

Nome da Substância ou Mistura:
Fenoxietanol (Liq.)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0218	Versão_02	Última Revisão: 21/10/2025	Pág. 1 / 12

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Fenoxietanol (Liq.)**

Fornecedor: **Dods Comércio e Distribuição de Insumos e Embalagens LTDA.**

Endereço: **Rua Solaris, 266 Lt 8B Qd. H – Pinhal / Cabreúva – SP – CEP 13317-292**

Telefones para contato: **(11) 4671-9200 / 0800 940 3210 // Site: www.irialmag.com.br**

Telefone em caso de emergências: Em caso de emergência, contatar a companhia ambiental do respectivo estado onde está localizado o produto.

Companhia Ambiental do Estado de São Paulo (CETESB): **0800 11 3560**

2. Identificação de Perigos

Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

H302 - Toxicidade aguda (oral), Categoria 4

H335 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única, Categoria 3, Irritação do trato respiratório

H318 – Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1

Texto completo das declarações H e EUH: ver seção 16

Efeitos adversos físico-químicos, para a saúde humana e para o meio ambiente

Nocivo por ingestão. Pode causar irritação respiratória. Provoca lesões oculares graves.

Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)



GHS05

GHS07

Palavra de advertência (CLP)

: Perigo

Declarações de perigo (CLP)

: H302 - Nocivo por ingestão.

: H335 - Pode causar irritação respiratória.

: H318 - Provoca lesões oculares graves.

Frases de precaução (CLP)

: P261 - Evite inalar os vapores.

P264 - Lave bem as mãos após o manuseio.

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P280 - Use proteção para os olhos e proteção facial.

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico caso sinta indisposição.

P330 - Enxágue a boca.

P305+P351+P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS:

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos.

Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis de remover.

Continue enxaguando.

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

Outros perigos

Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Regulamento REACH, Anexo XIII.

Nome da Substância ou Mistura:
Fenoxietanol (Liq.)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0218	Versão_02	Última Revisão: 21/10/2025	Pág. 2 / 12

Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Regulamento REACH, Anexo XIII. A substância não está incluída na lista estabelecida de acordo com o Artigo 59(1) do REACH por possuir propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não está identificada como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino propriedades de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Substâncias

Tipo de substância : Monoconstituente

Nome	Identificador do produto	%
2-fenoxietanol	CAS: 122-99-6 Nº CE: 204-589-7 Nº de índice CE: 603-098-00-9 Nº REACH: 01-2119488943-21-0022	99,79

Misturas

Não aplicável

4. Medidas de Primeiros Socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

- Medidas gerais de primeiros socorros: : Ligue para um centro de controle de intoxicações ou um médico se não se sentir bem.
- Medidas de primeiros socorros após inalação: : Remova a pessoa para um local arejado e mantenha-a em uma posição que não dificulte a respiração. Ligue para um centro de controle de intoxicações ou um médico se não se sentir bem.
- Medidas de primeiros socorros após contato com a pele: : Lave a pele com bastante água.
- Medidas de primeiros socorros após contato com os olhos: : Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis de remover. Continue enxaguando. Ligue para um médico imediatamente.
- Medidas de primeiros socorros após ingestão: : Enxágue a boca. Ligue para um centro de controle de intoxicações ou um médico se não se sentir bem.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos quanto tardios

- Sintomas/efeitos após inalação: : Pode causar irritação respiratória.
- Sintomas/efeitos após contato com os olhos: : Lesões oculares graves.

Indicação de atenção médica imediata e tratamento especial necessário

Tratar sintomaticamente.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Jato de água. Pó químico seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Nome da Substância ou Mistura:
Fenoxietanol (Liq.)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0218	Versão_02	Última Revisão: 21/10/2025	Pág. 3 / 12

Produtos perigosos de decomposição em caso de incêndio : Podem ser liberados vapores tóxicos.

Recomendações para bombeiros

Equipamento de proteção para bombeiros : Não tente agir sem equipamento de proteção adequado. Aparelho respiratório autônomo. Roupa de proteção completa.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

**Precauções individuais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência
Para pessoal não envolvido na emergência**

Procedimentos de emergência : Ventile a área do derramamento. Evite inalar poeira/fumaça/gás/névoa/vapores/aerossóis. Evite contato com a pele e os olhos.

