

Desloratadine Syrup Formulation

Versão 1.0 Data da revisão: 2026/04/06 Número da FDS: 300000003730 Data da última edição: -
Data da primeira emissão: 2026/04/06

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto : Desloratadine Syrup Formulation

Outras maneiras de identificação : DESALEX® (desloratadine) Xarope
Medicamento sob Prescrição

Detalhes do fornecedor

Empresa : Organon & Co.

Endereço : Rua Treze de Maio, 1161
Campinas, São Paulo, Brazil 13106-054

Telefone : +1 551-430-6000 US | +55 (19) 3758-2000 BR

Número do telefone de emergência : Para aconselhamento de resposta a emergências 24 horas por dia, 7 dias por semana, ligue para CHEMTREC no +55 11 4349-1359 (local) ou 0800 892 0479 (gratuito). Atendimento global 24 horas por dia, 7 dias por semana: +1-800-424-9300 (Estados Unidos, apenas em inglês).

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Farmacêutico

Restrições sobre a utilização : Para ser entregue ou prescrito pelo médico.

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**Classificação da substância ou mistura 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

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Componentes

Identidade química	Número de registro CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Desloratadine	100643-71-8	Tóx. Agudo (Oral), 4 Lesões Ocul., 1 Tóx. Repr., 2 Aq. Agudo, 2 Aq. Crônico, 2	0,05

Desloratadine Syrup Formulation

Versão 1.0 Data da revisão: 2026/04/06 Número da FDS: 300000003730 Data da última edição: -
 Data da primeira emissão: 2026/04/06

Sucrose	57-50-1		45 -50
---------	---------	--	--------

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Descrição das medidas necessárias de primeiros-socorros

- Se inalado : Se for inalado, procurar o ar puro.
 Consultar o médico se os sintomas persistirem.
- Em caso de contato com a pele : Lavar com água e sabão, como precaução.
 Consultar o médico se os sintomas persistirem.
- Em caso de contato com o olho : Lavar os olhos com água como precaução.
 Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.
- Se ingerido : Se ingerido, NÃO provocar vômitos.
 Consultar o médico se os sintomas persistirem.
 Enxágue inteiramente a boca com água.
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios : Consulte a seção 11: Experiência com a exposição humana
- Proteção para o prestador de socorros : Nenhuma precaução especial é necessária para atendentes de primeiros socorros.

Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

- Notas para o médico : Trate sintomaticamente e com apoio.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios de extinção adequados : água nebulizada
 Espuma resistente ao álcool
 Dióxido de carbono (CO₂)
 Substância química seca
- Meios de extinção inadequados : Nenhum conhecido.
- Perigos específicos no combate a incêndios : A exposição aos produtos de combustão pode ser prejudicial à saúde.
- Produtos perigosos da combustão : Óxidos de carbono
 Água
- Métodos específicos de extinção : Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente ao seu redor.
 Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água.
 Remover contêineres não danificados da área de incêndio se for seguro fazer isso.
 Abandone a área.
- Equipamento de proteção especial e precauções para bombeiros : Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.
 Usar equipamento de proteção individual.

Desloratadine Syrup Formulation

Versão 1.0 Data da revisão: 2026/04/06 Número da FDS: 300000003730 Data da última edição: -
Data da primeira emissão: 2026/04/06

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência : Seguir indicação de manipulação segura (ver seção 7) e recomendações para equipamento de proteção pessoal (ver seção 8).
- Precauções ao meio ambiente : Evite a liberação para o meio ambiente.
Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores.
Evitar a propagação para áreas maiores (por exemplo, por contenção ou barreiras de óleo).
Conter e descartar a água usada contaminada.
As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada.
- Métodos e materiais de contenção e limpeza : Embeber com material absorvente inerte.
Para grandes derramamentos, providencie barreiras ou outro meio de contenção apropriado para evitar que o material se espalhe. Se o material represado puder ser bombeado, armazene o material recuperado em um recipiente adequado.
Limpe o material restante do derramamento com material absorvente adequado.
Regulamentos locais ou nacionais podem ser aplicados a liberações e descarte desse material, bem como aos materiais e aos itens empregados na limpeza de liberações.
Você precisará determinar que normas são aplicáveis.
As seções 13 e 15 deste SDS oferecem informações referentes a alguns requisitos locais ou nacionais.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Medidas técnicas : Consulte as medidas de engenharia na seção CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.
- Ventilação local/total : Usar somente com ventilação adequada.
- Precauções para manuseio seguro : Manusear de acordo com as boas práticas de higiene industrial e de segurança, com base nos resultados da avaliação de exposição no local de trabalho
Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e minimizar a liberação para o ambiente.
- Medidas de higiene : Caso a exposição a químicos seja provável durante o uso típico, fornecer sistemas de enxague dos olhos e duchas de segurança próximo ao espaço de trabalho.
Não comer, beber ou fumar durante o uso.
Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.
- Condições para armazenamento seguro : Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados.
Armazenar de acordo com os regulamentos particulares nacionais.
- Materiais a serem evitados : Não armazenar com os seguintes tipos de produtos:
Agentes oxidantes fortes

