



# ADIPOX PLUS Comp B

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Data de emissão:  
22/06/2024

Data da revisão:  
22/06/2024

Revoga a versão de:  
15/06/2021

Versão:  
2.1

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1. Identificador do produto

Denominação : ADIPOX PLUS Comp B  
Código do produto : 50400; 50401;

#### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Utilização profissional  
Utilização da substância ou mistura : Adhesives

##### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

##### Fabricante

ARDEX CEMENTO, S.A.  
Pol. Ind. Pla de Llerona C/Holanda 18  
ES E-08520 Les Franqueses del Vallès Barcelona  
Espanha  
T 0034 938 466 252  
[ardex@ardex.es](mailto:ardex@ardex.es)

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : CIAV (800 250 250)  
24 horas

País/região	Organização/Empresa	Endereço	Número de emergência	Comentário
Espanha	Número de emergencia		Spain: 0034 938 466 252	

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Toxicidade aguda (oral), categoria 4 H302  
Corrosão/irritação cutânea, categoria 1 H314  
Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1 H318  
Sensibilização cutânea, categoria 1 H317  
Toxicidade reprodutiva, categoria 2 H361  
Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1 H400  
Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1 H410

1  
Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

##### Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Provoca lesões oculares graves. Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# ADIPOX PLUS Comp B

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### 2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS08

GHS09

Palavra-sinal (CLP) :

Perigo

Contém :

3,6,9-triazaundecametileno-diamina; tetraetilenopentamina; Fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethylenepentamine; Diisopropyl-naphthalene isomers; ácido salicílico; m-fenilenobis(metilamina)

Advertências de perigo (CLP) :

H302 - Nocivo por ingestão.

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H361 - Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP) :

P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.

P261 - Evitar respirar as poeiras, fumos, gases, névoas, aerossóis, vapores.

P280 - Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, protecção ocular, protecção facial.

P303+P361+P353+P310 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, um médico.

P305+P351+P338+P310 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, um médico.

P501 - Eliminar o conteúdo e recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

### 2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT e/ou mPmB  $\geq 0,1\%$ , avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

Componente	
Substância(s) que não cumpre(m) os critérios PBT do Regulamento REACH, em conformidade com o anexo XIII	1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6), 1-dodecanol (112-53-8), diisopropilnaftaleno (38640-62-9), Fenol, styrolized (61788-44-1), ácido salicílico (69-72-7), 3-aminopropiltrióxissilano (919-30-2), m-fenilenobis(metilamina) (1477-55-0)
Substância(s) que não cumpre(m) os critérios mPmB do Regulamento REACH, em conformidade com o anexo XIII	1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6), 1-dodecanol (112-53-8), diisopropilnaftaleno (38640-62-9), Fenol, styrolized (61788-44-1), ácido salicílico (69-72-7), 3-aminopropiltrióxissilano (919-30-2), m-fenilenobis(metilamina) (1477-55-0)
Componente	
A(s) substância(s) está(ão) incluída(s) na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por ter(em) propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou está(ão) identificada(s) como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão	Fenol, styrolized (61788-44-1)