Para equipes de emergência

Equipamento de proteção : Não tente agir sem equipamento de proteção adequado. Para mais informações, consulte a seção 8: "Controle de exposição/proteção individual".

Precauções ambientais

Evitar a liberação no meio ambiente.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza : Recolher o líquido derramado com material absorvente.
Outras informações : Descartar os materiais ou resíduos sólidos em local autorizado.

Referência a outras seções

Para mais informações, consulte a seção 13.

7. Manuseio e Armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro : Usar somente ao ar livre ou em área bem ventilada. Evitar inalar poeira/fumaça/gás/névoa/vapores/aerossóis. Evitar contato com a pele e os olhos. Usar equipamento de proteção individual.

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante o uso deste produto. Lavar sempre as mãos após manusear o produto.

Condições para armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades.

Condições de armazenamento : Armazenar em local fechado à chave. Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Manter em local fresco.

Uso(s) final(is) específico(s)

Nenhuma informação adicional disponível

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Parâmetros de controle

**Nome da Substância ou Mistura:
Fenoxietanol (Liq.)**



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0218	Versão_02	Última Revisão: 21/10/2025	Pág. 4 / 12

Exposição ocupacional nacional e valores-limite biológicos

2-fenoxietanol (122-99-6)	
Austria - Limites de Exposição Ocupacional	
Nome local	2-fenoxietanol
MAK (OEL TWA)	110 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [ppm]	20 ppm
OEL C	110 mg/m ³
OEL C [ppm]	20 ppm
Referência regulatória	Diário Oficial da União II nº 156/2021
Finlândia - Limites de Exposição Ocupacional	
Nome local	2-Fenoxietanol
HTP (OEL TWA) [1]	110 mg/m ³
HTP (OEL TWA) [2]	20 ppm
HTP (OEL STEL)	290 mg/m ³
HTP (OEL STEL) [ppm]	50 ppm
Observação	lho
Referência regulatória	VALORES HTP 2020 (Ministério dos Assuntos Sociais e da Saúde)
Alemanha - Limites de Exposição Ocupacional (TRGS 900)	
Nome local	2-Fenoxietanol
AGW (OEL TWA) [1]	5,7 mg/m ³
AGW (OEL TWA) [2]	1 ppm
Fator de limitação de exposição de pico	1(l)
Observação	DFG - Comissão do Senado para Investigação de Perigos à Saúde de Compostos Químicos no Ambiente de Trabalho (MAK-Comissão); Y - Não é necessário considerar o risco de dano fetal ao cumprir o limite de exposição ocupacional e do valor limite biológico (VBG); 11 - Soma de vapor e aerossóis
Referência regulatória	TRGS900
Polónia - Limites de Exposição Ocupacional	
Nome local	2-Fenoxietanol
NDS (OEL TWA)	230 mg/m ³
Referência regulatória	Leis do Diário de 2018, item 1286
Eslovênia - Limites de Exposição Ocupacional	
Nome local	2-fenoxietanol
OEL TWA	5,7 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	1 ppm
OEL STEL	5,7 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	1 ppm
Observação	Y (Substâncias que não representam risco para o embrião, considerando os valores- limite e os valores de morcego)
Referência regulamentar	Diário Oficial da República da Eslovênia, nº 72/2021, de 11.5.2021

Procedimentos de monitoramento recomendados

Nenhuma informação adicional disponível

Contaminantes atmosféricos formados

Nenhuma informação adicional disponível

DNEL e PNEC

Nome da Substância ou Mistura:
Fenoxietanol (Liq.)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0218	Versão_02	Última Revisão: 21/10/2025	Pág. 5 / 12

2-fenoxietanol (122-99-6)	
DNEL/DMEL (Trabalhadores)	
Efeitos sistêmicos a longo prazo, dérmicos	20,83 mg/kg de peso corporal/dia
Efeitos sistêmicos a longo prazo, inalação	5,7 mg/m ³
Efeitos locais a longo prazo, inalação	5,7 mg/m ³
DNEL/DMEL (População em geral)	
Efeitos sistêmicos aguçados, orais	9,23 mg/kg de peso corporal/dia
Efeitos sistêmicos a longo prazo, orais	9,23 mg/kg de peso corporal/dia
Efeitos sistêmicos a longo prazo, inalação	2,41 mg/m ³
Efeitos sistêmicos a longo prazo, dérmicos	10,42 mg/kg de peso corporal/dia
Efeitos locais a longo prazo, inalação	2,41 mg/m ³
PNEC (Água)	
PNEC aqua (água doce)	0,943 mg/l
PNEC aqua (água marinha)	0,0943 mg/l
PNEC aqua (intermitente, água doce)	3,44 mg/l
PNEC (sedimento)	
Sedimento PNEC (água doce)	72.366 mg/kg dwt
Sedimento PNEC (água marinha)	0,7237 mg/kg dwt
PNEC (Solo)	
Solo PNEC	1,31 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
Estação de tratamento de esgoto	36 mg/l

