
Método: Diretriz de Teste OECD 425
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade oral aguda

Toxicidade aguda - Inalação : Observações: Dispensado devido às propriedades físicas da formulação que a tornam incapaz de ser aerossolizada.

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 Dérmica (Rato): > 5.000 mg/kg
Método: Diretriz de Teste OECD 402
Sintomas: Irritação
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade dérmica aguda

Componentes:**ácido acético:**

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato, machos e fêmeas): 3.310 mg/kg

Corrosão/irritação à pele.

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

SOFERO™ FALL Feromônio

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
1.0	12.11.2024	50003010	Data da primeira emissão: 12.11.2024

Produto:

Avaliação	:	Não é classificado como irritante
Método	:	Diretriz de Teste OECD 439
BPL (Boas Práticas de Laboratório)	:	sim

Componentes:**(Z)-tetradec-9-enyl acetate:**

Avaliação	:	Irritante para a pele.
-----------	---	------------------------

ácido acético:

Espécie	:	Coelho
Resultado	:	Corrosivo depois de 3 minutos ou menos de exposição

Lesões oculares graves/irritação ocular

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

Produto:

Avaliação	:	Não é classificado como irritante
Método	:	OECD 491
Avaliação	:	Não é classificado como irritante
Método	:	Córnea bovina (BCOP)

Componentes:**ácido acético:**

Resultado	:	Efeitos irreversíveis para os olhos
-----------	---	-------------------------------------

Sensibilização respiratória ou à pele**Sensibilização à pele.**

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

Sensibilização respiratória

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

Produto:

Tipos de testes	:	Ensaio do linfonodo local" (LLNA)
Rotas de exposição	:	Dérmica
Espécie	:	Rato
Avaliação	:	Não é um sensibilizante cutâneo.
Método	:	Diretriz de Teste OECD 429
BPL (Boas Práticas de Laboratório)	:	sim

Mutagenicidade em células germinativas

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

SOFERO™ FALL Feromônio

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
1.0	12.11.2024	50003010	Data da primeira emissão: 12.11.2024

Componentes:**ácido acético:**

Mutagenicidade em células germinativas - Avaliação : Peso da evidência não comprova a classificação como mutagênico de células germinativas.

Carcinogenicidade

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

Componentes:**ácido acético:**

Carcinogenicidade - Avaliação : O peso da evidência não corrobora a classificação de cancerígeno

Toxicidade à reprodução

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

Componentes:**ácido acético:**

Toxicidade à reprodução - Avaliação : O peso da evidência não corrobora a classificação de toxicidade reprodutiva

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

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

Perigo por aspiração

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

Experiência com exposição humana**Componentes:****ácido acético:**

Informações gerais : Sintomas: efeitos corrosivos

Inalação : Órgãos-alvo: Trato respiratório
Sintomas: efeitos corrosivos

Contato com a pele : Órgãos-alvo: Membranas mucosas
Sintomas: efeitos corrosivos

Órgãos-alvo: Pele
Sintomas: efeitos corrosivos

Contato com os olhos : Órgãos-alvo: Olhos
Sintomas: efeitos corrosivos

Ingestão : Órgãos-alvo: Via gastrointestinal
Sintomas: efeitos corrosivos

SOFERO™ FALL Feromônio

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
1.0	12.11.2024	50003010	Data da primeira emissão: 12.11.2024

Informações complementares

Produto:

Observações : dados não disponíveis

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Produto:

Toxicidade para os peixes : Observações: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : Observações: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : Observações: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica) : Observações: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica) : Observações: Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

Toxicidade em organismos do solo : Método: Diretriz de Teste OECD 217
Observações: Nenhum efeito adverso significativo na transformação de carbono.Método: Diretriz de Teste OECD 216
Observações: Nenhum efeito adverso significativo na transformação do nitrogênio.DL50 (Eisenia fetida (minhocas)): 1.000 mg/kg
Duração da exposição: 14 d
Método: Diretriz de Teste OECD 207Toxicidade em organismos terrestres : DL50 (Coturnix japonica (Codorna japonesa)): > 10.000 mg/kg
Método: Diretriz de Teste OECD 223
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim**Componentes:**

(Z)-tetradec-9-enyl acetate:

Avaliação da ecotoxicologia

SOFERO™ FALL Feromônio

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
1.0	12.11.2024	50003010	Data da primeira emissão: 12.11.2024

- | | | |
|---|---|--|
| Toxicidade crônica para o ambiente aquático | : | Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos. |
| ácido acético: | | |
| Toxicidade para os peixes | : | CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 300 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Método: Diretriz de Teste OECD 203 |
| Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. | : | CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 300 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD |
| Toxicidade para as algas/plantas aquáticas | : | CE50 (Skeletonema costatum): > 1.000 mg/l
Duração da exposição: 72 h
Método: ISO 10253

NOEC (Skeletonema costatum): > 1.000 mg/l
Duração da exposição: 72 h
Método: ISO 10253 |
| Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica) | : | NOEC (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 34,3 mg/l
Duração da exposição: 21 d
Método: Diretrizes para o teste 204 da OECD |
| Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica) | : | NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 31,4 mg/l
Ponto final: reprodução
Duração da exposição: 21 d
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim |
| Toxicidade aos microorganismos | : | NOEC (Pseudomonas putida): 850 mg/l
Duração da exposição: 16 h |

Persistência e degradabilidade**Componentes:****ácido acético:**

- | | | |
|--------------------|---|---------------------------------------|
| Biodegradabilidade | : | Resultado: Rapidamente biodegradável. |
|--------------------|---|---------------------------------------|