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

# ADIPOX PLUS Comp B

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### 3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
Fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethylenepentamine	N.º CAS: 68953-36-6 N.º CE: 273-201-6 N.º REACH: 01-2119487006-38	30 – 80	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
m-fenilenobis(metilamina)	N.º CAS: 1477-55-0 N.º CE: 216-032-5 N.º REACH: 01-2119480150-50	7,5 – 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inalação), H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
1,3-bis(aminometil)ciclohexano	N.º CAS: 2579-20-6 N.º CE: 219-941-5 N.º REACH: 01-2119543741-41	3 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Cutânea), H312 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Fenol, styrolized se a substância foi identificada como apresentando propriedades desreguladoras do sistema endócrino	N.º CAS: 61788-44-1 N.º CE: 262-975-0 N.º REACH: 01-2119980970-27	3 – 10	Aquatic Chronic 2, H411
3,6,9-triazaundecametilendiamina; tetraetilenopentamina	N.º CAS: 112-57-2 N.º CE: 203-986-2 Número de índice CE: 612-060-00-0	< 8	Acute Tox. 4 (Cutânea), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
3-aminopropiltrióxissilano	N.º CAS: 919-30-2 N.º CE: 213-048-4 Número de índice CE: 612-108-00-0 N.º REACH: 01-2119480479-24	3,96 – 6,93	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
ácido salicílico	N.º CAS: 69-72-7 N.º CE: 200-712-3 Número de índice CE: 607-732-00-5 N.º REACH: 01-2119486984-17	1,5 – 6	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d
1-dodecanol	N.º CAS: 112-53-8 N.º CE: 203-982-0 N.º REACH: 01-2119485976-15	0,9 – 4	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Diisopropilnaphthalene isomers	N.º CAS: 25513-64-8 N.º CE: 247-063-2 N.º REACH: 01-2119560598-25	1,5 – 4	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
diisopropilnaftaleno	N.º CAS: 38640-62-9 N.º CE: 254-052-6 N.º REACH: 01-2119565150-48	0,9 – 3	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

# ADIPOX PLUS Comp B

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral	: Chamar imediatamente um médico.
Primeiros socorros em caso de inalação	: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
Primeiros socorros em caso de contacto com a pele	: Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Chamar imediatamente um médico.
Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos	: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Chamar imediatamente um médico.
Primeiros socorros em caso de ingestão	: Enxaguar a boca. Não induzir o vómito. Chamar imediatamente um médico.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele	: Queimaduras. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos	: Lesões oculares graves.
Sintomas/efeitos em caso de ingestão	: Queimaduras.

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Possível libertação de fumos tóxicos.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

##### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derrame. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

##### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento	: Recolher o produto derramado.
Métodos de limpeza	: Absorver o líquido derramado com material absorvente.
Outras informações	: Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

# ADIPOX PLUS Comp B

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

- Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Usar equipamento de proteção individual.
- Medidas de higiene : Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de manusear o produto.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- Condições de armazenamento : Armazenar em local fechado à chave. Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

#### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existem informações adicionais disponíveis

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

##### 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

##### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

##### 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

##### 8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

##### 8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.2. Controlo da exposição

##### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

###### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

##### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



###### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

###### Proteção ocular:

Óculos de segurança. Usar proteção ocular

###### 8.2.2.2. Proteção da pele

###### Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado. Usar vestuário de proteção

# ADIPOX PLUS Comp B

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### Proteção das mãos:

Luvas de proteção. Usar luvas de proteção. Tipo: Luvas descartáveis  
Material: Borracha nitrílica  
Permeabilidade: 6 (> 480 minutos)  
Espessura: > 0.4 mm  
Norma: EN 374

### 8.2.2.3. Proteção respiratória

#### Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado

### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

#### Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	: Líquido
Cor	: âmbar. Amarelo.
Aspeto	: Líquido.
Odor	: Aminado(a).
Limiar de odor	: Não disponível
Ponto de fusão	: Não aplicável
Ponto de congelação	: Não disponível
Ponto de ebulição	: Não disponível
Inflamabilidade	: Não aplicável
Limite inferior de explosão	: Não disponível
Limite superior de explosão	: Não disponível
Ponto de inflamação	: > 100 °C ASTM D93
Temperatura de autoignição	: Não disponível
Temperatura de decomposição	: Não disponível
pH	: 12
Viscosidade, cinemática	: 707,071 – 736,842 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade, dinâmica	: 700 cP
Solubilidade	: Não disponível
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log K <sub>ow</sub> )	: Não disponível
Pressão de vapor	: Não disponível
Pressão de vapor a 50°C	: Não disponível
Densidade	: 0,95 – 0,99 g/cm <sup>3</sup>
Densidade relativa	: Não disponível
Densidade relativa de vapor a 20°C	: Não disponível
Características das partículas	: Não aplicável

