

**Rodilon Soft Bait**

Versão 3.1      Data da revisão: 20.01.2026      Número da FDS: 11306547-00004      Data da última edição: 19.08.2025  
Data da primeira emissão: 30.11.2023

---

**SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO**

Identificação do produto : Rodilon Soft Bait  
Código do produto : UVP: 85370006 Specification: 102000032962

**Detalhes do fornecedor**

Empresa : 2022 Environmental  
Science do Brasil Limitada  
14.401. 19º andar. Chácara Santo Antônio  
Endereço : Avenida das Nações Unidas  
São Paulo, Brazil 04583-110  
Telefone : 1-800-331-2867  
Número do telefone de emergência : Toll Free: 0800 892 0479  
+55 21 3958-1449

**Uso recomendado do produto químico e restrições de uso**

Usos recomendados : Raticidas  
Restrições sobre a utilização : Não aplicável

---

**SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****Classificação da substância ou mistura do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725**

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida : Categoria 2 (Sangue)

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo : Categoria 3

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico. : Categoria 3

**Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725**

Pictogramas de risco :



Palavra de advertência : Atenção

Frases de perigo : H373 Pode provocar dano aos órgãos (Sangue) por exposição repetida ou prolongada.  
H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

## Rodilon Soft Bait

Versão 3.1      Data da revisão: 20.01.2026      Número da FDS: 11306547-00004      Data da última edição: 19.08.2025  
 Data da primeira emissão: 30.11.2023

Frases de precaução : **Prevenção:**  
 P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

**Resposta de emergência:**  
 P314 Em caso de mal-estar, consulte um médico.

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

### Outros perigos que não resultam em classificação

Devido às propriedades coagulantes (anti-vitamina K) do ingrediente ativo, a sua absorção poderá inibir a coagulação do sangue e causar síndrome hemorrágica.

## SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura  
 Natureza química : Isca (pronto para uso) (RB)

### Componentes

Identidade química	Número de registro CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Aveia, farinha	134134-86-4		>= 70 -< 75
Farinha de trigo	130498-22-5		>= 1 -< 3
Difetialona	104653-34-1	Tóx. Agudo (Oral), 1 Tóx. Agudo (Inal- ação), 1 Tóx. Agudo (Dérmico), 1 Tóx. Repr., 1B Órg-alvo Esp. - Rep., (Sangue) , 1 Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 1	0,0025

## SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

### Descrição das medidas necessárias de primeiros-socorros

Recomendação geral : Em caso de acidente ou indisposição, consultar imediatamente o médico.  
 Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver dúvidas.

Se inalado : Se for inalado, procurar o ar puro.  
 Consultar o médico se os sintomas persistirem.

Em caso de contato com a pele : No caso de contato, lavar imediatamente a pele com sabão e muita água.  
 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.

**Rodilon Soft Bait**

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 19.08.2025
3.1	20.01.2026	11306547-00004	Data da primeira emissão: 30.11.2023

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios : Consultar o médico se os sintomas persistirem.  
 Enxágue inteiramente a boca com água.  
 Em caso de ingestão em grandes quantidades, podem ocorrer os seguintes sintomas:  
 Sangramento no nariz  
 Sangramento nas gengivas  
 Ocorrência de contusões e hemorragias fezes ensanguentadas  
 Sangue na urina  
 Os sintomas e perigos referem-se aos efeitos observados após a ingestão de quantidades significativas do(s) ingrediente(s) ativo(s).  
 Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.  
 Devido às propriedades coagulantes (anti-vitamina K) do ingrediente ativo, a sua absorção poderá inibir a coagulação do sangue e causar síndrome hemorrágica.  
 Não existem informações disponíveis.

Proteção para o prestador de socorros : Os atendentes de primeiros socorros devem prestar atenção a sua própria proteção e usar o equipamento de proteção individual recomendado quando há risco de exposição (ver seção 8).

**Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário**

Notas para o médico : Tratamento inicial: sintomático.  
 Monitorar: a contagem de células no sangue.  
 Monitorar: tempo de protrombina/INR.  
 Antídoto: Vitamina K1. Casos graves de intoxicação podem exigir medidas habituais como a aplicação de hemoderivados ou transfusões.  
 Em caso de ingestão significativa deve ser considerada lavagem gástrica dentro das primeiras duas horas. No entanto, é sempre aconselhável a administração de carvão ativado e sulfato de sódio.  
 Manter sob cuidados médicos pelo menos por 48 horas.  
 Os sintomas de envenenamento podem aparecer várias horas depois.  
 A recuperação é espontânea e sem sequelas.  
 Não existem informações disponíveis.

**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 : Jato de água de grande vazão

Perigos específicos no combate a incêndios : A exposição aos produtos de combustão pode ser prejudicial à saúde.