Potencial bioacumulativo**Produto:**

- | | | |
|---------------|---|------------------------------------|
| Bioacumulação | : | Observações: dados não disponíveis |
|---------------|---|------------------------------------|

Componentes:**ácido acético:**

- | | | |
|--|---|---|
| Bioacumulação | : | Espécie: Peixes
Fator de bioconcentração (FBC): 3,16 |
| Coeficiente de partição (n-octanol/água) | : | log Pow: -0,17 (20 °C) |

SOFERO™ FALL Feromônio

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
1.0	12.11.2024	50003010	Data da primeira emissão: 12.11.2024

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

Outros efeitos adversos**Produto:**

Informações ecológicas adicionais : Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.
O risco ambiental não pode ser excluído em caso de manuseio ou descarte não profissional.

dados não disponíveis

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**Métodos de disposição**

Embalagens contaminadas : É proibido reutilizar, enterrar, queimar ou vender embalagens.

Embalagens laváveis: Embalagens de tríplice lavagem de menos de 20 litros e embalagens de lavagem sob pressão de 20 litros ou mais. Tríplice lavagem (Lavagem Manual): Esvazie completamente o conteúdo da embalagem no tanque do pulverizador, mantendo-a na posição vertical durante 30 segundos; Adicione água limpa à embalagem até ¼ do seu volume; Tampe bem a embalagem e agite-a por 30 segundos; Despeje a água de lavagem no tanque do pulverizador; Faça esta operação três vezes; Inutilize a embalagem plástica ou metálica perfurando o fundo.

Lavagem sob pressão: Encaixe a embalagem vazia no local apropriado do funil instalado no pulverizador; Acione o mecanismo para liberar o jato de água; Direcione o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos; A água de lavagem deve ser transferida para o tanque do pulverizador; Inutilize a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo. Em ambos os procedimentos, perfure o recipiente em sua base sem danificar o rótulo. No prazo de até um ano da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**Regulamentos internacionais****UNRTDG**

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS

IATA-DGR

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE

SOFERO™ FALL Feromônio

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
1.0	12.11.2024	50003010	Data da primeira emissão: 12.11.2024

PRODUTOS PERIGOSOS

Código-IMDG

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme fornecido.

Regulamento nacional**ANTT**

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS

Precauções especiais para os usuários

Observações : Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura**

Lei nº 14.785 de 27 de dezembro de 2023. Decreto 4.074 de 04 de janeiro de 2002 e suas normas regulamentadoras. Resolução ANTT nº 5.998/22 de 03 de novembro de 2022. Esta FISPQ foi preparada de acordo com os critérios da ABNT NBR 14725. É recomendado ao utilizador a atenção às normativas locais.

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos - (LINACH) : Não aplicável

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela Polícia Federal : Não aplicável

Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

TCSI : Não está em conformidade com o inventário

TSCA : O produto contém substâncias não listadas no inventário TSCA.

AIIC : Não está em conformidade com o inventário

DSL : Este produto contém os seguintes componentes classificados na lista NDSSL canadense (Lista de Substâncias Não-Domésticas Canadenses [Canadian Non-Domestic Substances List]). Todos os outros componentes estão na lista DSL.

(Z)-tetradec-9-enyl acetate

ENCS : Não está em conformidade com o inventário

SOFERO™ FALL Feromônio

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
1.0	12.11.2024	50003010	Data da primeira emissão: 12.11.2024

ISHL	:	Não está em conformidade com o inventário
KECI	:	Em conformidade com o inventário
PICCS	:	Não está em conformidade com o inventário
IECSC	:	Não está em conformidade com o inventário
NZloC	:	Não está em conformidade com o inventário
TECI	:	Não está em conformidade com o inventário

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data da revisão	:	12.11.2024
Formato da data	:	dd.mm.aaaa

Texto completo de outras abreviações

ACGIH	:	Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA
BR OEL	:	Brasil. NR 15 - Atividades e operações insalubres
ACGIH / TWA	:	média de 8 horas, ponderada de tempo
ACGIH / STEL	:	Limite de exposição de curto prazo
BR OEL / LT	:	Até 48 horas/semana

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagênico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); 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%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; 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 de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; 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; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZloC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; 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

SOFERO™ FALL Feromônio

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
1.0	12.11.2024	50003010	Data da primeira emissão: 12.11.2024

do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FDS: Ficha com Dados de Segurança; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TECI - Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

Renúncia

A FMC Corporation acredita que as informações e recomendações contidas neste documento (incluindo dados e declarações) são precisas à data deste documento. Caso pretenda, pode entrar em contato com a FMC Corporation para garantir que este documento é a versão mais atual disponibilizada pela FMC Corporation. Nenhuma garantia de adequação a qualquer finalidade específica, garantia de comercialização ou qualquer outra garantia, expressa ou implícita, é feita com relação às informações aqui fornecidas. As informações aqui fornecidas referem-se apenas ao produto especificado designado e podem não ser aplicáveis quando esse produto for usado em combinação com outros materiais ou em qualquer processo. O utilizador é responsável por determinar se o produto é adequado a uma finalidade específica e adequado às condições e métodos de uso do utilizador. Como as condições e métodos de uso estão fora do controle da FMC Corporation, a FMC Corporation isenta-se expressamente de toda e qualquer responsabilidade referente a quaisquer resultados obtidos ou decorrentes de qualquer uso dos produtos ou da confiança nessas informações.

BR / PT