### 9.2. Outras informações

#### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

# ADIPOX PLUS Comp B

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

### 10.4. Condições a evitar

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

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

#### ADIPOX PLUS Comp B

ATE CLP (oral)	1794,946 mg/kg de massa corporal
----------------	----------------------------------

#### 3,6,9-triazaundecametilendiamina; tetraetilenopentamina (112-57-2)

DL50 oral rato	3990 mg/kg (Rato; Estudo de literatura; 3250 mg/kg bodyweight; Rato; Estudo de literatura)
DL50 cutânea coelho	660 mg/kg (Coelho; Estudo de literatura; 660-1260 mg/kg bodyweight; Coelho; Estudo de literatura)
ATE CLP (oral)	500 mg/kg de massa corporal
ATE CLP (cutânea)	1100 mg/kg de massa corporal

#### Fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethylenepentamine (68953-36-6)

DL50 oral rato	> 2000 mg/kg
----------------	--------------

#### 1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6)

DL50 oral rato	300 – 2000 mg/kg de massa corporal (OCDE 423, Rato, Feminino, Valor experimental, Oral)
DL50 cutânea coelho	1700 mg/kg de massa corporal (24 h, Coelho, Valor experimental, Pele)
ATE CLP (oral)	300 mg/kg de massa corporal
ATE CLP (cutânea)	1700 mg/kg de massa corporal

#### 1-dodecanol (112-53-8)

DL50 oral	8000 mg/kg de massa corporal (24 h, Coelho, Masculino / feminino, Valor experimental, Oral)
DL50 cutânea coelho	8000 – 12000 mg/kg de massa corporal (Equivalente ou similar a OCDE 402, 24 h, Coelho, Masculino / feminino, Valor experimental, Dérmico)
CL50 Inalação - Ratazana	> 71 mg/l (1 h, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental de um produto similar, Inalação (névoa), 14 dia(s))
ATE CLP (oral)	8000 mg/kg de massa corporal

# ADIPOX PLUS Comp B

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

<b>1-dodecanol (112-53-8)</b>	
ATE CLP (cutânea)	8000 mg/kg de massa corporal
<b>Diisopropylnaphthalene isomers (25513-64-8)</b>	
DL50 oral	910 mg/kg
ATE CLP (oral)	500 mg/kg de massa corporal
<b>diisopropilnaftaleno (38640-62-9)</b>	
DL50 oral rato	4130 – 4320 mg/kg de massa corporal (OCDE 401, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Oral, 14 dia(s))
DL50 cutânea rato	> 4500 mg/kg de massa corporal (Equivalente ou similar a OCDE 402, 24 h, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Dérmico, 14 dia(s))
CL50 Inalação - Ratazana	> 5,64 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Inalação (aerossol), 14 dia(s))
ATE CLP (oral)	4130 mg/kg de massa corporal
<b>Fenol, styrolized (61788-44-1)</b>	
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg de massa corporal (OCDE 423, Rato, Feminino, Valor experimental, Oral, 14 dia(s))
DL50 oral	≥ 2000 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg de massa corporal (OCDE 402, 24 h, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Pele, 14 dia(s))
DL50 cutânea coelho	> 7940 mg/kg
DL50 cutânea	≥ 2000 mg/kg
ATE CLP (oral)	500 mg/kg de massa corporal
ATE CLP (cutânea)	1100 mg/kg de massa corporal
<b>ácido salicílico (69-72-7)</b>	
DL50 oral rato	891 mg/kg de massa corporal (Equivalente ou similar a OCDE 401, 14 dia(s), Rato, Macho, Valor experimental, Oral, 14 dia(s))
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg de massa corporal (OCDE 402, 24 h, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Dérmico, 14 dia(s))
DL50 cutânea coelho	> 10000 mg/kg (Coelho, Dérmico)
ATE CLP (oral)	891 mg/kg de massa corporal
<b>3-aminopropiltrióxissilano (919-30-2)</b>	
DL50 oral rato	1,57 – 2,83 ml/kg (EPA OTS 798.1175, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Oral)
DL50 cutânea coelho	4,29 ml/kg (EPA OTS 798.1100, 24 h, Coelho, Masculino / feminino, Valor experimental, Dérmico)
CL50 Inalação - Ratazana [ppm]	> 5 ppm (OCDE 403, 6 h, Rato, Masculino, Valor experimental, Inalação (vapor))
ATE CLP (oral)	1491,5 mg/kg de massa corporal
ATE CLP (cutânea)	4075,5 mg/kg de massa corporal
<b>m-fenilenobis(metilamina) (1477-55-0)</b>	
DL50 oral rato	930 mg/kg de massa corporal (Equivalente ou similar a OCDE 401, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Oral, 14 dia(s))
DL50 cutânea rato	> 3100 mg/kg de massa corporal (24 h, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Dérmico, 14 dia(s))

