

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : AVATAR EVO®

Outras maneiras de identificação : IXC 150 g/L SC (KN128)

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 : 0800 34 35 450 (24 horas)
+55-2139581449 (CHEMTREC)

Número de emergência médica : 0800 7010 450

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Pode ser usado como pesticida apenas para fins
experimentais.
Inseticida

Restrições sobre a utilização : Use conforme recomendado pelo rótulo.

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Toxicidade aguda (Oral) : Categoria 4

Corrosão/irritação da pele : Categoria 3

Lesões oculares graves/irritação ocular : Categoria 2A

Sensibilização à pele. : Categoria 1

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida : Categoria 1 (Sangue, Sistema nervoso, Coração)

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo : Categoria 1

Perigoso ao ambiente : Categoria 1

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

aquático – Crônico.

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco :



Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H302 Nocivo se ingerido.
H316 Provoca irritação moderada à pele.
H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.
H319 Provoca irritação ocular grave.
H372 Provoca dano aos órgãos (Sangue, Sistema nervoso, Coração) por exposição repetida ou prolongada.
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução : **Prevenção:**
P260 Não inale as névoas ou vapores.
P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.
P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
P280 Use luvas de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta de emergência:

P301 + P312 + P330 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico. Enxágue a boca.
P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.
P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
P314 Em caso de mal-estar, consulte um médico.
P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.
P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.
P391 Recolha o material derramado.

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

AVATAR EVO®

Versão 2.0 Data da revisão: 09.02.2026 Número da FDS: 50002651 Data da última edição: -
Data da primeira emissão: 19.04.2022

Rotulagem adicional

A seguinte percentagem da mistura consiste de ingrediente(s) com perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 2 %

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% m/m)
indoxacarbe (ISO)	173584-44-6	Tóx. Agudo (Oral), 3 Tóx. Agudo (Inalação), 4 Sens. Pele., 1 Órg-alvo Esp. - Única, (Sistema Nervoso Central) , 2 Órg-alvo Esp. - Rep., (Sangue, Sistema nervoso) , 1 Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 1	≥ 10 -< 20
Styrylphenol polyethoxyester phosphate (CAS alternativo 90093-37-1)	114535-82-9	Lesões oculares graves/irritação ocular, 2A	≥ 1 -< 5
Tristyrylphenol ethoxylates (CAS alternativo 70559-25-0 & 104376-75-2)	99734-09-5	Aq. Agudo, 3 Aq. Crônico, 3	$\geq 2,5$ -< 5
Minerais do grupo esmectita	12199-37-0	Tóx. Agudo (Dérmica), 5	≥ 1 -< 5
sodium decyl sulphate	142-87-0	Sól. Inflam., 1 Tóx. Agudo (Oral), 4 Corrosão/irritação da pele, 2 Lesões oculares graves/irritação ocular, 1 Órg-alvo Esp. - Única, (Sistema respiratório) , 3 Aq. Agudo, 2	≥ 1 -< 2,5

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

- | | |
|---|---|
| Recomendação geral | : Sair da área perigosa.
Mostrar esta FDS ao médico de plantão.
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 | : Se o contato for na pele, lave bem com água.
Se a irritação da pele persistir, consulte um médico.
Se o contato for na roupa, retire-as. |
| Em caso de contato com o olho | : Lave imediatamente os olhos com bastante água.
Retire lentes de contato, se presentes.
Proteja o olho não afetado.
Mantenha os olhos bem abertos enquanto enxaguar.
Se a irritação dos olhos persistir, consulte um médico. |
| Se ingerido | : Não provocar o vômito sem aconselhamento médico.
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.
Leve imediatamente o paciente para um hospital. |
| Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios | : Nocivo se ingerido.
Provoca irritação moderada à pele.
Pode provocar reações alérgicas na pele.
Provoca irritação ocular grave.
Pode provocar danos aos órgãos.
Provoca dano aos órgãos durante exposição prolongada ou repetida se ingerido. |
| 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. |
| Perigos específicos no combate a incêndios | : Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para a drenagem ou para os cursos de água. |
| Produtos perigosos da combustão | : A decomposição térmica pode levar à liberação de gases e vapores irritantes.
Compostos halogenados
Compostos fluorados
Óxidos de nitrogênio (NOx) |