Produtos perigosos da combustão : Óxidos de carbono  
 Óxidos de nitrogênio (NOx)

**Rodilon Soft Bait**

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 19.08.2025
3.1	20.01.2026	11306547-00004	Data da primeira emissão: 30.11.2023

---

- 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 em casos de incêndio.  
Usar equipamento de proteção individual.
- 

**SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

- Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência : Usar equipamento de proteção individual.  
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.  
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 desta FDS 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 : Evite inalar os vapores.  
Não ingira.  
Evitar o contato com os olhos.  
Evitar contato prolongado ou repetido com a pele.  
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
-

## Rodilon Soft Bait

Versão 3.1      Data da revisão: 20.01.2026      Número da FDS: 11306547-00004      Data da última edição: 19.08.2025  
 Data da primeira emissão: 30.11.2023

- Medidas de higiene : minimizar a liberação para o ambiente.  
 : 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

### 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
Aveia, farinha	134134-86-4	TWA (poeira inalável)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
Farinha de trigo	130498-22-5	TWA (poeira inalável)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	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 : Sob a forma de particulados

#### Proteção das mãos

Materiais : Borracha nitrílica

Pausa : > 480 min

Espessura da luva : > 0,4 mm

Índice de proteção : Classe 6

#### Observações

- : O modelo das luvas de proteção contra agressões químicas devem ser selecionadas de acordo com a concentração e quantidade da substância perigosa e em função do posto de trabalho. Recomenda-se que a resistência a agressões químicas das luvas de proteção acima mencionadas seja esclarecida com o fabricante de luvas para aplicações específicas. 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

**Rodilon Soft Bait**

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 19.08.2025
3.1	20.01.2026	11306547-00004	Data da primeira emissão: 30.11.2023

---

Estado físico	:	pasta
Cor	:	azul
Odor	:	dados não disponíveis
Limite de Odor	:	dados não disponíveis
pH	:	a substância/mistura é insolúvel (em água)
Ponto de fusão/congelamento	:	dados não disponíveis
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	:	dados não disponíveis
Ponto de fulgor	:	> 150 °C Método: ASTM D 92
Taxa de evaporação	:	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás)	:	Não classificado como risco de inflamabilidade
Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidade superior	:	Não aplicável
Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade inferior	:	Não aplicável
Pressão de vapor	:	Não aplicável
Densidade relativa do vapor	:	Não aplicável
Densidade relativa	:	dados não disponíveis
Densidade	:	dados não disponíveis
Solubilidade Solubilidade em água	:	insignificante
Coefficiente de partição (n-octanol/água)	:	Não aplicável
Temperatura de autoignição	:	Não aplicável
Temperatura de decomposição	:	dados não disponíveis
Viscosidade Viscosidade, cinemática	:	Não aplicável
Riscos de explosão	:	Não explosivo

**Rodilon Soft Bait**

Versão 3.1      Data da revisão: 20.01.2026      Número da FDS: 11306547-00004      Data da última edição: 19.08.2025  
Data da primeira emissão: 30.11.2023

---

Propriedades oxidantes : A substância ou mistura não está classificada como oxidante.  
Características da partícula  
Tamanho da partícula : dados não disponíveis

---

**SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

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 : Contato com a pele  
Ingestão  
Contato ocular

**Toxicidade aguda**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Componentes:****Difetialona:**

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato, macho): 0,55 mg/kg  
Método: Orientações para Testes US EPA OPP 81-1  
Toxicidade aguda - Inalação : Estimativa de toxicidade aguda: 0,005 mg/l  
Duração da exposição: 4 h  
Atmosfera de teste: pó/névoa  
Método: Juízo de perito  
Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato): 6,5 mg/kg

**Corrosão/irritação à pele.**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Componentes:****Aveia, farinha:**

Espécie : epiderme humana reconstruída (RhE)  
Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes  
Resultado : Não provoca irritação na pele

**Difetialona:**

Espécie : Coelho  
Resultado : Não provoca irritação na pele

**Rodilon Soft Bait**

Versão 3.1      Data da revisão: 20.01.2026      Número da FDS: 11306547-00004      Data da última edição: 19.08.2025  
Data da primeira emissão: 30.11.2023

---

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Componentes:****Aveia, farinha:**

Espécie : Cultura de tecidos  
Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Resultado : Não irrita os olhos

**Difetialona:**

Espécie : Coelho  
Resultado : Não irrita os olhos  
Método : Diretiva 67/548/CEE, Anexo V, B.5.