Faixas de controle

Nenhuma informação adicional disponível

Controles de exposição

Controles de engenharia apropriados

Controles de engenharia apropriados:

Garantir boa ventilação do local de trabalho.

Equipamento de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Usar luvas de proteção. Usar roupas de proteção. Usar proteção ocular.

Símbolo(s) de equipamento de proteção individual:



Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Óculos de proteção química ou óculos de segurança. EN 166

Proteção da pele

Proteção da pele e do corpo:

Usar roupas de proteção adequadas

Proteção das mãos:

Luvas de proteção. EN 374

Proteção respiratória

Nome da Substância ou Mistura:
Fenoxietanol (Liq.)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0218	Versão_02	Última Revisão: 21/10/2025	Pág. 6 / 12

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado (EN 136/140/145)

Riscos térmicos

Nenhuma informação adicional disponível

Controles de exposição ambiental

Controles de exposição ambiental:

Evite a liberação no meio ambiente.

9. Propriedades Físico-Químicas

Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Cor	: Não determinado
Odor	: Não determinado
Limiar de odor	: Não determinado
Ponto de fusão	: Não aplicável
Ponto de congelamento	: 9,1 °C
Ponto de ebulição	: 244,3 °C
Inflamabilidade	: Não inflamável.
Limites de explosividade	: Não determinado
Limite inferior de explosividade	: Não determinado
Limite superior de explosividade	: Não determinado
Ponto de fulgor	: 126 °C
Temperatura de autoignição	: 475 °C a 999 hPa
Temperatura de decomposição	: Não determinado
pH	: Não determinado
Viscosidade cinemática	: 36,937 mm ² /s
Viscosidade dinâmica	: 41 mPa.s a 20 °C
Solubilidade	: Não determinado
Coefficiente de partição	: Não determinado
n-octanol/água (Log Kow)	
Coefficiente de partição	: 1,2 a 23 °C, pH 7
n-octanol/água (Log Pow):	
Pressão de vapor	: 0,01 hPa a 20 °C
Pressão de vapor a 50 °C	: Não determinado
Densidade	: 1,11 g/cm ³ Tipo: 'densidade' Temp.: 20 °C
Densidade relativa	: 1,11 g/cm ³ a 20 °C
Relativa Densidade de vapor a 20°C	: Não determinado
Características das partículas	: Não aplicável

Outras informações

Informações relativas às classes de risco físico

Nenhuma informação adicional disponível

Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

10. Estabilidade e Reatividade

Reatividade

O produto não é reativo em condições normais de uso, armazenamento e transporte.

Nome da Substância ou Mistura:
Fenoxietanol (Liq.)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0218	Versão_02	Última Revisão: 21/10/2025	Pág. 7 / 12

Estabilidade química

Estável em condições normais.

Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reação perigosa conhecida em condições normais de uso.

Condições a evitar

Nenhuma nas condições recomendadas de armazenamento e manuseio (consulte a seção 7).

Materiais incompatíveis

Nenhuma informação adicional disponível

Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e uso, não devem ser produzidos produtos de decomposição perigosos.

11. Informações Toxicológicas

Informações sobre classes de perigo conforme definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (oral) : Nocivo por ingestão.
Toxicidade aguda (dérmica) : Não classificado.
Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado.