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

Óxidos de carbono

- 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.
Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos. 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.
- 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 : Evite que o produto entre no sistema de esgotos.
Evite, caso seja seguro fazê-lo, dispersões ou derramamentos posteriores.
Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas.
- Métodos e materiais de contenção e limpeza : Coletar tanto quanto possível do derramamento com um material absorvente adequado.
Nunca devolva para reuso as gotas derramadas da embalagem original.
Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Orientação para prevenção de fogo e explosão : Adotar medidas usuais de prevenção contra incêndio.
- Recomendações para manuseio seguro : Não respire vapores/poeira.
Evitar a exposição - obter instruções específicas antes do uso.
Evitar o contato com a pele e os olhos.
Para a proteção individual, consultar a seção 8.

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

		Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação. Elimine a água de lavagem de acordo com a regulamentação local e nacional. Pessoas suscetíveis a problemas de sensibilização da pele ou asma, alergias, doenças respiratórias crônicas ou recorrentes, não devem trabalhar em processos que usem esta preparação.
Medidas de higiene	:	Prática geral de higiene industrial. 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	:	Guarde o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado. Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados novamente e devem ficar na posição vertical para evitar vazamento. Observe os avisos dos rótulos. As instalações elétricas e o material de trabalho devem obedecer as normas tecnológicas de segurança.
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

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

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 Utilizar máscara facial e equipamento de proteção em caso de problemas anormais de processamento.
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.

AVATAR EVO®

Versão 2.0	Data da revisão: 09.02.2026	Número da FDS: 50002651	Data da última edição: - Data da primeira emissão: 19.04.2022
---------------	--------------------------------	----------------------------	--

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 : líquido

Cor : dados não disponíveis

Odor : dados não disponíveis

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : dados não disponíveis

Ponto de fusão : dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição : dados não disponíveis

Ponto de fulgor : 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 : dados não disponíveis

Solubilidade
Solubilidade em água : dados não disponíveis

Coeficiente de partição (n-octanol/água) : dados não disponíveis

Temperatura de autoignição : dados não disponíveis

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

Temperatura de decomposição : dados não disponíveis

Viscosidade
Viscosidade, dinâmica : dados não disponíveis

Viscosidade, cinemática : dados não disponíveis

Riscos de explosão : Não explosivo

Propriedades oxidantes : Não oxidante

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

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

Materiais incompatíveis : Evite ácidos, bases e oxidantes fortes

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**Toxicidade aguda**

Nocivo se ingerido.

Produto:

Toxicidade aguda - Oral : Estimativa de toxicidade aguda: 1.256 mg/kg
Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda - Inalação : Estimativa de toxicidade aguda: > 10 mg/l
Duração da exposição: 4 h
Atmosfera de teste: pó/névoa
Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda - Dérmica : Estimativa de toxicidade aguda: > 5.000 mg/kg
Método: Método de cálculo

Componentes:**indoxacarbe (ISO):**

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato, machos e fêmeas): 281 - 294 mg/kg

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

Método: Diretriz de Teste OECD 420
Sintomas: ataxia, Tremores, Diarréia, convulsões clônicas,
postura anormal, incoordenação, Letargia
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato, fêmea): 4,2 mg/l
Duração da exposição: 4 h
Atmosfera de teste: pó/névoa
Método: Diretriz de Teste OECD 403
Sintomas: descarga nasal, letargia
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (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

Styrylphenol polyethoxyester phosphate:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato): > 2.000 mg/kg
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade dérmica aguda

Tristyrylphenol ethoxylates:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato, machos e fêmeas): > 5.000 mg/kg
Método: Diretriz de Teste OECD 401
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato, machos e fêmeas): > 2.000 mg/kg
Método: Diretriz de Teste OECD 402
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade dérmica aguda

Minerais do grupo esmectita:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato): > 50.000 mg/kg

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 3.500 mg/kg

sodium decyl sulphate:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato, machos e fêmeas): 1.200 mg/kg
Método: Diretriz de Teste OECD 401
Sintomas: Fatalidade
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

DL50 (Rato, fêmea): 977 mg/kg
Método: Diretriz de Teste OECD 401
Sintomas: Fatalidade
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

DL50 (Rato, macho): 1.427 mg/kg
Método: Diretriz de Teste OECD 401
Sintomas: Fatalidade
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade aguda - Dérmica : LD0 (Rato, machos e fêmeas): > 2.000 mg/kg
Método: Diretriz de Teste OECD 402
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes sem mortalidade

Corrosão/irritação à pele.