# ADIPOX PLUS Comp B

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

<b>m-fenilenobis(metilamina) (1477-55-0)</b>	
CL50 Inalação - Ratazana	1,34 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Inalação (névoa), 14 dia(s))
ATE CLP (oral)	930 mg/kg de massa corporal
ATE CLP (gás)	4500 ppmv/4h
ATE CLP (vapores)	1,34 mg/l/4h
ATE CLP (poeiras, névoa)	1,34 mg/l/4h

Corrosão/irritação cutânea : Provoca queimaduras graves na pele.  
pH: 12

<b>3,6,9-triazaundecametilendiamina; tetraetilenopentamina (112-57-2)</b>	
pH	12 (10 %)

<b>1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6)</b>	
pH	Não existe informação disponível na literatura

<b>diisopropilnaftaleno (38640-62-9)</b>	
pH	Não existe informação disponível na literatura

<b>Fenol, styrolized (61788-44-1)</b>	
pH	6,85 (1 %, 30 °C, OCDE 122)

<b>ácido salicílico (69-72-7)</b>	
pH	2,4 (0.2 %)

<b>m-fenilenobis(metilamina) (1477-55-0)</b>	
pH	11,8 (10 %, OCDE 105)

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca lesões oculares graves.  
pH: 12

<b>3,6,9-triazaundecametilendiamina; tetraetilenopentamina (112-57-2)</b>	
pH	12 (10 %)

<b>1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6)</b>	
pH	Não existe informação disponível na literatura

<b>diisopropilnaftaleno (38640-62-9)</b>	
pH	Não existe informação disponível na literatura

<b>Fenol, styrolized (61788-44-1)</b>	
pH	6,85 (1 %, 30 °C, OCDE 122)

<b>ácido salicílico (69-72-7)</b>	
pH	2,4 (0.2 %)

<b>m-fenilenobis(metilamina) (1477-55-0)</b>	
pH	11,8 (10 %, OCDE 105)

Sensibilização respiratória ou cutânea : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado  
Carcinogenicidade : Não classificado  
Toxicidade reprodutiva : Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.  
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única : Não classificado

# ADIPOX PLUS Comp B

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida : Não classificado  
Perigo de aspiração : Não classificado

ADIPOX PLUS Comp B	
Viscosidade, cinemática	707,071 – 736,842 mm <sup>2</sup> /s
3,6,9-triazaundecametilendiamina; tetraetilenopentamina (112-57-2)	
Viscosidade, cinemática	0,096 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6)	
Viscosidade, cinemática	9,8 mm <sup>2</sup> /s (20 °C, OCDE 114)
1-dodecanol (112-53-8)	
Viscosidade, cinemática	11 mm <sup>2</sup> /s (40 °C, ASTM D445, Dados de ensaio)
diisopropilnaftaleno (38640-62-9)	
Viscosidade, cinemática	13 mm <sup>2</sup> /s (20 °C, DIN 51562)
Fenol, styrolized (61788-44-1)	
Viscosidade, cinemática	481,408 mm <sup>2</sup> /s (50 °C, OCDE 114)
3-aminopropiltrióxissilano (919-30-2)	
Viscosidade, cinemática	2,105 mm <sup>2</sup> /s
m-fenilenobis(metilamina) (1477-55-0)	
Viscosidade, cinemática	6,78 mm <sup>2</sup> /s (20 °C, OCDE 114)