2-fenoxietanol (122-99-6)	
LD50 dérmico rato	14391 mg/kg peso corporal Animal: rato, Observações sobre os resultados: outro:
LD50 dérmico coelho	> 2214 mg/kg peso corporal Animal: coelho, Diretriz: outro:
LC50 Inalação - Rato	> 1 mg/l ar Animal: rato, Diretriz: outro:
Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado
Lesão/irritação ocular grave	: Provoca lesões oculares graves.
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado
Carcinogenicidade	: Não classificado
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado
2-fenoxietanol (122-99-6)	
LOAEL (animal/macho, F1)	≈ 1875 mg/kg de peso corporal Animal: camundongo, Sexo do animal: macho, Diretriz: outro:
LOAEL (animal/fêmea, F1)	≈ 1875 mg/kg de peso corporal Animal: camundongo, Sexo do animal: fêmea, Diretriz: outro:
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Pode causar irritação respiratória.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não classificado.
2-fenoxietanol (122-99-6)	
LOAEL (oral, rato, 90 dias)	> 700 mg/kg de peso corporal Animal: rato, Diretriz: Diretriz 408 da OCDE (Estudo de Toxicidade Oral de Dose Repetida de 90 Dias em Roedores), Diretriz: Método B.26 da UE (Teste de Toxicidade Oral Subcrônica: Estudo de Toxicidade Oral de Dose Repetida de 90 Dias em Roedores), Diretriz: EPA OPPTS 870.3100 (Toxicidade Oral de 90 Dias em Roedores)

Nome da Substância ou Mistura:
Fenoxietanol (Liq.)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0218	Versão_02	Última Revisão: 21/10/2025	Pág. 8 / 12

LOAEL (dérmico, rato/coelho, 90 dias)	> 500 mg/kg de peso corporal Animal: coelho, Diretriz: Diretriz 411 da OCDE (Toxicidade Dérmica Subcrônica: Estudo de 90 Dias)
NOAEL (dérmico, rato/coelho, 90 dias)	500 mg/kg de peso corporal Animal: coelho, Diretriz: Diretriz 411 da OCDE (Toxicidade Dérmica Subcrônica: Estudo de 90 Dias)
Perigo de aspiração	: Não classificado
2-fenoxietanol (122-99-6)	
Viscosidade cinemática	36,937 mm ² /s

Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos à saúde causados por propriedades desreguladoras do sistema endócrino : A substância não está incluída na lista estabelecida em conformidade com o Artigo 59(1) do REACH por apresentar propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não está identificada como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível.

12. Informações Ecológicas

Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo aos organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo no meio ambiente.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo) : Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crônico) : Não classificado

2-fenoxietanol (122-99-6)	
CL50 - Peixes [1]	344 mg/l Organismos de teste (espécies): Pimephales promelas
EC50 - Crustáceos [1]	> 500 mg/l Organismos de teste (espécies): Daphnia magna
EC50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Organismos de teste (espécies): Desmodesmus subspicatus (nome anterior: Scenedesmus subspicatus)

Persistência e degradabilidade

2-fenoxietanol (122-99-6)	
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.

Potencial bioacumulativo

2-fenoxietanol (122-99-6)	
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,2 a 23 °C, pH 7

Nome da Substância ou Mistura:
Fenoxietanol (Liq.)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0218	Versão_02	Última Revisão: 21/10/2025	Pág. 9 / 12

Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

Resultados da avaliação PBT e mPmB

2-fenoxietanol (122-99-6)
Esta substância/mistura não atende aos critérios PBT do Regulamento REACH, anexo XIII
Esta substância/mistura não atende aos critérios mPmB do Regulamento REACH, anexo XIII

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos no meio ambiente causados por propriedades desreguladoras do sistema endócrino : A substância não está incluída na lista estabelecida em conformidade com o Artigo 59(1) do REACH por apresentar propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não está identificada como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as instruções de triagem do coletor licenciado.

14. Informações sobre Transporte

De acordo com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Número ONU ou número de identificação				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Nome oficial de embarque da ONU				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Classe(s) de perigo para o transporte				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Grupo de embalagem				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Riscos ambientais				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Nenhuma informação complementar disponível				

Precauções especiais para o usuário

Transporte terrestre

Não aplicável

Transporte marítimo

Não aplicável

Transporte aéreo

Não aplicável

Nome da Substância ou Mistura:
Fenoxietanol (Liq.)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0218	Versão_02	Última Revisão: 21/10/2025	Pág. 10 / 12

Transporte hidroviário interior

Não aplicável

Transporte ferroviário

Não aplicável

Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI

Não aplicável

15. Informações sobre Regulamentações

Regulamentações/legislação de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a substância ou mistura

Regulamentos da UE

Anexo XVII do REACH (Lista de Restrições)

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do REACH)	
Código de referência	aplicável a
3(b)	2-fenoxietanol