Provoca irritação moderada à pele.

Produto:

Observações : Pode provocar irritações na pele e/ou dermatites.

Componentes:**indoxacarbe (ISO):**

Espécie : Coelho
Avaliação : Não é classificado como irritante
Método : Diretriz de Teste OECD 404
Resultado : irritação leve
BPL (Boas Práticas de Laboratório) : sim

Styrylphenol polyethoxyester phosphate:

Espécie : Coelho
Resultado : Não provoca irritação na pele

Tristyrylphenol ethoxylates:

Espécie : Coelho
Método : Diretriz de Teste OECD 404
Resultado : Não provoca irritação na pele

sodium decyl sulphate:

Espécie : Coelho
Método : Diretriz de Teste OECD 404
Resultado : Irritação da pele
Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

Produto:

Observações : Pode provocar dano irreversível para os olhos.

Componentes:**indoxacarbe (ISO):**

Espécie : Coelho

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

Resultado	: irritação leve
Avaliação	: Não é classificado como irritante
Método	: Diretriz de Teste OECD 405
BPL (Boas Práticas de Laboratório)	: sim
Observações	: A poeira do produto pode ser irritante para os olhos, pele e sistema respiratório.

Styrylphenol polyethoxyester phosphate:

Espécie	: Coelho
Resultado	: Irritação dos olhos, revertendo dentro de 21 dias

Tristyrylphenol ethoxylates:

Espécie	: Coelho
Resultado	: Não irritante aos olhos
Método	: Diretriz de Teste OECD 405

sodium decyl sulphate:

Espécie	: Coelho
Resultado	: Efeitos irreversíveis para os olhos
Método	: Diretriz de Teste OECD 405
Observações	: Baseado em dados de materiais semelhantes

Espécie	: Coelho
Resultado	: Não irritante aos olhos
Observações	: Baseado em dados de materiais semelhantes

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

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Observações	: Provoca sensibilização.
-------------	---------------------------

Componentes:**indoxacarbe (ISO):**

Tipos de testes	: Ensaio do Linfonodo Local (LLNA)
Rotas de exposição	: Contato com a pele
Espécie	: Rato
Avaliação	: O produto é um sensibilizante cutâneo, subcategoria 1B.
Método	: Diretriz de Teste OECD 429
Resultado	: Pode causar sensibilização em contato com a pele.
BPL (Boas Práticas de Laboratório)	: sim

Tipos de testes	: Teste de maximização
Espécie	: Cobaia

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

Avaliação	:	Pode causar sensibilização em contato com a pele.
Método	:	US EPA TG OPPTS 870.2600
Resultado	:	Pode causar sensibilização em contato com a pele.
BPL (Boas Práticas de Laboratório)	:	sim

Styrylphenol polyethoxyester phosphate:

Resultado	:	Não causa sensibilização à pele.
-----------	---	----------------------------------

sodium decyl sulphate:

Tipos de testes	:	Ensaio do Linfonodo Local (LLNA)
Espécie	:	Rato
Resultado	:	Não causa sensibilização à pele.
Observações	:	Baseado em dados de materiais semelhantes

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:**indoxacarbe (ISO):**

Genotoxicidade in vitro	:	Tipos de testes: teste de mutação reversa Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica Método: Diretriz de Teste OECD 471 Resultado: negativo
		Tipos de testes: teste de mutação gênica Sistema de teste: Células ovarianas de hamster chinês Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica Método: Diretriz de Teste OECD 476 Resultado: negativo
Genotoxicidade in vivo	:	Tipos de testes: Teste de micronúcleo Espécie: Rato Método: Diretriz de Teste OECD 474 Resultado: negativo
Mutagenicidade em células germinativas - Avaliação	:	Testes em bactérias ou células de mamíferos não revelaram efeitos mutagênicos.