### 11.2. Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Componente	
Fenol, styrolized (61788-44-1)	A substância foi identificada como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, mas não existem dados adicionais disponíveis (ver secção 2.3)

#### 11.2.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo) : Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico) : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

3,6,9-triazaundecametilendiamina; tetraetilenopentamina (112-57-2)	
CL50 - Peixe [2]	420 mg/l (CL50; Método C.1 da UE; 96 h; Poecilia reticulata; Sistema semi-estático; Água doce (não salgada); Valor experimental)
CE50 - Crustáceos [1]	24,1 mg/l (CE50; Método C.2 da UE; 48 h; Daphnia magna; Sistema estático)
Limite de toxicidade - Algas [1]	0,5 mg/l (NOEC; OCDE 201; 72 h; Selenastrum capricornutum)
Limite de toxicidade - Algas [2]	6,8 mg/l (CE50; OCDE 201; 72 h; Selenastrum capricornutum)

# ADIPOX PLUS Comp B

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

<b>1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6)</b>	
CL50 - Peixe [1]	130 mg/l (OCDE 203, 96 h, Leuciscus idus, Sistema semi-estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, BPL)
CE50 - Crustáceos [1]	33,1 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, Locomoção)
CEr50 algas	56,7 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, BPL)
<b>1-dodecanol (112-53-8)</b>	
CL50 - Peixe [1]	1,01 mg/l (US EPA, 96 h, Pimephales promelas, Sistema com corrente, Água doce (não salgada), Valor experimental, Mortal)
CE50 - Crustáceos [1]	0,765 mg/l (Equivalente ou similar a OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, BPL)
CE50 72h - Algas [1]	0,66 mg/l (Equivalente ou similar a OCDE 201, Desmodesmus subspicatus, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, Concentração nominal)
<b>diisopropilnaftaleno (38640-62-9)</b>	
CL50 - Peixe [1]	> 0,5 mg/l (Método C.1 da UE, 96 h, Leuciscus idus, Sistema semi-estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, BPL)
<b>Fenol, styrolized (61788-44-1)</b>	
CL50 - Peixe [1]	5,6 mg/l (96 h, Pisces, Valor experimental)
CE50 - Crustáceos [1]	4,6 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, Locomoção)
<b>ácido salicílico (69-72-7)</b>	
CL50 - Peixe [1]	1370 mg/l (Equivalente ou similar a OCDE 203, 96 h, Pimephales promelas, Sistema com corrente, Água doce (não salgada), Read-across, Mortal)
CE50 - Crustáceos [1]	870 mg/l (Equivalente ou similar a OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, Locomoção)
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l (OCDE 201, Desmodesmus subspicatus, Valor experimental)
<b>3-aminopropiltrióxissilano (919-30-2)</b>	
CL50 - Peixe [1]	> 934 mg/l (OCDE 203, 96 h, Brachydanio rerio, Sistema semi-estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, BPL)
CE50 - Crustáceos [1]	331 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, BPL)
CEr50 algas	> 1000 mg/l (Método C.3 da UE, 72 h, Scenedesmus subspicatus, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, BPL)
<b>m-fenilenobis(metilamina) (1477-55-0)</b>	
CL50 - Peixe [1]	88 mg/l (OCDE 203, 96 h, Oryzias latipes, Sistema semi-estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, Concentração nominal)
CE50 - Crustáceos [1]	15 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, Locomoção)
CEr50 algas	33 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Valor experimental, Concentração nominal)