Desloratadine Syrup Formulation

Versão 1.0 Data da revisão: 2026/04/06 Número da FDS: 300000003730 Data da última edição: -
 Data da primeira emissão: 2026/04/06

Gases

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	Número de registro CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Concentração permitida	Base
Desloratadine	100643-71-8	TWA	20 µg/m ³ (OEB 3)	Interno
		Limite de limpeza	200 µg/100 cm ²	Interno
Sucrose	57-50-1	TWA	10 mg/m ³	ACGIH

Medidas de controle de engenharia : Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas.
 Minimizar concentrações de exposição no local de trabalho.

Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória : Em caso de indisponibilidade de exaustão local ou caso a avaliação de exposição demonstre valores fora dos limites recomendados, usar proteção respiratória.

Filtro tipo : Poeira/neblina/aerossol
 Normalmente, não é necessário equipamento de proteção respiratória individual.

Proteção das mãos

Observações : Luvas resistentes a químicos Lavar as mãos antes de pausas e no final do dia de trabalho.

Proteção para a olhos/face : Utilizar os seguintes equipamentos de proteção pessoal:
 Óculos de segurança

Proteção do corpo e da pele : A pele deve ser lavada depois do contato.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : líquido

Cor : claro

Odor : doce

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : 5 - 6

Ponto de fusão/congelamento : Não aplicável

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

Desloratadine Syrup Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
1.0	2026/04/06	300000003730	Data da primeira emissão: 2026/04/06

Ponto de fulgor	:	dados não disponíveis
Taxa de evaporação	:	dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	:	Não aplicável
Inflamabilidade (líquidos)	:	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	:	dados não disponíveis
Solubilidade		
Solubilidade em água	:	solúvel
Coefficiente de partição (n-octanol/água)	:	Não aplicável
Temperatura de autoignição	:	dados não disponíveis
Temperatura de decomposição	:	dados não disponíveis
Viscosidade		
Viscosidade, dinâmica	:	dados não disponíveis
Viscosidade, cinemática	:	dados não disponíveis
Riscos de explosão	:	Não explosivo
Propriedades oxidantes	:	A substância ou mistura não está classificada como oxidante.
Peso molecular	:	Não aplicável
Características da partícula		
Tamanho da partícula	:	Não aplicável

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Desloratadine Syrup Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
1.0	2026/04/06	300000003730	Data da primeira emissão: 2026/04/06

Reatividade	:	Não classificado como perigo de reatividade.
Estabilidade química	:	Estável em condições normais.
Possibilidade de reações perigosas	:	Pode reagir com agentes oxidantes fortes.
Condições a serem evitadas	:	Nenhum conhecido.
Materiais incompatíveis	:	Oxidantes
Produtos perigosos de decomposição	:	Não há produtos de decomposição perigosos.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre as possíveis rotas de exposição	:	Inalação Contato com a pele Ingestão Contato ocular
---	---	--

Toxicidade aguda

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

Componentes:**Desloratadine:**

Toxicidade aguda - Oral	:	DL50 (Rato): > 549 mg/kg DL50 (Rato): 353 mg/kg DL50 (Macaco): > 250 mg/kg Sintomas: Vômitos Observações: Não foi observada mortalidade neste nível de dose.
-------------------------	---	--

Sucrose:

Toxicidade aguda - Oral	:	DL50 (Rato): 29.700 mg/kg
-------------------------	---	---------------------------

Corrosão/irritação à pele.

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

Componentes:**Desloratadine:**

Espécie	:	Coelho
Resultado	:	Não provoca irritação na pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

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

Componentes:**Desloratadine:**

Espécie	:	Coelho
Observações	:	Grave irritação nos olhos

Desloratadine Syrup Formulation

Versão 1.0 Data da revisão: 2026/04/06 Número da FDS: 300000003730 Data da última edição: -
Data da primeira emissão: 2026/04/06

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.

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

Sensibilização respiratória

Não classificado devido à falta de dados.