Styrylphenol polyethoxyester phosphate:

Mutagenicidade em células germinativas - Avaliação	:	Sem potencial genotóxico
--	---	--------------------------

Tristyrylphenol ethoxylates:

Genotoxicidade in vitro	:	Tipos de testes: teste de mutação reversa Método: Diretriz de Teste OECD 471 Resultado: negativo
Genotoxicidade in vivo	:	Observações: dados não disponíveis

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

Minerais do grupo esmectita:

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

sodium decyl sulphate:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro
Resultado: negativo
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Tipos de testes: Teste de mutação gênica em células de mamíferos in vitro
Resultado: negativo
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Tipos de testes: teste de mutação reversa
Método: Mutagenicidade (Salmonella typhimurium - teste de reversão)
Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: teste letal dominante
Espécie: Rato (machos e fêmeas)
Via de aplicação: Oral
Resultado: negativo
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

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

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:**indoxacarbe (ISO):**

Espécie : Rato, fêmea
Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 24 m
: 2,13 mg/kg pc/dia
Resultado : negativo

Espécie : Rato, macho
Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 24 m
: 2,4 mg/kg pc/dia
Resultado : negativo

Carcinogenicidade - Avaliação : Testes feitos com animais não demonstraram efeitos carcinogênicos.

Styrylphenol polyethoxyester phosphate:

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

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

Minerais do grupo esmectita:

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

sodium decyl sulphate:

Espécie : Rato, machos e fêmeas
Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 2 Anos
Dose : 0, 11, 113, 1125 mg/kg bw
NOAEL : 1.125 mg/kg pc/dia
Resultado : negativo
Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

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

Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:**indoxacarbe (ISO):**

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de duas gerações
Espécie: Rato, machos e fêmeas
Dose: 0, 20, 60, 100 Partes por milhão
Toxicidade geral parental: NOEL: 20 ppm
Fertilidade: NOEL: 60 ppm
Desenvolvimento embrionário prematuro: NOEL: 20 ppm
Sintomas: Perda de peso corporal, redução do consumo de alimentos
Órgãos-alvo: baço

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Tipos de testes: Estudo de toxicidade no desenvolvimento
Espécie: Coelho
Dose: 0, 250, 500, 1000 mg/kg pc/dia
Toxicidade geral materna: NOEL: 500 mg/kg pc/dia
Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: NOEL: 500 mg/kg pc/dia
Sintomas: Perda de peso corporal, Peso reduzido do feto., Malformações do esqueleto.
Método: EPA OPP 83-3
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Toxicidade à reprodução - Avaliação : Testes feitos com animais não demonstraram efeitos sobre a fertilidade.
Testes feitos com animais não demonstraram efeitos sobre o desenvolvimento fetal.

Styrylphenol polyethoxyester phosphate:

Toxicidade à reprodução - Avaliação : Nenhuma toxicidade para reprodução

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

Minerais do grupo esmectita:

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

sodium decyl sulphate:

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: estudo de toxicidade reprodutiva e do desenvolvimento
Espécie: Rato
Via de aplicação: Oral
Dose: 0, 63, 125, 250, 500 mg/kg
Toxicidade geral parental: LOAEL: 500 mg/kg pc/dia
Resultado: negativo
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Pode provocar dano aos órgãos (Sistema Nervoso Central, Sangue).

Componentes:**indoxacarbe (ISO):**

Órgãos-alvo : Sistema Nervoso Central
Avaliação : A substância ou mistura está classificada como tóxico para órgão-alvo específico, exposição única, categoria 2.

Styrylphenol polyethoxyester phosphate:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico para órgão-alvo específico, exposição única.

Minerais do grupo esmectita:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico para órgão-alvo específico, exposição única.

sodium decyl sulphate:

Avaliação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Provoca dano aos órgãos (Sangue, Sistema nervoso) por exposição repetida ou prolongada, se ingerido.

Componentes:**indoxacarbe (ISO):**

Órgãos-alvo : Sangue, Sistema nervoso
Avaliação : Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

Styrylphenol polyethoxyester phosphate:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico para órgão-alvo específico, exposição repetida.

Minerais do grupo esmectita:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico para órgão-alvo específico, exposição repetida.