## 12.2. Persistência e degradabilidade

### ADIPOX PLUS Comp B

Persistência e degradabilidade Rapidamente degradável

# ADIPOX PLUS Comp B

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

<b>3,6,9-triazaundecametilendiamina; tetraetilenopentamina (112-57-2)</b>	
Persistência e degradabilidade	Não facilmente biodegradável em água, Baixo potencial de mobilidade no solo, Adsorção no solo.
<b>Fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethylenepentamine (68953-36-6)</b>	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável
<b>1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6)</b>	
Persistência e degradabilidade	Não facilmente biodegradável em água.
<b>1-dodecanol (112-53-8)</b>	
Persistência e degradabilidade	Biodegradável no solo, Facilmente biodegradável em água.
<b>Diisopropilnaphthalene isomers (25513-64-8)</b>	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável
<b>diisopropilnaftaleno (38640-62-9)</b>	
Persistência e degradabilidade	Não facilmente biodegradável em água.
<b>Fenol, styrolized (61788-44-1)</b>	
Persistência e degradabilidade	Não facilmente biodegradável em água.
<b>ácido salicílico (69-72-7)</b>	
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável em água.
Carência bioquímica de oxigénio (CBO)	0,95 g O <sub>2</sub> /g substância
Carência química de oxigénio (CQO)	1,58 g O <sub>2</sub> /g substância
CTeO	1,623 g O <sub>2</sub> /g substância
CBO (% de ThOD)	0,41 – 0,6
<b>3-aminopropiltrióxissilano (919-30-2)</b>	
Persistência e degradabilidade	Não facilmente biodegradável em água.
<b>m-fenilenobis(metilamina) (1477-55-0)</b>	
Persistência e degradabilidade	Não facilmente biodegradável em água.
<b>12.3. Potencial de bioacumulação</b>	
<b>3,6,9-triazaundecametilendiamina; tetraetilenopentamina (112-57-2)</b>	
FBC - Outros organismos aquáticos [1]	4,2 (BCF)
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-3,16 (Calculado; EPIWIN)
Potencial de bioacumulação	Baixo potencial de bioacumulação (FBC < 500).
<b>1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6)</b>	
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	0,783 (Valor experimental, OCDE 107, 21.5 °C)
Potencial de bioacumulação	Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4).
<b>1-dodecanol (112-53-8)</b>	
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	5,4 (Valor experimental, OCDE 117, 23 °C)
Potencial de bioacumulação	Elevado potencial de bioacumulação (Log Kow > 5).

# ADIPOX PLUS Comp B

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

<b>diisopropilnaftaleno (38640-62-9)</b>	
FBC - Peixe [1]	770 – 6400 (OCDE 305, 35 dia(s), Cyprinus carpio, Sistema com corrente, Água doce (não salgada), Valor experimental, BPL)
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	6,1 (Calculado, US EPA)
Potencial de bioacumulação	Elevado potencial de bioacumulação (FBC > 5000).
<b>Fenol, styrolized (61788-44-1)</b>	
FBC - Peixe [1]	3246 l/kg (BCFBAF v3.01, Pisces, Água doce (não salgada), Peso da prova, Peso fresco)
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3 (Valor experimental, OCDE 117, 23.6 °C)
Potencial de bioacumulação	Potencial de bioacumulação (500 ≤ FBC ≤ 5000).
<b>ácido salicílico (69-72-7)</b>	
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	2,25 (Valor experimental, OCDE 117, 25 °C)
Potencial de bioacumulação	Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4).
<b>3-aminopropiltriétoxissilano (919-30-2)</b>	
FBC - Peixe [1]	3,4 (OCDE 305, 8 semana(s), Cyprinus carpio, Sistema com corrente, Água doce (não salgada), Valor experimental, Peso fresco)
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,7 (QSAR, 20 °C)
Potencial de bioacumulação	Baixo potencial de bioacumulação (FBC < 500).
<b>m-fenilenobis(metilamina) (1477-55-0)</b>	
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	0,18 (Valor experimental, OCDE 107, 25 °C)
Potencial de bioacumulação	Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4).
<b>12.4. Mobilidade no solo</b>	
<b>1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6)</b>	
Coefficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc)	1,473 – 2,71 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado)
Ecologia - solo	Baixo potencial de adsorção no solo.
<b>1-dodecanol (112-53-8)</b>	
Tensão superficial	31,8 mN/m (23 °C, 6.4 mg/l)
Coefficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc)	3,71 (log Koc, OCDE 121, Valor experimental)
Ecologia - solo	Baixo potencial de mobilidade no solo.
<b>diisopropilnaftaleno (38640-62-9)</b>	
Tensão superficial	Não existe informação disponível na literatura
Coefficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc)	4,6 (log Koc, QSAR)
Ecologia - solo	Baixo potencial de mobilidade no solo.
<b>Fenol, styrolized (61788-44-1)</b>	
Tensão superficial	48,45 mN/m (20 °C, 90 %, OCDE 115)
Coefficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc)	3,1 (log Koc, OCDE 121, Valor experimental)
Ecologia - solo	Baixo potencial de mobilidade no solo.