Anexo XIV do REACH (Lista de Autorização)

Não listado no Anexo XIV do REACH (Lista de Autorização)

Lista de Candidatos REACH (SVHC)

Não listado na Lista de Candidatos REACH

Regulamento PIC (Consentimento Prévio Informado)

Não listado na lista PIC (Regulamento UE 649/2012)

Regulamento POP (Poluentes Orgânicos Persistentes)

Não listado na lista POP (Regulamento UE 2019/1021)

Regulamento do Ozônio (1005/2009)

Não listado na lista de Destruição da Camada de Ozônio (Regulamento UE 1005/2009)

Regulamento de Precursores de Explosivos (2019/1148)

Não contém nenhuma substância listada na lista de Precursores de Explosivos (Regulamento UE 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos)

Regulamento sobre Precursores de Drogas (273/2004)

Não contém nenhuma substância(s) listada(s) na lista de Precursores de Drogas (Regulamento CE 273/2004 sobre o fabrico e a colocação no mercado de determinadas substâncias utilizadas no fabrico ilícito de estupefacientes e substâncias psicotrópicas)

Regulamentações nacionais

Alemanha

Restrições de emprego

: Observar as restrições de acordo com a Lei de Proteção à Mulher Trabalhadora (MuSchG).

Observar as restrições de acordo com a Lei de Proteção à Juventude no Trabalho (JArbSchG).

Classe de risco para a água (WGK)

: WGK 1, Levemente perigoso para a água (Classificação acordo com VwVwS, Anexo 1 ou 2; ID N° 1650).

Nome da Substância ou Mistura:
Fenoxietanol (Liq.)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0218	Versão_02	Última Revisão: 21/10/2025	Pág. 11 / 12

Portaria de Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeita à Portaria de Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : A substância não está listada
SZW-lijst van mutagene stoffen : A substância não está listada
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : A substância não está listada
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : A substância não está listada
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : A substância não está listada

Dinamarca

Regulamentações Nacionais Dinamarquesas : Jovens menores de 18 anos não estão autorizados a usar o produto

Avaliação de segurança química

Foi realizada uma avaliação de segurança química para esta substância.

16. Outras Informações

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Abreviações e siglas:	
ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Vias Navegáveis Interiores
ADR	
ATE	Estimativa de Toxicidade Aguda
BCF	Fator de Bioconcentração
BLV	Valor-limite biológico
DBO	Demanda bioquímica de oxigênio (DBO)
DQO	Demanda química de oxigênio (DQO)
DMEL	Nível de Efeito Mínimo Derivado
DNEL	Nível derivado sem efeito
Nº CE.	Número da Comunidade Europeia
CE50	Concentração efetiva para 50% da população de teste (concentração efetiva mediana)
EN	Norma Europeia
IARC	Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Mercadorias Perigosas Marítimas Internacionais
CL50	Concentração letal para 50% da população de teste (concentração letal mediana)
LD50	Dose letal para 50% da população de teste (dose letal mediana)
LOAEL	Nível de Efeito Adverso Menor Observado
NOAEC	Concentração de Efeito Adverso Não Observado

Nome da Substância ou Mistura:
Fenoxietanol (Liq.)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0218	Versão_02	Última Revisão: 21/10/2025	Pág. 12 / 12

NOAEL	Nível de Efeito Adverso Não Observado
NOEC	Concentração de Efeito Adverso Não Observado
OCDE	Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico
OEL	Limite de Exposição Ocupacional
PBT	Tóxico Bioacumulativo Persistente
PNEC	Concentração Prevista Sem Efeito
RID	Regulamento referente ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Ferrovia
FDS	Ficha de Dados de Segurança do produto químico
ETE	Plano de tratamento de esgoto
ThOD	Demanda teórica de oxigênio
TLM	Limite de tolerância mediano
VOC	Compostos orgânicos voláteis
Nº CAS	Número do Serviço de Resumos Químicos
N.O.S.	Sem outra especificação
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulativo
ED	Propriedades de desregulação endócrina

Texto completo das declarações H e EUH:	
Tox. Aguda 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), Categoria 4
Dano ocular 1	Lesão ocular grave/irritação ocular, Categoria 1
H302	Nocivo por ingestão.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H335	Pode causar irritação respiratória.
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única, Categoria 3, Irritação do trato respiratório