Toxicidade em dosagem repetitiva**Componentes:****indoxacarbe (ISO):**

Espécie : Rato, fêmea
 NOAEL : 1,7 mg/kg
 LOAEL : 4,1 mg/kg
 Via de aplicação : Oral
 Duração da exposição : 90 d
 Método : Diretriz de Teste OECD 408
 BPL (Boas Práticas de Laboratório) : sim
 Órgãos-alvo : Sangue
 Sintomas : Perda de peso corporal, redução do consumo de alimentos

Espécie : Rato, macho
 NOAEL : 3,2 mg/kg
 LOAEL : 6,6 mg/kg
 Via de aplicação : Oral
 Duração da exposição : 90 d
 Método : Diretriz de Teste OECD 408
 BPL (Boas Práticas de Laboratório) : sim
 Sintomas : Perda de peso corporal, redução do consumo de alimentos

Espécie : Rato, fêmea
 NOAEL : 0,685 mg/kg, 10 ppm
 LOAEL : 3,3 mg/kg, 50 ppm
 Via de aplicação : Oral
 Duração da exposição : 90 d
 Dose : 0, 10, 50, 100 ppm
 Método : EPA OPP 82-7
 BPL (Boas Práticas de Laboratório) : sim
 Sintomas : Fatalidade, redução do consumo de alimentos, Perda de peso corporal
 Observações : Nenhuma neurotoxicidade detectada.

Espécie : Rato, macho
 NOAEL : 0,569 mg/kg, 10 ppm
 LOAEL : 5,62 mg/kg, 100 ppm
 Via de aplicação : Oral
 Duração da exposição : 90 d
 Dose : 0, 10, 100, 200 ppm
 Método : EPA OPP 82-7

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

BPL (Boas Práticas de Laboratório)	:	sim
Sintomas	:	Fatalidade, redução do consumo de alimentos, Perda de peso corporal
Observações	:	Nenhuma neurotoxicidade detectada.
Espécie	:	Cão, machos e fêmeas
NOEL	:	1,1 - 1,3 mg/kg
LOAEL	:	2,3 - 2,4 mg/kg
Via de aplicação	:	Oral - alimentação
Duração da exposição	:	12 m
Método	:	Diretriz de Teste OECD 452
BPL (Boas Práticas de Laboratório)	:	sim
Órgãos-alvo	:	Sangue
Sintomas	:	redução do consumo de alimentos, Perda de peso corporal

sodium decyl sulphate:

Espécie	:	Rato, machos e fêmeas
NOAEL	:	488 mg/kg pc/dia
LOAEL	:	1016 mg/kg pc/dia
Via de aplicação	:	Oral - alimentação
Duração da exposição	:	91 d
Dose	:	62,122,245,488,1016,2081mg/kgb
Órgãos-alvo	:	Fígado
Observações	:	Baseado em dados de materiais semelhantes

Espécie	:	Rato, machos e fêmeas
NOAEL	:	400 mg/kg pc/dia
LOAEL	:	500 mg/kg pc/dia
Via de aplicação	:	Dérmica
Dose	:	0,200,400,500,600mg/kgbw/day
Sintomas	:	Necrose
Observações	:	Baseado em dados de materiais semelhantes

Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:**indoxacarbe (ISO):**

Sem classificação de toxicidade por aspiração

Styrylphenol polyethoxyester phosphate:

Sem classificação de toxicidade por aspiração

Informações complementares**Produto:**

Observações	:	dados não disponíveis
-------------	---	-----------------------

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

Componentes:**indoxacarbe (ISO):**

Observações : Efeitos agudos no sistema nervoso: sonolência, tremores, paralisia. Os efeitos crônicos incluem cianose

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**Ecotoxicidade****Componentes:****indoxacarbe (ISO):**

Toxicidade para os peixes	: CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,65 mg/l Duração da exposição: 96 h Tipos de testes: Ensaio por escoamento Método: Diretriz de Teste OECD 203 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): 0,90 mg/l Duração da exposição: 96 h Tipos de testes: Ensaio por escoamento Método: Diretriz de Teste OECD 203 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim
Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.	: CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,47 mg/l Duração da exposição: 48 h Tipos de testes: Ensaio estático CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 0,17 mg/l Duração da exposição: 48 h Tipos de testes: Ensaio por escoamento Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim CE50 (Americamysis bahia (mysid schrimp)): 0,0543 mg/l Duração da exposição: 96 h Tipos de testes: Ensaio por escoamento Método: US EPA TG OPP 72-3 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim Observações: Origem da informação: Relatório interno de estudo.
Toxicidade para as algas/plantas aquáticas	: NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capricornutum)): > 0,0793 mg/l Duração da exposição: 72 h Tipos de testes: Inibição do crescimento Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capricornutum)): 1,1 mg/l Ponto final: Inibição de crescimento Duração da exposição: 5 d