# ADIPOX PLUS Comp B

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

<b>ácido salicílico (69-72-7)</b>	
Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc)	1,54 (log Koc, OCDE 121, Valor experimental, GLP)
Ecologia - solo	Muito móvel no solo.
<b>3-aminopropiltrióxissilano (919-30-2)</b>	
Ecologia - solo	Não há dados (experimentais) disponíveis sobre a mobilidade da substância.
<b>m-fenilenobis(metilamina) (1477-55-0)</b>	
Tensão superficial	Não existe informação disponível na literatura
Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc)	3,1 (log Koc, QSAR)
Ecologia - solo	Baixo potencial de mobilidade no solo.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

<b>Componente</b>	
Substância(s) que não cumpre(m) os critérios PBT do Regulamento REACH, em conformidade com o anexo XIII	1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6), 1-dodecanol (112-53-8), diisopropilnaftaleno (38640-62-9), Fenol, styrolized (61788-44-1), ácido salicílico (69-72-7), 3-aminopropiltrióxissilano (919-30-2), m-fenilenobis(metilamina) (1477-55-0)
Substância(s) que não cumpre(m) os critérios mPmB do Regulamento REACH, em conformidade com o anexo XIII	1,3-bis(aminometil)ciclohexano (2579-20-6), 1-dodecanol (112-53-8), diisopropilnaftaleno (38640-62-9), Fenol, styrolized (61788-44-1), ácido salicílico (69-72-7), 3-aminopropiltrióxissilano (919-30-2), m-fenilenobis(metilamina) (1477-55-0)

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

<b>Componente</b>	
Fenol, styrolized (61788-44-1)	A substância foi identificada como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, mas não existem dados adicionais disponíveis (ver secção 2.3)

### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte






Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Número ONU ou número de ID</b>				
ONU 2735	ONU 2735	ONU 2735	ONU 2735	ONU 2735
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>				
AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. (m-Xylylendiamine)	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (m-Xylylendiamine)	Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (m-Xylylendiamine)	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. (m-Xylylendiamine)	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. (m-Xylylendiamine)

# ADIPOX PLUS Comp B

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>Descrição do documento de transporte</b>				
UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. (m-Xylylendiamine), 8, II, (E), PERIGOSO PARA O AMBIENTE	UN 2735 AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (m-Xylylendiamine), 8, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 2735 Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (m-Xylylendiamine), 8, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. (m-Xylylendiamine), 8, II, PERIGOSO PARA O AMBIENTE	UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. (m-Xylylendiamine), 8, II, PERIGOSO PARA O AMBIENTE
<b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b>				
8	8	8	8	8
				
<b>14.4. Grupo de embalagem</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Perigos para o ambiente</b>				
Perigoso para o ambiente: Sim	Perigoso para o ambiente: Sim Poluente marinho: Sim	Perigoso para o ambiente: Sim	Perigoso para o ambiente: Sim	Perigoso para o ambiente: Sim
Não existem informações suplementares disponíveis				