Resultado : Tóxico no contato com os olhos.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Sensibilização respiratória**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Componentes:****Aveia, farinha:**

Tipos de testes : Ensaio do Linfonodo Local (Local lymph node assay, LLNA)  
Rotas de exposição : Contato com a pele  
Espécie : Rato  
Resultado : negativo  
Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

**Difetialona:**

Tipos de testes : Teste de maximização  
Rotas de exposição : Contato com a pele  
Espécie : Cobaia  
Resultado : negativo

**Mutagenicidade em células germinativas**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

**Componentes:****Aveia, farinha:**

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana (AMES)  
Método: Diretriz de Teste de OECD 471  
Resultado: negativo  
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Tipos de testes: teste de micronúcleos in vitro

## Rodilon Soft Bait

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 19.08.2025
3.1	20.01.2026	11306547-00004	Data da primeira emissão: 30.11.2023

---

Método: Diretriz de Teste de OECD 487  
 Resultado: negativo  
 Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

### Difetialona:

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

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

Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro  
 Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo em eritrócitos de mamíferos (teste citogenético in vivo)  
 Espécie: Rato  
 Via de aplicação: Injeção intraperitoneal  
 Método: Diretiva 67/548/CEE, Anexo V, B.12.  
 Resultado: negativo

### Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Componentes:

#### Difetialona:

Toxicidade à reprodução - Avaliação : Clara evidência de efeitos adversos no desenvolvimento, com base em experimentos com animais.  
 Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Pode provocar dano aos órgãos (Sangue) por exposição repetida ou prolongada.

### Componentes:

#### Difetialona:

Rotas de exposição : Ingestão  
 Órgãos-alvo : Sangue  
 Avaliação : Demonstra produzir efeitos de saúde significantes em animais a concentrações de 10 mg/kg bw ou menor.

Rotas de exposição : Contato com a pele  
 Órgãos-alvo : Sangue  
 Avaliação : Demonstra produzir efeitos de saúde significantes em animais a concentrações de 20 mg/kg bw ou menor.

## Rodilon Soft Bait

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 19.08.2025
3.1	20.01.2026	11306547-00004	Data da primeira emissão: 30.11.2023

---

Rotas de exposição : Inalação (poeira/névoa/fumo)  
 Órgãos-alvo : Sangue  
 Avaliação : Demonstra produzir efeitos de saúde significantes em animais a concentrações de 0,02 mg/l/6h/d ou menor.

### Toxicidade em dosagem repetitiva

#### Componentes:

##### Difetialona:

Espécie : Rato  
 NOAEL : 2 µg/kg  
 LOAEL : 4 µg/kg  
 Via de aplicação : Ingestão  
 Duração da exposição : 90 Dias

### Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

### Experiência com exposição humana

#### Componentes:

##### Difetialona:

Ingestão : Sintomas: Anomalias especiais no desenvolvimento.  
 Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

---

## SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Ecotoxicidade

#### Componentes:

##### Difetialona:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,051 mg/l  
 Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,0044 mg/l  
 Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50b (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,065 mg/l  
 Duração da exposição: 72 h  
 Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

NOEC (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,032 mg/l  
 Duração da exposição: 72 h  
 Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) : 100  
 Fator M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático) : 100  
 Toxicidade aos microorganismos : CE50 (lodo ativado): > 100 mg/l



**Rodilon Soft Bait**

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 19.08.2025
3.1	20.01.2026	11306547-00004	Data da primeira emissão: 30.11.2023

---

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**

Lei no. 7.802 de 11 de julho de 1989.

Decreto no. 4.074 de janeiro de 2002.

Portaria no. 229, de 24 de maio de 2011.

Portaria no. 704, de 28 de maio de 2015.

IBAMA: Portaria Normativa no. 84 de 15 de outubro de 1996.

ANVISA: RDC no. 294 de 29 de Julho de 2019.

ANVISA: RDC no. 296 de 29 de Julho de 2019.

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

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

Tipo de Produto : Raticidas

Substâncias ativas : 0,0025 %  
Difetialona

---

**SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data da revisão : 20.01.2026  
Formato da data : dd.mm.aaaa

**Informações complementares**

Origens das informações-chave para compilar esta folha de dados : Dados técnicos internos, dados de resultados de busca de Fichas com Dados de Segurança (FDSs) 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

---

**Rodilon Soft Bait**

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 19.08.2025
3.1	20.01.2026	11306547-00004	Data da primeira emissão: 30.11.2023

---

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; 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; 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

As informações fornecidas nesta ficha de segurança estão corretas até onde podemos aferir, informar e acreditar na data de sua publicação. As informações destinam-se apenas como orientação para manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não devem ser consideradas uma garantia ou especificação de qualidade de qualquer tipo. As informações fornecidas referem-se apenas ao material específico identificado no topo da ficha de segurança (SDS) e podem não ser válidas, quando o material for usado em combinação com outros materiais, ou em qualquer processo, a menos que especificado no texto. Os usuários de materiais devem analisar as informações e recomendações no contexto específico de sua forma pretendida de manuseio, uso, processamento e armazenamento, incluindo uma avaliação da adequação do material da ficha de segurança (SDS) no produto final do usuário, se for o caso.

BR / Z9