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.3.
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Fator M (Toxicidade aguda
para o ambiente aquático) : 1

Toxicidade para os peixes
(Toxicidade crônica) : NOEC (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,12 mg/l
Duração da exposição: 90 d
Tipos de testes: Estado de vida inicial
Método: Diretrizes para o teste 210 da OECD
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

NOEC (Pimephales promelas (vairão gordo)): 0,0675 mg/l
Duração da exposição: 28 d
Tipos de testes: Estado de vida inicial
Método: Diretrizes para o teste 210 da OECD
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Toxicidade em daphnias e
outros invertebrados
aquáticos. (Toxicidade
crônica) : NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,0351
mg/l
Duração da exposição: 21 d
Tipos de testes: Teste de renovação estática
Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Fator M (Toxicidade crônica
para o ambiente aquático) : 1

Toxicidade em organismos
do solo : CL50 (Eisenia fetida (minhocas)): > 1.000 mg/kg
Duração da exposição: 14 d
Método: Diretriz de Teste OECD 207
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Método: Diretriz de Teste OECD 216
Observações: Nenhum efeito adverso significativo na
transformação do nitrogênio.

Método: Diretriz de Teste OECD 217
Observações: Nenhum efeito adverso significativo na
transformação de carbono.

Toxicidade em organismos
terrestres : NOEL (Apis mellifera (abelhas)): 0,048 µg/abelha
Duração da exposição: 48 h
Ponto final: Toxicidade por contato aguda
Método: Diretriz de Teste OECD 214

NOEL (Apis mellifera (abelhas)): 0,163 µg/abelha
Duração da exposição: 48 h
Ponto final: Toxicidade aguda - Oral
Método: Diretriz de Teste OECD 213

DL50 (Apis mellifera (abelhas)): 0,068 µg/abelha
Duração da exposição: 48 h
Ponto final: Toxicidade por contato aguda
Método: Diretriz de Teste OECD 214

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

DL50 (*Apis mellifera* (abelhas)): 0,232 µg/abelha
Duração da exposição: 48 h
Ponto final: Toxicidade aguda - Oral
Método: Diretriz de Teste OECD 213

DL50 (*Colinus virginianus* (Codorna)): 98 mg/kg
Método: US EPA TG OPP 71-1
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

NOEC (*Anas platyrhynchos* (pato-real)): 720 ppm
Duração da exposição: 147 d
Ponto final: Teste de reprodução
Método: Diretriz de Teste OECD 206
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

NOEC (*Colinus virginianus* (Codorna)): 144 ppm
Duração da exposição: 147 d
Ponto final: Teste de reprodução
Método: Diretriz de Teste OECD 206

CL50 (*Anas platyrhynchos* (pato-real)): > 5.620 ppm
Duração da exposição: 5 d
Método: US EPA TG OPP 71-2
Observações: Dieta

NOEC (*Anas platyrhynchos* (pato-real)): 562 ppm
Duração da exposição: 5 d
Método: US EPA TG OPP 71-2
Observações: Dieta

CL50 (*Colinus virginianus* (Codorna)): 808 ppm
Duração da exposição: 5 d
Método: US EPA TG OPP 71-2
Observações: Dieta

NOEC (*Colinus virginianus* (Codorna)): 316 ppm
Duração da exposição: 5 d
Método: US EPA TG OPP 71-1
Observações: Dieta

Styrylphenol polyethoxyester phosphate:

Toxicidade para os peixes : CL50 (*Brachydanio rerio* (paulistinha)): 3.000 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (*Daphnia magna* (pulga d'água ou dáfnia)): 550 mg/l
Duração da exposição: 24 h
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Tristyrylphenol ethoxylates:

Toxicidade para os peixes : CL50 (*Brachydanio rerio* (paulistinha)): 21 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Método: Diretriz de Teste OECD 203

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

Toxicidade aos microorganismos : Observações: dados não disponíveis

sodium decyl sulphate:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 13 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Tipos de testes: Ensaio estático