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR)	: C7
Disposições particulares (ADR)	: 274
Quantidades limitadas (ADR)	: 1I
Quantidades excluídas (ADR)	: E2
Instruções de embalagem (ADR)	: P001, IBC02
Disposições relativas à embalagem em comum (ADR)	: MP15
Instruções relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a granel (ADR)	: T11
Disposições particulares relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a granel (ADR)	: TP1, TP27
Código-cisterna (ADR)	: L4BN
Veículo para transporte em cisternas	: AT
Categoria de transporte (ADR)	: 2
Número de identificação de perigo (N.º Kemler)	: 80
Painéis cor de laranja	:



Código de restrição em túneis (ADR) : E

#### Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG)	: 274
Instruções de embalagem (IMDG)	: P001
Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG)	: IBC02
Instruções para cisternas (IMDG)	: T11
Disposições especiais aplicáveis ao transporte em cisternas (IMDG)	: TP1, TP27
N.º EmS (Fogo)	: F-A

# ADIPOX PLUS Comp B

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

N.º EmS (Derrame)	: S-B
Categoria de carregamento (IMDG)	: A
Segregação (IMDG)	: SG35
Propriedades e observações (IMDG)	: Colourless to yellowish liquids or solutions with a pungent odour. Miscible with or soluble in water. When involved in a fire, evolve toxic gases. Corrosive to most metals, especially to copper and its alloys. Reacts violently with acids. Cause burns to skin, eyes and mucous membranes.

### Transporte aéreo

Quantidades excluídas PCA (IATA)	: E2
Quantidades limitadas PCA (IATA)	: Y840
Quantidade máx. líquida por quantidade limitada PCA (IATA)	: 0.5L
Instruções de embalagem PCA (IATA)	: 851
Quantidade máxima líquida PCA (IATA)	: 1L
Instruções de embalagem CAO (IATA)	: 855
Quantidade máx. líquida CAO (IATA)	: 30L
Disposições especiais (IATA)	: A3
Código ERG (IATA)	: 8L

### Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN)	: C7
Disposições particulares (ADN)	: 274
Quantidades limitadas (ADN)	: 1 L
Quantidades excluídas (ADN)	: E2
Transporte permitido (ADN)	: T
Equipamento exigido (ADN)	: PP, EP
Número de cones/luzes azuis (ADN)	: 0

### Transporte ferroviário

Código de classificação (RID)	: C7
Disposições especiais (RID)	: 274
Quantidades limitadas (RID)	: 1L
Quantidades excluídas (RID)	: E2
Instruções de embalagem (RID)	: P001, IBC02
Disposições relativas à embalagem em comum (RID)	: MP15
Instruções relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a granel (RID)	: T11
Disposições particulares relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a granel (RID)	: TP1, TP27
Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID)	: L4BN
Categoria de transporte (RID)	: 2
Encomendas expresso (RID)	: CE6
Número de identificação de perigo (RID)	: 80

## 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

##### Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

##### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

# ADIPOX PLUS Comp B

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

### Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

### Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

### Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 2024/590 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

### Regulamento (CE) do Conselho relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

Não contém substâncias abrangidas pelo REGULAMENTO DO CONSELHO (CE) relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

### Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos)

### Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

#### Alemanha

Controlo da Qualidade do Ar (TA Luft)					
Categoria	Classe	Aplicável a	Nome local	Fluxo máximo de massa	Concentração máxima de massa

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

## SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:	
Acute Tox. 4 (Cutânea)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 4
Acute Tox. 4 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Repr. 2	Toxicidade reprodutiva, categoria 2
Skin Corr. 1	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1

# ADIPOX PLUS Comp B

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Texto integral das frases H e EUH:	
Skin Corr. 1A	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1A
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B
Skin Corr. 1C	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1C
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H361	Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### ARDEX SDS EU

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.