Componentes:

Desloratadine:

Tipos de testes : Teste de maximização
Rotas de exposição : Dérmico
Espécie : Cobaia
Resultado : negativo

Mutagenicidade em células germinativas

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

Componentes:

Desloratadine:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana
Resultado: negativo

Tipos de testes: Aberração cromossômicas
Sistema de teste: Linfócitos humanos
Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo
Espécie: Rato
Tipo de célula: Medula óssea
Via de aplicação: Oral
Resultado: negativo

Sucrose:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de mamíferos in vitro
Resultado: negativo

Carcinogenicidade

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

Componentes:

Desloratadine:

Espécie : Rato
Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 2 Anos
Resultado : negativo

Desloratadine Syrup Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
1.0	2026/04/06	300000003730	Data da primeira emissão: 2026/04/06

Espécie : Rato
Via de aplicação : Oral
LOAEL : 10 mg/kg peso corporal
Resultado : ambíguo
Órgãos-alvo : Fígado
Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes
O modo de ação mecanismo pode não ser relevante para seres humanos.

Toxicidade à reprodução

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

Componentes:

Desloratadine:

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Fertilidade
Espécie: Rato, macho
Via de aplicação: Oral
Fertilidade: LOAEL: 12 mg/kg peso corporal
Sintomas: Fertilidade reduzida
Resultado: positivo
Observações: O modo de ação mecanismo pode não ser relevante para seres humanos.

Tipos de testes: Fertilidade
Espécie: Rato, fêmea
Fertilidade: NOAEL: 3 mg/kg peso corporal
Sintomas: Sem efeitos sobre a fertilidade.
Resultado: negativo

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Tipos de testes: Desenvolvimento embrifetal
Espécie: Coelho
Via de aplicação: Oral
Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: NOAEL: 30 mg/kg peso corporal
Resultado: Sem efeitos teratogênicos.

Tipos de testes: Desenvolvimento embrifetal
Espécie: Rato
Via de aplicação: Oral
Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: LOAEL: 9 mg/kg peso corporal
Sintomas: Perda de pré-implantação., Perda de peso corporal
Resultado: Anomalias especiais no desenvolvimento.
Observações: O modo de ação mecanismo pode não ser relevante para seres humanos.

Tipos de testes: Estudo de duas gerações
Espécie: Rato
Via de aplicação: Oral
Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: LOAEL: 18 mg/kg peso corporal

Desloratadine Syrup Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
1.0	2026/04/06	300000003730	Data da primeira emissão: 2026/04/06

Resultado: Sem efeitos colaterais.

Toxicidade à reprodução - Avaliação : Alguma evidência de efeitos adversos na função sexual e fertilidade, com base em experimentos em animais., Alguma evidência de efeitos adversos no desenvolvimento, com base em experimentos em animais.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado devido à falta de dados.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

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

Toxicidade em dosagem repetitiva

Componentes:

Desloratadine:

Espécie : Rato
 LOAEL : 30 mg/kg
 Via de aplicação : Oral
 Duração da exposição : 3 Meses
 Órgãos-alvo : Rim
 Observações : Toxicidade significativa observada em testes
 O modo de ação mecanismo pode não ser relevante para seres humanos.

Espécie : Macaco
 NOAEL : 6 mg/kg
 LOAEL : 12 mg/kg
 Via de aplicação : Oral
 Duração da exposição : 3 Meses
 Órgãos-alvo : Sistema nervoso central
 Sintomas : Distúrbios gastro-intestinais

Espécie : Macaco
 NOAEL : 40 mg/kg
 Via de aplicação : Oral
 Duração da exposição : 17 Meses
 Observações : Não foram informados efeitos adversos significativos

Perigo por aspiração

Não classificado devido à falta de dados.

Componentes:

Desloratadine:

Não aplicável

Desloratadine Syrup Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
1.0	2026/04/06	300000003730	Data da primeira emissão: 2026/04/06

Experiência com exposição humana

Produto:

Inalação	:	Observações: Pode causar irritação do aparelho respiratório.
Contato com os olhos	:	Sintomas: Irritação nos olhos
Ingestão	:	Sintomas: boca seca, dores nos músculos, Fadiga, Sonolência, dor de garganta, menstruação dolorosa

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação	:	Não possui propriedades desreguladoras do sistema endócrino para a saúde humana.
-----------	---	--

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Componentes:

Desloratadine:

Toxicidade para os peixes	:	CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): 9,2 mg/l Duração da exposição: 96 H Método: FDA 4.11
Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.	:	CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 9,6 mg/l Duração da exposição: 48 H Método: FDA 4.08
Toxicidade para as algas/plantas aquáticas	:	CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1,6 mg/l Duração da exposição: 72 H Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,36 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)): 0,12 mg/l Duração da exposição: 32 D Método: Diretrizes para o teste 210 da OECD
Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica)	:	NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,48 mg/l Duração da exposição: 21 D Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD
Toxicidade aos microorganismos	:	CE50 (Microorganismo natural): 53,7 mg/l Duração da exposição: 3 H Tipos de testes: Inibição da respiração Método: Diretrizes para o teste 209 da OECD

Desloratadine Syrup Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
1.0	2026/04/06	300000003730	Data da primeira emissão: 2026/04/06

NOEC (Microorganismo natural): 12 mg/l
Duração da exposição: 3 H
Tipos de testes: Inibição da respiração
Método: Diretrizes para o teste 209 da OECD

Persistência e degradabilidade**Componentes:****Desloratadine:**

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.
Biodegradação: 67,4 %
Duração da exposição: 28 D
Método: Diretriz de Teste de OECD 314

Resultado: Não rapidamente biodegradável.
Biodegradação: 0 %
Duração da exposição: 28 D
Método: FDA 3.11

Estabilidade na água : Hidrólise: < 10 % em 50 °C(5 D)
Método: FDA 3.09

Potencial bioacumulativo**Componentes:****Desloratadine:**

Coefficiente de partição (n-octanol/água) : log Kow: 1,24
Método: Diretriz de Teste de OECD 107

Sucrose:

Coefficiente de partição (n-octanol/água) : Pow: < 1

Mobilidade no solo**Componentes:****Desloratadine:**

Distribuição pelos compartimentos ambientais : log Koc: 3,00
Método: Diretriz de Teste de OECD 106

Outros efeitos adversos**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino****Produto:**

Avaliação : Não possui propriedades desreguladoras do sistema endócrino para o meio ambiente.

Desloratadine Syrup Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
1.0	2026/04/06	300000003730	Data da primeira emissão: 2026/04/06

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**Métodos recomendados para disposição final**

Resíduos : Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade responsável local.

Embalagens contaminadas : Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte.
Se não diversamente especificado: Descartar como se se tratasse de produto não utilizado.

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

Não regulado como produto perigoso

IATA-DGR

Não regulado como produto perigoso

Código-IMDG

Não regulado como produto perigoso

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

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Regulamento nacional**ANTT**

Não regulado como produto perigoso

Precauções especiais para os usuários

Não aplicável

SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico**

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

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

Brasil. Lista das Substâncias Entorpecentes (Portaria Nº 344/98 de ANVISA, Anexo I, Listas A1 e A2), com suas alterações : Não aplicável

Brasil. Substâncias Retinoicas, Imunossupressoras, Anabolizantes e Outras Restringidas (Portaria Nº : Não aplicável

Desloratadine Syrup Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
1.0	2026/04/06	300000003730	Data da primeira emissão: 2026/04/06

344/98 de ANVISA, Anexo I, Listas C1, C2, C3 e C5), com suas alterações

Brasil. Substâncias Precursoras Sujeitas a Controle (Portaria Nº 344/98 de ANVISA, Anexo I, Lista D1), com suas alterações : Não aplicável

Brazil. Insumos Químicos Utilizados para Fabricação e Síntese de Entorpecentes e/ou Psicotrópicos (Portaria Nº 344/98 de ANVISA, Anexo I, Lista D2), com suas alterações : Não aplicável

Brazil. Substâncias Entorpecentes, Psicotrópicas e Outras de Uso Proscrito (Portaria Nº 344/98 de ANVISA, Anexo I, Listas F1, F2 e F4), com suas alterações : Não aplicável

Brazil. Substâncias Precursoras Proscritas (Portaria Nº 344/98 de ANVISA, Anexo I, Lista F3), com suas alterações : Não aplicável

Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

AICS : não determinado
CA. DSL : não determinado
CN IECSC : não determinado

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data da revisão : 2026/04/06
Formato da data : aaaa/mm/dd

Informações complementares

Origens das informações-chave para compilar esta folha de dados : Dados técnicos internos, dados de resultados de busca de Fichas de Informações de Segurança (SDSs) de matéria-prima, eChem Portal da OECD e Agência Europeia de Produtos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

Texto completo de outras abreviações

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA
ACGIH / TWA : média de 8 horas, ponderada de tempo

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

Desloratadine Syrup Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
1.0	2026/04/06	300000003730	Data da primeira emissão: 2026/04/06

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; MERCOSUL - Acordo para a Facilitação do Transporte de Mercadorias Perigosas; 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; 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

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.

BR / PT