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 470 mg/l
Duração da exposição: 24 h

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 8,64 mg/l
Duração da exposição: 72 h
Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica) : NOEC (Pimephales promelas (vairão gordo)): > 1,357 mg/l
Duração da exposição: 42 d
Tipos de testes: Ensaio por escoamento
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica) : NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 1,4 mg/l
Duração da exposição: 21 d
Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD

Toxicidade aos microorganismos : CE50 (lodo ativado): 135 mg/l
Duração da exposição: 3 h
Tipos de testes: Inibição da respiração
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Persistência e degradabilidade**Componentes:****indoxacarbe (ISO):**

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Styrylphenol polyethoxyester phosphate:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Tristyrylphenol ethoxylates:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.
Biodegradação: 8 %
Duração da exposição: 28 d
Método: Diretrizes para o teste 301 da OECD

sodium decyl sulphate:

Biodegradabilidade : Material usado na inoculação: lodo ativado
Resultado: Rapidamente biodegradável.

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

Biodegradação: 98 %
Duração da exposição: 30 d
Método: Diretriz de Teste OECD 301D

Potencial bioacumulativo**Componentes:****indoxacarbe (ISO):**

Bioacumulação : Espécie: Lepomis macrochirus (Peixe-lua)
Fator de bioconcentração (FBC): 1.053
Duração da exposição: 21 d
Concentração: 0,1 mg/l

Espécie: Lepomis macrochirus (Peixe-lua)
Fator de bioconcentração (FBC): 847
Duração da exposição: 28 d
Concentração: 0,1 mg/l

Coeficiente de partição (n-octanol/água) : log Kow: 4,52 (20 °C)
Método: Diretriz de Teste OECD 107
BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Tristyrylphenol ethoxylates:

Coeficiente de partição (n-octanol/água) : Observações: dados não disponíveis

sodium decyl sulphate:

Coeficiente de partição (n-octanol/água) : log Kow: 1,72 (25 °C)
pH: 7,94 - 7,95

Mobilidade no solo**Componentes:****indoxacarbe (ISO):**

Distribuição pelos compartimentos ambientais : Koc: 4483 ml/g, log Koc: 3,65
Observações: Pouca mobilidade no solo
Kd: 46 - 150

Estabilidade no solo :

Outros efeitos adversos**Produto:**

Informações ecológicas adicionais : O risco ambiental não pode ser excluído em caso de manuseio ou descarte não profissional.
Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

Componentes:**indoxacarbe (ISO):**

Informações ecológicas adicionais : O risco ambiental não pode ser excluído em caso de manuseio ou descarte não profissional. Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

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

Resíduos : Este produto não deve ser descartado nos esgotos, cursos de água ou no solo. Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos químicos ou recipientes usados. Envie para uma empresa licenciada de gerenciamento de resíduos.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente. Fazer a disposição como a de um produto não utilizado. Não reutilizar os recipientes vazios. Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte.

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 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

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

Precauções especiais para os usuários

Não aplicável

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 FDS 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	: 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 que não estão na lista DSL canadense nem na lista NDSL. METHYL (S)-7-CHLORO-2,3,4A,5-TETRAHYDRO-2- {(METHOXYCARBONYL)[4- (TRIFLUOROMETHOXY)PHENYL]CARBAMOYL}INDENO[1, 2-E][1,3,4]OXADIAZINE-4A-CARBOXYLATE Styrylphenol polyethoxyester phosphate Minerais do grupo esmectita
ENCS	: Não está em conformidade com o inventário
ISHL	: Não está em conformidade com o inventário
KECI	: Não está em conformidade com o inventário
PICCS	: Não está em conformidade com o inventário
IECSC	: Não está em conformidade com o inventário
NZIoC	: Não está em conformidade com o inventário
TECI	: Não está em conformidade com o inventário

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

Data da revisão : 09.02.2026

Formato da data : dd.mm.aaaa

Texto completo de outras abreviações

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, mutagénico 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; NZIoC - 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 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; TECL - 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

AVATAR EVO®

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
2.0	09.02.2026	50002651	Data da primeira emissão: 19.04.2022

responsabilidade referente a quaisquer resultados obtidos ou decorrentes de qualquer uso dos produtos ou da confiança nessas informações.

BR / PT